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

## ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-৩

	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
০১ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	нм-05 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০১	<b>z-01</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১		ve Exam <b>P-25</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 (10.04% (0.04 (0.1141%)	1114 <b>63</b> 646 65 111 10, 44 115 66	2 01 111 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11	Daily Liv	ve Exam <b>C-29</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার) Chapter-wise Exam-12	Botany Chapter-05 (CQ 2×10=20	); Time: 50min & (Pre-Admission M	CQ 10×1=10); T	ime: 10min.
০৩ (সপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-06 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০১	<b>z-02</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১	Daily Liv	ve Exam <b>HM-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 (11,084 5059 (7,044)			Daily Liv	ve Exam <b>Z-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	জীববিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস-০	২ (রাত- ৮:৩০ টা)		
০৫ (সপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	P-26 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	<b>C-30</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	Daily Liv	ve Exam <b>HM-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
04 (4(1/04)4 4044 (04)414)	F-20 1/11/1/(GF1, S47)/3-00	C-30 N-11N-1. Q Q JIN-00	Daily Liv	ve Exam <b>Z-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	P-27 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	<b>C-31</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	Daily Liv	ve Exam <b>P-26</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
(אוויווא)	F-27 (17) (17) (18) (1. 47) (18) (18)	C-51 N-11N-11. C4011N-00	Daily Liv	ve Exam <b>C-30</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	HM-07 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০১	<b>z-03</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১	-	ve Exam <b>P-27</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 (11 0 0,4 10 10 (11 11 11.4)	111 07 0.00 N 11 10. 14 4 M N 00	2 00 411 11 40 11. 4 4 71.4 90		ve Exam <b>C-31</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	HM-08 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০১	<b>z-04</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১	· ·	ve Exam <b>HM-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Liv	ve Exam <b>Z-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০	৩ (রাত- ৮:৩০ টা)		
১২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	P-28 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	<b>C-32</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	Daily Li	ve Exam <b>HM-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
04 (A(108) 2040 (OdAIA)	P-26 1414140311. 94319-06	<b>C-32</b> রসারণ: অব্যার-০৩	Daily Liv	ve Exam <b>Z-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	HM-45 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	<b>C-33</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	Daily Liv	ve Exam <b>P-28</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
(8/11/11/19)	HI-43 0400 7110. QQ10-04	C-33 3/113/1. QQ313/-00	Daily Liv	ve Exam <b>C-32</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	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:
Chapter-wise Exam-13	10min.			
\ a ======= \ \ a (======)			Daily Liv	ve Exam <b>HM-45</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-29 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	<b>z-05</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১	Daily Liv	ve Exam <b>C-33</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	H.Math 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
Chapter-wise Exam-14	n.matii ist Papei Ciiaptei -Oi (CC	22×10-20); Time: 50mm & (Fre-Adm	iissioii MCQ i	0×1-10); Time: 10mm.
		<b>z-06</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০১	Daily Liv	ve Exam <b>P-29</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-46 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭		Daily Liv	ve Exam <b>Z-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	রসায়ন প্রবলেম সলভিং ক্লাস- ০৩ (রাত- ৮:৩০ টা)			
,	সংক	শাধিত রুটিন (রবি-সোম-বুধ-বৃহ	ঃবার)	
		· ·		ve Exam <b>HM-46</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	P-30 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	<b>z-15</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৩	,	ve Exam <b>Z-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			<u> </u>	ve Exam <b>P-30</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	<b>C-34</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	нм-47 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	· ·	ve Exam <b>Z-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০৩			**
·			Daily Liv	ve Exam <b>C-34</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-48 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	<b>z-16</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৩		ve Exam <b>HM-47</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			-	ve Exam <b>HM-48</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>C-35</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৩	P-31 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	· ·	ve Exam <b>Z-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)				
Chapter-wise Exam-15	Zoology Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)				
Chapter-wise Exam-16	Physics 1st Paper Chapter-04 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
Chapter-wise Exami-10			Daily Lis	ve Exam <b>C-35</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	P-32 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	<b>z-17</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৩	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
২৮ সেপ্ডেম্বর ২০২৫ (রাববার)	P-32 পদাথাবজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	<b>z-17</b> প্রাাণাবজ্ঞান: অধ্যায়-০৩	Daily Liv	ve Exam <b>P-31</b> MCQ (10×1=10); 10 min.

			Daily Live Exam <b>P-32</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	C-36 রসায়ন: অধ্যায়-০৩	<b>HM-49</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>Z-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
শ্য	রদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষে আগামী এ	০০ সেপ্টেম্বর থেকে ০৪ অক্টোবর পর্যন্ত	্য অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে
০৫ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	P-33 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	<b>HM-50</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>C-36</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
<u>૦૯ વ્યક્ષિત્રંથ ૧૦૨૯ (ચાતવાય)</u>	P-33 গদাবাবজ্ঞান: অব্যার-০৫	HM-50 60003 11110: Q4313-04	Daily Live Exam <b>HM-49</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬ অক্টোবর ২০২৫ (সোদ্ধবার)	<b>C-37</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	<b>z-18</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam <b>P-33</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
૦૭ વ્યાજીવન્ન ૨૦૨૫ (ભાવવાન)			Daily Live Exam <b>HM-50</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গবার)	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্লাস-	৩৩ (রাত- ৮:৩০ টা)	
০৮ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	HM-51 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	B-19 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam <b>C-37</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
, a, , a, ,			Daily Live Exam <b>Z-18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>C-38</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-34 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam <b>HM-51</b> MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam <b>B-19</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	Chemistry 1st Paper Chapter-03	  Part-02	0=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time:
Chapter-wise Exam-17	10min.	•	•
		36 6	Daily Live Exam <b>C-38</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	P-35 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	<b>B-20</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam <b>P-34</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
\ a \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 20 THE TOTAL . 0	<b>HM-52</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>P-35</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ অক্টোবর২০২৫ (সোমবার)	<b>C-39</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪		Daily Live Exam <b>B-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গবার)	জীববিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০১	৩ (রাত- ৮:৩০ টা)	
১৫ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	<b>HM-53</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	<b>B-21</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam <b>C-39</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
<i>હત વ્યક્ષિત્ર રેપ્ટેલ</i> (ત્રુવનાય)	HM-53 6666 7146. Q4314-64	<b>6-21</b> 018/1103111. QQ114-06	Daily Live Exam <b>HM-52</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>C-40</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-36 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam <b>HM-53</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 4(8)4% 2023 (32841%)	C 40 % II & 1 . 4 4 JI & 6 0	1 30 AMININGS II. 34 AMIN 04	Daily Live Exam <b>B-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-18	Zoology Chapter-03 (CQ 2×10=20	)); Time: 50min & (Pre-Admission MC	CQ 10×1=10); Time: 10min.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del>&gt;6.</del> 6	Daily Live Exam <b>C-40</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ অক্টোবর ২০২৫(রবিবার)	P-37 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	<b>B-22</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam <b>P-36</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ অক্টোবর ২০২৫ (সোদবার)	<b>C-41</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	HM-54 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>P-37</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
२० अ(४१५५ २०२७ (१/११५५१५)	C-41 N/11N/1. 940/11N-00	HM-34 00003 7110. QQJI3-04	Daily Live Exam <b>B-22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	B-23 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	P-38 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>C-41</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
11 -1101111 1010(3/11111)	<b>2.23</b> eng 11.4 cm in 14.4 min 12.5	1 30 1 ((4) (4) (4) (4) (4)	Daily Live Exam <b>HM-54</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>C-42</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	<b>HM-55</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>B-23</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Daily Live Exam <b>P-38</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-19	Physics Chapter-05 (CQ 2×10=20	); Time: 50min & (Pre-Admission MC	
২৬ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	P-39 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	<b>B-24</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam <b>C-42</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
10 -4(B)4,4 (0.42 (A)441A)	1 33 1 ((4)4 36) 14 47, 7 30	<b>5 24</b> org 11 (a) 11 - 4 (3)14 oo	Daily Live Exam <b>HM-55</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	<b>C-43</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	HM-56 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam <b>P-39</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Exam <b>B-24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গবার)	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস- ০	৪ (রাত- ৮:৩০ টা) T	T
২৯ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	нм-57 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৮	<b>z-07</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০২	Daily Live Exam <b>C-43</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
~			Daily Live Exam <b>HM-56</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>C-44</b> রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-40 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>HM-57</b> MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam <b>Z-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)			·
Chapter-wise Exam-20	Botany Chapter-04 (CQ 2×10=20)	; Time: 50min & (Pre-Admission MCC	Q 10×1=10); Time: 10min.
০১ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)			
Chapter-wise Exam-21	H.Math Chapter-07 (CQ 2×10=20)	; Time: 50min & (Pre-Admission MCC	Q 10×1=10); Time: 10min.
		(6)	Daily Live Exam <b>C-44</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-45 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-41 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>P-40</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>- 40</b> mfof	50 7	Daily Live Exam <b>C-45</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>z-19</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	нм-58 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>P-41</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০৪		
০৫ নাজেম্বর ১০১৫ (রঞ্জার)	<b>HM-59</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৮	<b>z-08</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০২	Daily Live Exam <b>Z-19</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	मान-इड ७०००। भागण: व्यवभव-०४	2-70 dii iinosiri. 940319-04	Daily Live Exam <b>HM-58</b> MCQ (10×1=10); 10 min.

০৬ নডেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার	C-46 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-42 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>HM-59</b> MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam <b>Z-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	Chemistry 1st Paper Chapter-04 [Part-01 Lecture C-37 to 44]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time:		
Chapter-wise Exam-22	10min		
-> 7/0014 >->^/3(E114)	C 43 ANISH TORING AN	<b>D. C.</b> OLIVIÉTANO I ANGUNIS SA	Daily Live Exam <b>C-46</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-47 রসায়ন: অধ্যায়-০৪ P-61 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	<b>P-61</b> Mulaldesin: Walla-90	Daily Live Exam <b>P-42</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
\\\\\\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>z-20</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৪	нм-60 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-о৮	Daily Live Exam <b>C-47</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>2-20</b> স্থ্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যার-০৪	HM-60 ଓଡ଼ି ଓ ଶ୍ରୀମତ: ଏସ୍ଥାୟ-୦୫	Daily Live Exam <b>P-61</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	রসায়ন প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০৪ (রাত- ৮:৩০ টা)		
\\ =\(\text{copt} = \\ \cdot\(\delta\) \(\delta\)	HM-61 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৮	<b>z-09</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০২	Daily Live Exam <b>Z-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	HM-61 ଓଷ୍ଟର୍ଷ ମାଧ୍ୟ ଅଧାର-୦୫	র-০৮ ব্রাণবিজ্ঞান: অধ্যার-০২	Daily Live Exam <b>HM-60</b> MCQ (10×1=10); 10 min.

#### পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৪) এ প্রকাশ করা হবে...

#### \*\*\*বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে\*\*

### <u>অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:</u>

- 🄹 ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে <u>udvash.com</u> এই ওয়েবসাইটে গিয়ে '<u>Join <mark>Now</mark> ' মেনুয়ুতে</u> ক্লিক করো, তোদার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো
- Daily Live Class গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী **একদিনে ২<mark>টি বিষয়ে আ</mark>লাদা ক্লাস** অনুষ্ঠিত হবে
- Daily Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৮ টা থেকে <mark>রাত ১১:৫৫</mark> টা পর্যন্ত যেকোনো সদ্ধয়ে 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 <mark>Class</mark>/Cours<mark>e & Cont</mark>ent অপশন ব্যবহার করো
- Archive Class & One Shot CQ-MCQ Class দেখতে Course & Content অপশন ব্যবহার করো
- ক্লাস পরবর্তী সদয়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সদস্যা সদ্যাধানের জন্য Q&A অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবে
- কছ্মো ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অন<mark>লাইনের পা</mark>শাপাশি নিক<mark>টস্থ যে</mark>কোনো শাখাতে (**সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত**) অংশগ্রহণ করতে পারবে

#### HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Pioneer ব্যাচ (ক্লাস ও এক্সাম সিলেবাস-৩)

		পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র Reference Book: শানোলাল T∉×T		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
	P-26	ভরকেন্দ্র, নিউটনের সূত্রগুল <mark>োর প্রযো</mark> জ্যতা ও <mark>প্রয়োগ, ভূমির উপর দ</mark> াঁড়ানো, হাঁটা, ঘোড়ার গাড়ি টানা, নৌকার গুণ টানা, মহাশূন্য অভিযান তথা রকেটের গতি, নিউটনের গতি সূত্রগুলোর <mark>পারষ্পরিক স</mark> ম্পর্ক		
অধ্যায়-৪	P-27	সুষম বৃত্তাকার গতি, কেন্দ্রমু <mark>খী বল, কেন্দ্রবিদুখী ব</mark> ল, বক্রপ <mark>থে যানবাহন</mark> ও রাস্তার ব্যাংকিং (সাইকেল, রেলগাড়ি/মোটরগাড়ি)		
নিউটনিয়ান	P-28	ঘূর্ণন জড়তা: জড়তার ভ্রাম <mark>ক, চক্রগতির ব্যাসার্ধ, লম্বু</mark> অক্ষ উ <mark>পপাদ্য, সমা</mark> ন্তরাল অক্ষ উপপাদ্য		
বলবিদ্যা	P-29	জড়তার দ্রামক সংক্রান্ত CQ & <mark>Admission স্ট্যান্ডার্ড স</mark> দস্যাব <mark>লি, টর্ক, টর</mark> ্কের রাশিমালা, টর্কের ভেক্টররূপ, টর্ক ও কৌণিক ত্বরণ		
	P-30	কৌণিক ভরবেগ, কৌণিক ভরবেগ গণনার সম <mark>তুল্য উপায়</mark> , বৃত্তীয় <mark>গতিতে</mark> ঘূর্ণায়মান বস্তুর কৌণিক ভরবেগ, টর্ক (τ) ও কৌণিক ভরবেগের (Ū) মধ্যে সম্পর্ক, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্ <mark>রে নিউ</mark> টনের সূ <mark>ত্রের</mark> প্রয়োগ, গাণিতিক সমস্যাবলি		
	P-31	কাজ, ধনাত্মক, ঋণাত্মক ও শূন্য কাজ, ধ্রুব বল ও পরিবর্তনশীল বল, ধ্রুব বল দ্বারা কৃতকাজ, পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজ এর ধারণা		
	P-32	স্প্রিং বল, ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে কৃতকাজ, ভরকেন্দ্রের সরণ ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা		
<b>অধ্যায়-৫</b> কাজ, শক্তি ও	P-33	ভরকেন্দ্রের সরণ সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, পথের উপর কৃতকাজের নির্ভরশীলতা, গতিশক্তি এবং কাজ-শক্তি উপপাদ্য, ঘূর্ণায়মান বস্তুর গতিশক্তি, চলন-ঘূর্ণন গতি সম্পন্ন বস্তুর গতিশক্তি		
ক্ষনতা	P-34	সংরক্ষণশীল বল, অসংরক্ষণশীল বল, বিভবশক্তি, অভিকর্ষজ বিভবশক্তি, স্থিতিস্থাপক বিভবশক্তি, বিভবশক্তি ও বলের সম্পর্ক		
	P-35	বিভবশক্তি ও গতিশক্তি সংক্রান্ত সমস্যা, কৃতকাজ ও যান্ত্রিক শক্তির পরিবর্তন, যান্ত্রিক শক্তির নিত্যতা, শক্তির সংরক্ষণশীলতা নীতি		
	P-36	ক্ষমতা, কর্মদক্ষতা, গাণিতিক সমস্যাবলি, কুয়া ও চৌবাচ্চা সংক্রান্ত সমস্যা		
	P-37	পড়ন্ত বস্তু, গ্রহের গতি সংক্রান্ত কেপলারের সূত্র, মহাকর্ষ, মহাকর্ষ বলের ভেক্টর রূপ, জড়তা ভর ও মহাকর্ষীয় ভর, অভিকর্ষ ও অভিকর্ষজ ত্বরণ		
	P-38	g এর মান নির্ণয়: মহাকর্ষীয় ধ্রুবক ও <mark>অভিকর্ষজ</mark> ত্বরণের সম্পর্ক, অভিকর্ষজ ত্বরণের পরিবর্তন, পৃথিবীর আকৃতির জন্য g এর পরিবর্তন, পৃথিবীর পৃষ্ঠ হতে উচ্চতায় g এর পরিবর্তন, ভূ-পৃষ্ঠ হতে গভীরে g এর পরিবর্তন, পৃথিবীর ঘূর্ণনের জন্য g এর পরির্তন		
<b>অধ্যায়-৬</b> মহাকার্ষ ও	P-39	অভিকর্ষ কেন্দ্র বা ভারকেন্দ্র, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র প্রাবল্য বা মহাকর্ষীয় তীব্রতা		
ধহাকাব ও অভিকর্ষ	P-40	দহাকর্ষীয় বিভব, দহাকর্ষীয় ক্ষেত্র প্রাবল্য ও দহাকর্ষীয় বিভরের দধ্যে সম্পর্ক, দহাকর্ষীয় বিভব শক্তি		
আভক্তব	P-41	দ্বুক্তিবেগ, মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ, ফাঁপা গোলকের ক্ষেত্রে মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ, নিরেট গোলকের ক্ষেত্রে মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ		
	P-42	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ও কেপলারের সূত্রের সম্পর্ক, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: উপগ্রহের গতি, উপগ্রহের রাশিমালা, ভৃস্থির উপগ্রহ, মেরু বা পোলার উপগ্রহ, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: মহাশূন্যে ওজনহীনতা, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: প্রাকৃতিক সম্পদ অনুসন্ধান ও বস্তু গবেষণা		
<b>অধ্যায়-১০</b> আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব	P-61	গ্যাস, গ্যাসের চাপ, গ্যাসের আয়তন, গ্যাসের তাপদাত্রা, গ্যাসের পরিদাণ, গ্যাসের সূত্রাবলি, চাপ ও আয়তনের দধ্যে সম্পর্ক, আয়তনের সাথে তাপদাত্রার সম্পর্ক, রেঁনোর সূত্র বা চাপীয় সূত্র		

রসায়ন ১ম পত্র Reference Book: শ্যানোলাল T在XT			
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ	
অধ্যায়-৩	C-30	e <sup>–</sup> আসক্তি, তড়িৎ ঋণাত্ত্বকতা, গলনাঙ্ক/স্ফুটনাঙ্ক	
	C-31	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, পাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, লুইস ডট কাঠামো	

মৌলের	C-32	অরবিটালের অধিক্রমণ, সংকরায়ন, সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ
পর্যায়বৃত্ত ধর্দ ও	কেন্দ্রীয় পরমাণুর সংকর অবস্থা নির্ণয়, সংকর অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e <sup>-</sup> এর প্রভাব	
রাসায়নিক	C-34	লিগ্যান্ড, সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন
বন্ধন	C-35	রাসায়নিক বন্ধনযুক্ত যৌগে তড়িৎ ঋণাত্বকতার প্রভাব- পোলারায়ন বা আয়নের বিকৃতি, আয়নিক যৌগে সমযোজী বৈশিষ্ট্য, ফাজানের নীতি, লবনে
	C-35	পোলারায়নের প্রভাব
	C-36	দুর্বল রাসায়নিক বন্ধনসদূহ- ভ্যানভার ওয়ালস বল, н বন্ধন, н বন্ধনের গুরুত্ব, আঁজেব যৌগের নামকরণ
	C-37	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিক্রিয়ার গতি- গ্রিন কেমিস্ট্রি, বিক্রিয়ার দিক (এ <mark>কদুখী ও উডদুখী), বিক্রিয়ার গতি/</mark> হার
	C-38	হার ধ্রুবক
	C-39	বিক্রিয়ার ক্রম, বিক্রিয়ার আনবিকত্ব
	C-40	বিক্রিয়ার গতির উপর তাপমাত্রার প্রভাব- (আরহেনিয়াস সমীকর <mark>ণ) সক্রি</mark> য়ণ শক্তি, সংঘর্ষ তত্ত্ব
অধ্যায়-৪	C-41	বিক্রিয়ার গতির ওপর চাপের প্রভাব, বিক্রিয়ার গতির ওপর ঘ <mark>নমাত্রার প্র</mark> ভাব, বিক্রিয়ার গতির ওপর প্রভাবকের প্রভাব
রাসায়নিক	C-42	রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাদ্যাবস্থা- সাদ্যাবস্থা ও এর গতিশী <mark>লতা</mark>
পরিবর্তন	C-43	লা-শাতেলিয়ারের নীতি ও সাদ্যাবস্থায় তাপ, চাপ ও ঘ <mark>নদাত্রার প্রভা</mark> ব, শিল্প উৎপাদনে লা-শাতেলিয়ারের নীতি প্রয়োগ
	C-44	ভর ক্রিয়ার সূত্র, বিক্রিয়ার সাম্যঞ্জবক (K <sub>p</sub> ও <mark>K</mark> <sub>c</sub> ) আ <mark>লোচনা</mark>
	C-45	К <sub>р</sub> ও К <sub>с</sub> গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন

উচ্চতর গণিত ১ম পত্র Reference Book: শ্যানোলাল TÆXT				
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিন্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
	UM 05	প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণায়কের অনুরাশি, <mark>সহগুণক, নি</mark> র্ণায়কের <mark>মান, অনু</mark> রাশি সংক্রান্ত সমস্যা, ব্যতিক্রমী এবং অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স		
	HM-05	সংক্রান্ত সমস্যা		
<b>অধ্যায়-১</b> দ্যাট্রিক্স ও	HM-06	প্রশ্নমালা - ১.২; বিপরীত দ্যাট্রিক্স, বিপ <mark>রীত দ্যাট্রিক্স স</mark> ংক্রান্ত সদস্যা <mark>, নির্ণায়</mark> কের ধর্মাবলি		
ন্যাদ্রক্স ও নির্ণায়ক	HM-07	প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণায়ক সম্বলিত <mark>অভেদ প্রমাণ সংক্রান্ত</mark> সমস্যা, বিস্তার না <mark>ক</mark> রে প্রমাণ সংক্রান্ত		
1.1.11.9.0	HM-08	প্রস্মঘালা - ১.২; নির্ণায়কবিশিষ্ট <mark>স</mark> দীকর <mark>ণ সদ্যাধান, সদীকরণ</mark> জোট সদ্যাধান-ক্রেদারের পদ্ধতি, সদীকরণজোট সদ্যাধান-বিপরীত দ্যাট্রিক্স পদ্ধতি, সদীকরণ জোট		
		সমাধান সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণা <mark>য়কের</mark> মান <mark>সংক্রান্ত বিশেষ সূত্র, নির্ণা</mark> য়কের মানের বিশেষ সূত্র সংক্রান্ত		
	HM-45	প্রস্মঘালা – ৭.১; $\theta$ বা ধনাত্মক <mark>সৃক্ষ্মকো</mark> ণের ব্রি <mark>কোণমিতিক অনুপাত:</mark> (– $\theta$ ) বা ঋণাত্মক কোণের ব্রিকোণমিতিক অনুপাত: (90° – $\theta$ ), অর্থাৎ $\theta$ কোণের		
	1111-43	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: Co- <mark>Function: (</mark> 90° + $\theta$ ), ( $180^\circ - \theta$ ), ( $180^\circ + \theta$ ), ( $270^\circ - \theta$ ), ( $270^\circ + \theta$ ) কোণের ব্রিকোণমিতিক অনুপাত		
	HM-46	প্রস্মঘালা – ৭.১; সংযুক্ত কোণ <mark>সম্বলিত ত্রিকোণমি</mark> তিক রাশি <mark>ও সদস্যা, ত্রিকো</mark> ণমিতিক অনুপাতগুলোর বর্গের সমষ্টি সংক্রান্ত ও সদস্যা, Tangent অথবা		
	111110	Cotangent অনুপাতগুলোর <mark>গুণ আকৃতি ও সমস্যা,</mark> বিভিন্ন <mark>ত্রিকোণমিতিক</mark> সূত্র ব্যবহার করে মান নির্ণয় ও সমস্যা		
	HM-47	প্রশ্নমালা - ৭.২; যৌগিক কোণের <mark>ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</mark> , A ও B <mark>ধনাত্মক স</mark> ূক্ষ্মকোণ যেখানে A > B, ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা		
	HM-48	প্রস্নমালা - ৭.২; A $\pm$ B সংক্রান্ত সূ <mark>ত্রাবলি ও সমস্যা, বিস্তৃতি</mark> সংক্রান্ <mark>ত সমস্যা, <math>\frac{\cos A \pm \sin A}{\cos A \mp \sin A}</math></mark> সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, A + B = ধ্রুবক সংক্রান্ত সমস্যা, ব্রিকোণমিতিক		
অধ্যায়-৭	111110	রাশির সর্বোচ্চ/সর্বনিন্ন মান নির্ণয়		
সংযুক্ত ও	HM-49	প্রশ্নমালা ৭.৩; $\sin(A+B)\pm\sin(A-B)$ বা $\cos(A+B)\pm\cos(A-B)$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, $TF_1C\pm TF_2D$ সংক্রান্ত ও সমস্যা, $\sin A+\cos A$		
যৌগিক কোণের	⊓M-49	সংক্রান্ত ও সমস্যা		
<u> ব্রিকোণমিতিক</u>	HM-50	প্রস্মমালা - ৭.৪; গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, 2A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সূত্রাবলি ও সমস্যা, ধারা সংক্রান্ত (সমান্তর ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা		
অনুপাত	HM-51	প্রস্নমালা - ৭.৪; পর্যায়ক্রমিক বর্গমূল সংক্রান্ত ও সমস্যা, 3A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত		
	HM-52	প্রস্নমালা – 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, ট্যানজেন্ট সূত্র সংক্রান্ত		
	HM-55	প্রস্নমালা – ৭.৭; কোসাইন সূত্র, ত্রিত্বুজের কোসাইন সূত্র সংক্রান্ত, অভিক্ষেপ সূত্র, লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত,		
	HM-56	প্রস্নমালা – ৭.৭; প্রগমন সংক্রান্ত, ত্রিঙ্বুজের অর্ধ-কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সূত্রাবলি, ত্রিঙ্বুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, অন্তঃব্যাসার্ধ ও পরিব্যাসার্ধের মধ্যে		
		সম্পর্ক: ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, শর্ত সাপেক্ষে ত্রিভুজের প্রকৃতি নির্ণয়, অন্যান্য		
	HM-57	প্রস্মমালা – 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.		
অধ্যায়-৮	HM-57	প্রস্কর্মালা – ৮, সেট ও তার প্রকরণ, ব্যবধি, সেট ম্যাপিং ও কার্তেসীয় গুণজ, অন্বয়, ফাংশন ও এদের চিহ্নিতকরণ, ম্যাপিং এর সাহায্যে ফাংশনের স্পষ্ট ধারণা,		
ফাংশন ফাংশনের		ডোমেন, রেঞ্জ ও কোডোমেন, ফাংশনে চলক ও ধ্রুবক এর ভূমিকা, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, Piecewise Function.		
	HM-58	প্রশ্নমালা – ৮; ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, One-one function ও many-one function, Onto function, প্রতিষক্ষ ফাংশন		
লেখচিত্ৰ	HM-59	প্রশ্নমালা – ৮; বিপরীত ফাংশন ও বিপরীত অন্বয়, বিপরীত ফাংশন সংক্রান্ত, ডোমেন-রেঞ্জ নির্ণয় পদ্ধতি সংক্রান্ত আলোচনা		
	HM-60	প্রশ্নমালা – ৮; অন্বয় ও ফাংশনের রূপান্তর, লেখচিত্র স্থানান্তরকরণ, লেখচিত্রের আকারগত পরিবর্তন, লেখচিত্রের প্রতিফলন, লেখচিত্রের প্রতিসমতা		
	HM-61	প্রস্নরালা – ৮, বর্গমূল সংক্রান্ত বিভিন্ন ফাংশন, মূলদ ফাংশন $\left(f(x)=rac{P(x)}{Q(x)}\right)$ , $n$ -তর্ম মূল সংক্রান্ত ফাংশন, পরমন্তান্ত ফাংশন, সূচকীয় ফাংশন		
		$(y=a^x;\ a>0,a\neq 1)$ , লগারিদমিক ফাংশন		
		প্রাণিবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: শ্যান্তালাল T는XT		

		The second secon
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্র্যের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ভিত্তি, 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.

	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, মুখগহ্বর, মুখগহ্বরে খাদ্যের পরিপাক, দন্ত সংকেত, গলবিল, অন্ননালি		
অধ্যায়-৩	Z-16	পাকস্থলি, পাকস্থলিতে খাদ্যের পরিপাক, ক্ষুদ্রান্ত্র খাদ্য পরিপাক, বৃহদন্ত্র		
মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	Z-17	পৌষ্টিক গ্রন্থি: লালাগ্রনিহ, যকৃত, অগ্ন্যাশয়, গ্যাস্ট্রিকগ্রনিহ, আন্ত্রিকগ্রনিহ, পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা		
113/114/0 (1144	Z-18	পরিপাককৃত খাদ্যদ্রব্যের (খাদ্যসার) শোষণ: খাদ্য বস্তু ও শোষণ প্রক্রিয়া, শোষিত খাদ্যসারের পরিণতি, স্কুলতা (Obesity)		
	Z-07	হাইড্রা, হাইড্রার বাহ্যিকগঠন, হাইড্রার অন্তর্গঠন, হাইড্রার দেহপ্রাচীরের কোষসদূহ, এপিডার্মিস এর কোষসদূহ, আদর্শ নিডোসাইটের গঠন, নেমাটোসিস্টের প্রকারভেদ, নেমাটোসিস্টের সূত্রক নিক্ষেপের কৌশল		
<b>অধ্যায়-২</b> প্রাণীর পরিচিতি	Z-08	গ্যাস্ট্রোডার্মিস এর কোষসমূহ, মেসোগ্লিয়া, সিলেন্টেরন, হাইড্রার খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া, হাইড্রার চলন, হাইড্রার জনন, হাইড্রার পুনরুৎপত্তি, হাইড্রার শ্রমবন্টন, মিথোজীবিতা		
	Z-09	ঘাস ফড়িং, ঘাসফড়িং এর বহিগঠিন, ঘাস ফড়িং এর অঞ্চলসমূহ, ঘাস <mark>ফড়ি</mark> ং-এর মুখোপাঙ্গের বিভিন্ন অংশ		
	Z-19	রক্ত,রক্তের উপাদান, রক্তরস বা প্লাজমা, রক্তকণিকা, লোহিত রক্ত <mark>কণিকা</mark>		
<b>অধ্যায়-8</b> মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন	Z-20	শ্বেত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকার প্রকারভেদ, অণুচক্রিকা		

উদ্ভিদবিজ্ঞান ১ম পত্ৰ Reference Book: শ্যানালাল TÆXT				
Chapter	Lecture	Lecture-based discussion		
	B-19	ভাইরাস: ভাইরাস আবিষ্কারে বিজ্ঞানীদের <mark>অবদ</mark> ান, ভা <mark>ইরাসের গঠ</mark> ন, ভাইরাসের প্রকারভেদ, ভাইরাসের পরজীবিতা, ইমার্জিং ভাইরাস, সাবভাইরাল সত্ত্বা, T <sub>2</sub>		
	6-19	ব্যাকটেরিওফাজ, COVID-19 সৃষ্টিকারী <mark>করোনা</mark> ভাইরা <mark>স</mark>		
TATIONT O	B-20	ভাইরাসের জীবনচক্র, ভাইরাসের গুরুত্ <mark>ব, একনজ</mark> রে ভাই <mark>রাসঘটিত</mark> রোগসমূহ, ভাইরাসঘটিত কতিপয় রোগের বিবরণ		
<b>অধ্যায়-৪</b> অণুজীব	B-21	ব্যাকটেরিয়া: ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য: ব্ <mark>যাকটেরিয়া</mark> র বিস্তৃতি ও <mark>আবাস</mark> স্থল: ব্যাকটেরিয়ার প্রকারভেদ, আদর্শ ব্যাকটেরিয়ার গঠন		
વયુહાવ	B-22	ব্যাকটেরিয়ার জনন, ব্যাকটেরিয়ার গু <mark>রুত্ব, ব্যাকটে</mark> রিয়াজনিত ক <mark>তিপ</mark> য় রোগের বিবরণ		
	B-23	দ্যালেরিয়া: দ্যালেরিয়া সংক্রমণ, দ্যালে <mark>রিয়ার প্রতিকা</mark> র (প্রতিরোধ) <mark>ও নিয়ন্ত্র</mark> ণ, দ্যালেরিয়া পরজীবীর দানবদেহে জীবনচক্র		
	B-24	দ্যালেরিয়া পরজীবীর দশকীর দেহে জ <mark>ীবনচক্র, দ্যালেরি</mark> য়া পরজীবীর জনু <mark>ক্র</mark> দ		







দেশব্যাপী ৬৪ জেলায় ১১১ টি শাখায়

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