HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ [অনলাইন/কম্বো]

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-৪ (বাংলা ডার্সন)

	লাইভ ক্লাসঃ ১ লাইভ ক্লাসঃ ২			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 ৫:০০ টা পর্যন্ত	
২৫ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	HM-55 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	P-55 পদার্থবিজ্ঞান: অ <mark>ধ্যা</mark> য়-৮	Daily Live	Exam B-21 MCQ (10×1=10); 10 min.	
રહ વ્યાજીવન ૨૦૨૯ (નાનવાન)	माण-55 ७०००३ गांगण: व्यवगाय-छ	P-55 ANIAIA 6814: 04314-6	Daily Live	Exam HM-45 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
২৬ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	z-23 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	C-44 রসায়ন: অ <mark>ধ্যায়-</mark> ৩	Daily Live	Exam HM-55 MCQ (10×1=10); 10 min.	
40 4(8)14 404d (A1141A)	2-23 311 11/06/1. 9/01/19-00	C-TT NI IN I. CONIN C	Daily Live	Exam P-55 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	P-32 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	HM-46 উচ্চতর গণি ত: অধ্যায়-০৭	Daily Live	Exam Z-23 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-23	7 52 1 11 41 4 60 114 4 71.4 3	1111 40 0.00% 111 10. 14 431,4 0.1	Daily Live	Exam C-44 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-25	Physics 2nd Paper Chapter- 04 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.				
২৮ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-45 রসায়ন: অধ্যায়-৩	B-22 <mark>উদ্ভিদবিজ্ঞা</mark> ন: অধ্যায়-১১	Daily Live	Exam P-32 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
રહ વ્યક્ષિત્ર રહેરહ (લગુનાતારૂ)	C-45 97119.1. 940119-0	B-22 Oliginasin. 44114-00	Daily Live	Exam HM-46 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	HM-56 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	C-46 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live	Exam C-45 MCQ (10×1=10); 10 min.	
410 418144 COED (JAMA)	1111-30 0400, 71 10. 4471,1-0	C-40 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-11 A-1	Daily Live	Exam B-22 MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩০ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	B-23 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	P-56 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৮	Daily Live	Exam HM-56 MCQ (10×1=10); 10 min.	
00 4(8)11/1 (014 (3(01)/1)	5 25 OIG/11 (61 1. 4 (7).) OT	1 30 1111110011. 4411.	Daily Live	Exam C-46 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
৩১ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০৩	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস -০৩			
Chapter-wise Exam-24	Chemistry 2nd Paper Chapter- 03 [Part-01 Lecture C-39 to 44]; (CQ 2×10=20); Time: 50min &				
	(Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Ti	me: 10min.			
০১ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	нм-57 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	P-57 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৮	Daily Live	Exam B-23 MCQ (10×1=10); 10 min.	
00 11043 1014 (111413)	111-1 37 0-00 S, 111 10. 44 JI, 10	7 77 171 17 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Daily Live	Exam P-56 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	z-24 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	C-47 রুসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live	Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min.	
		C-47 971 9.1. 94 9119-0	Daily Live	Exam P-57 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ নডেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-33 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	нм-23 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৫	Daily Live	Exam Z-24 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-25			Daily Live	Exam C-47 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
Chopter Wise Exem 25	H.Math 2nd Paper Chapter- 07 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.				
০৪ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-48 রসায়ন: অধ্যায়-৩	B-24 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	Daily Live	Exam P-33 MCQ (10×1=10); 10 min.	
०० गर्विय २०२४ (वश्वायाय)	C-40 97119-1. 940119-0		Daily Live	Exam HM-23 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-58 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	C-49 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live	Exam C-48 MCQ (10×1=10); 10 min.	
04 1044 1014 (41414)	111-1 30 0-00 9, 111 10, 44 11, 10		Daily Live	Exam B-24 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
০৬ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	B-25 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	P-58 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৯	Daily Live	Exam HM-58 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
			Daily Live	Exam C-49 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
০৭ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্লাস -০	ာဖ			
Chapter-wise Exam-26	Botany chapter- 11 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min				
	нм-59 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	P-59 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৯	Daily Live	Exam B-25 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)			Daily Live	Exam P-58 MCQ (10×1=10); 10 min.	
-> 700004 >-> 0 (3F2104)	z-25 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	C-50 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live	Exam HM-59 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	2-25 খ্রাণোবজ্ঞান: অধ্যায়-১১		Daily Live	Exam P-59 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	P-34 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	Daily Live	Exam Z-25 MCQ (10×1=10); 10 min.		
১০ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-34 গণাবাবজ্ঞান: অব্যার-৫	HM-24 60003 1110; QQ13.4-0	Daily Live	Exam C-50 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-27	Physics 2nd Paper Chapter- 08 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.				
	6 E4 TOWN 5	- ac order	Daily Live	Exam P-34 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১১ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-51 রসায়ন: অধ্যায়-8	z-26 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	Daily Live	Exam HM-24 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
\\			Daily Live	Exam C-51 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১২ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-60 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	C-52 রসায়ন: অধ্যায়-৪	Daily Live	Exam Z-26 MCQ (10×1=10); 10 min.	

১৩ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	z-27 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১ P-60 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৯		Daily Live Exam HM-60 MCQ (10×1=10); 10 min.	
. ,,			Daily Live Exam C-52 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) জীববিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস -০৪			
Chapter-wise Exam-28	H.Math 2nd Paper Chapter- 08 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.			
১৫ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	нм-61 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	P-61 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam Z-27 MCQ (10×1=10); 10 min.	
אַנייוויין אַניסאָג געניטוויין)	HM-01 60003 7140. QQ113-8	P-61 ત્રમાચાવલ્કાન: વ્યવાય-૭૦	Daily Live Exam P-60 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
১৬ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	z-28 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	C-53 রসায়ন: অধ্যায়-৪	Daily Live Exam HM-61 MCQ (10×1=10); 10 min.	
00.1(08) 5059 (310413)	2-20 311110 311. 90119-00	C-55 NAIN-1. WANN-0	Daily Live Exam P-61 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৭ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-35 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	HM-25 উচ্চতব গণিত: অধ্যায-৫	Daily Live Exam Z-28 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-29	F-35 17[[7][7][8][1]. 9[7][7]	HM-25 0400, 71-10, 447,5-4	Daily Live Exam C-53 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-29	Botany chapter- 12 (CQ 2×10=20);	Time: 50min & (Pre-Admission MCC) 10× 1=10); Time: 10min	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C FA TRIBLE TOURS O	z-29 প্রাণি <mark>বিজ্ঞান: অ</mark> ধ্যায়-১২	Daily Live Exam P-35 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৮ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-54 রসায়ন: অধ্যায়-৪	2-29 ଆସାସଞ୍ଜାମ: ଆସ୍ଥାୟ-22	Daily Live Exam HM-25 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
	HM-62 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	C EE ANISIA MIGITIST O	Daily Live Exam C-54 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	нм-62 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯		Daily Live Exam Z-29 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-30	Chemistry 2nd Paper Chapter- 03 [Part-02 Lecture C-45 to 50]; (CQ 2×10=20); Time: 50min &			
	(Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.			
২০ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার	z-30 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	রসায়ন প্রবলেম সলভিং ক্লাস -০৪	Daily Live Exam HM-62 MCQ (10×1=10); 10 min.	
10 110 4.4 10 10 1 1 1 1	হ-50 গ্রাণাবজ্ঞাণ: অব্যার-১২ গ্রমারন প্রবলের সলাভং প্লেস -08	A IIA TERRITORIAN TO	Daily Live Exam C-55 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)		P-62 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam Z-30 MCQ (10×1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-31				
enopeer wise Exem or	Zoology chapter- 11 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min			
২২ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	HM-63 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	P-63 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০		
**************************************	111-03 0000 11 10. 441111 10	F-03 1/11/10(1/1, 9/11/19/00	Daily Live Exam P-62 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৩ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	z-31 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	C-56 রসায়ন: অধ্যায়-8 HM-26 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৫	Daily Live Exam HM-63 MCQ (10×1=10); 10 min.	
(2 1/04) 20/2 (21/4/12)	2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Daily Live Exam P-63 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৪ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-36 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫		Daily Live Exam Z-31 MCQ (10× 1=10); 10 min.	
Chapter-wise Exam-32	1 20 11 41 421 11 24 471 4		Daily Live Exam C-56 MCQ (10×1=10); 10 min.	
C.IOPECI TIJC ENGIII DE	Physics 2nd Paper Chapter- 09 (C	rsics 2nd Paper Chapter- 09 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		
পরবর্তী ক্লাস ও এ <mark>ক্সাম</mark> রুটিন (<mark>পা</mark> র্ট-০৫) 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> ' মেন্যুতে ক্লিক করো, তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো
- Daily Live Class গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী একদিনে ২টি বিষয়ে আলাদা ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে
- Daily Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল 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
- কন্থো ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (HSC & Admission উদ্ভাস-উন্মেষ) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

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

পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: শ্যান্তালাল TÆXT				
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
অধ্যায়-৫ তড়িৎ চৌম্বক	P-32	তাড়িতচৌম্বকীয় আবেশ, চৌম্বক ফ্লাক্স, ফ্যারাডের তাড়িতচৌম্বক আবেশের সূত্র, প্রথম সূত্র, দ্বিতীয় সূত্র, লেঞ্জের সূত্র, লেঞ্জের সূত্র ও শক্তির নিত্যতা, এবং এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা		
আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ	P-33	ফ্যারাডের সূত্র ও লেঞ্জের সূত্র সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, স্বকীয় আবেশ, স্বকীয় আবেশ গুণাঙ্ক নির্ণয়, স্বকীয় আবেশের ফলে আবিস্ট তড়িচ্চালক শক্তির দিক এবং এই সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা		

	P-34 P-35	স্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, আবেশহীন কুণ্ডলী, পারস্পরিক আবেশ, পারস্পরিক আবেশের ব্যবহার: রূপান্তরক বা ট্রান্সফর্মার ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা পারস্পরিক আবেশ সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, দিক পরিবর্তী প্রবাহ, দিক পরিবর্তী প্রবাহ সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি, দিক পরিবর্তী
	P-36	প্রবাহ সৃষ্টি, দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহের গড়মান ও বর্গমূলীয় গড়মান দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহ সংক্রান্ত সকল গাণিতিক সমস্যা
অধ্যায়-৮	P-55	নিবৃত্তি বিভব, গাণিতিক সমস্যা, এক্স-রে, এক্স-রে উৎপাদন, এক্স-রম্মির ধর্মাবলি, এক্স-রম্মির প্রকারভেদ
আধুনিক	P-56	এক্স-রে ও ফটো তড়িৎ ক্রিয়া সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা, ডি-ব্রগলীর বস্তু তরঙ্গ, তরঙ্গ-কণা দ্বৈততা, গাণিতিক উদাহরণ
পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা	P-57	কম্পটন ক্রিয়া, কম্পটন ক্রিয়া গাণিতিক উদাহরণ, হাইজেনবার্গ -এর অনিশ্চয়তা নীতি, গাণিতিক উদাহরণ
		পরমাণুর গঠনের ধারণার ক্রমবিকাশ, থদসনের পরমাণু দডেল, রা <mark>দার</mark> ফোর্ডের আলফা- কণা পরীক্ষা, রাদারফোর্ডের পরমাণু দডেল: সৌর দডেল,
অধ্যায়-৯	P-58	রাদারফোর্ডের মডেলের সীমাবদ্ধতা, বোরের পরমাণু মডেল, বোর <mark>মডেল</mark> অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ ও শক্তি, নিউক্লিয়াস নিউক্লিয়াসের গঠন,
পরমাণুর মডেল		নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত রাশি
এবং নিউক্লিয়ার		তেজস্ক্রিয়তা: তেজস্ক্রিয়তার ধারণা, তেজস্ক্রিয় রশ্মির বৈ <mark>শিষ্ট্য, আল</mark> ফা, বিটা ও গাদ্যা রশ্মির ধর্ম, তেজস্ক্রিয় রূপান্তরের নিয়দ, তেজস্ক্রিয় ক্ষয়, ক্ষয় সূত্র, রূপান্তর
পদার্থবিজ্ঞান	P-59	সূত্র, সক্রিয়তা
	P-60	অর্ধায়ু ও গড় আয়ু, ভরক্রটি ও বন্ধন শক্তি, নিউক্লিয় <mark> বিক্রিয়া, চে</mark> ইন বিক্রিয়া, নিউক্লিয়ার ফিউশন, নিউক্লিয়ার ফিশান ও পারদাণবিক চুল্লি
অধ্যায়-১০	P-61	শক্তি ব্যান্তের ধারণা, ব্যান্ডতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী <mark>, অর্থপরিবা</mark> হী, অপরিবাহীর উপর তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব, বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ অর্থপরিবাহী, p-type ও n-type অর্থপরিবাহী p-n জাংশন (<mark>ভায়ো</mark> ড)
সেমিকভাক্টর ও ইনেকটিকি	P-62	p–n জাংশনে বায়াসিং, সম্মুখ ও বিদু <mark>খী বায়া</mark> স, আদ <mark>র্শ ডায়োড</mark> মডেল, ধ্রুব বিভব পতন মডেল, ডায়োড সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সদস্যা
ইলেকট্রনিক্স	P-63	ডায়োড সংক্রান্ত CQ & Admission <mark>Standar</mark> d গাণিতি <mark>ক সমস্যা,</mark> রেকটিফায়ার হিসেবে ডায়োডের ব্যবহার

		রসায়ন ২য় পত্র Reference Book: শ্যালালাল TÆXT		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
	C-44	নির্দেশক, ট্রাইট্রেশন প্রশমন বি <mark>ন্দু</mark> , ট্রাই <mark>ট্রেশন গ্রাফ, বিক্রিয়া</mark> র সমাপ্তি বিন্দু নির্ণয়ে নির্দেশকের ভূমিকা		
	C-45	জারণ-বিজারণ (বেসিক ধার <mark>না), জ</mark> ারণ স <mark>ংখ্যা, যোজ্যতা ও সুপ্ত</mark> যোজনী , সামঞ্জস্য, অসামঞ্জস্য, স্বতঃ জারণ-বিজারণ		
অধ্যায়-৩	C-46	জারণ-বিজারণ সমতাকরণ		
পরিমাণগত	C-47	জারণ-বিজারণ ট্রাইট্রেশন (<mark>ধাতব আয়নে</mark> র পরি <mark>মাণ ও ভেজাল নির্ণয়)</mark>		
রসায়ন	C-48	আয়োডিমিতি ও আয়োডোমি <mark>তি</mark>		
	C-49	দ্রবণের ঘনমাত্রা নির্ণয়ে বিয়ার <mark>-ল্যাম্বার্ট সূত্রের ব্যবহার,</mark> পারমাণ <mark>বিক শোষণ</mark> বর্ণালি		
	C-50	UV – দৃশ্যমান স্পেক্ট্রাস্কোপি (<mark>UV – Vis), উচ্চ দক্ষতা</mark> সম্পন্ন <mark>তরল ক্রো</mark> মাটোগ্রাফি (HPLC), গ্যাস ক্রোমাটোগ্রাফি (G. C)		
	C-51	তড়িৎ পরিবাহী ও প্রকারভেদ, তড়িৎ বিশ্লেষ্যে <mark>র আপেক্ষিক</mark> পরিবা <mark>হিতা, ত</mark> ূল্য পরিবাহিতা, দোলার পরিবাহিতা		
	C-52	ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজ, তড়িৎকোষ, তড়িৎবিশ্লেষ্যে <mark>র প্রক</mark> ারভেদ ও <mark>কৌ</mark> শল, তড়িৎবিশ্লেষ্যের উপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়াদকসদূহ।		
অধ্যায়-৪	C-53	ফ্যারাডের সূত্র + Math.		
তড়িৎ রসায়ন	C-54	তড়িৎদ্বার ও তড়িৎদ্বার বিভব- তড়িৎ রাসায়নিক কোষের উপাদান, জারণ-বিজারণ অর্থকোষ বিক্রিয়া, তড়িৎদ্বার ও প্রকারভেদ, এক ও দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট		
Olòtanian		তড়িৎরাসায়নিক কোষ + ব্যবহার, গ্যালভানিক কোষ, তরল সংযোগ বিভব, লবণ সেতু ও এর কাজ		
	C-55	নির্দেশক তড়িৎদ্বার, প্রমাণ তড়িৎদ্বার বিভব এর ম্যাথ, নিরাপদ পাত্রের ম্যাথ		
	C-56	তড়িৎকোষ, কোষ বিডব ও এর প্রয়োগ, নার্নস্ট সমীকরণ + ম্যাথ, গিবস মুক্তশক্তির সম্পর্ক, pH Meter		

উচ্চতর গণিত ২য় পত্র Reference Book: শ্রীরোলাল 🎞 🚐 🗙 📗				
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
অধ্যায়-৭ বিপরীত ব্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ব্রিকোণমিতিক সমীকরণ	HM-46	প্রস্মমালা-৭.২; ত্রিকোণমিতিক রাশির যোগফল হতে সমাধান, ত্রিকোণমিতিক রাশির গুণফল হতে সমাধান		
	HM-23	প্রশ্নমালা-৫.১; দ্বিপদী বিস্তৃতির প্রাথমিক ধারণা, প্যাসকেলের ত্রিভুজ, দ্বিপদী উপপাদ্য, আরোহ পদ্ধতিতে দ্বিপদী বিস্তৃতি উপপাদ্যের প্রমাণ		
অধ্যায়-৫	HM-24	প্রস্নঘালা-৫.১; পদসংখ্যা, বিস্তৃতির সহগসমূহের বীজগাণিতিক সমষ্টি, দ্বিপদী বিস্তৃতির সহগের বৈশিষ্ট্য, সাধারণ পদ		
দ্বিপদী বিস্তৃতি	HM-25	প্রস্মঘালা-৫.১; বিস্তৃতিতে চলক বর্জিত পদ, মধ্যপদ, সমদূরবর্তী পদ, পরপর দুইটি পদের অনুপাত সংক্রান্ত, দুইটি পদের সহগ সমান হওয়া সংক্রান্ত		
	HM-26	প্রস্নঘালা-৫.২; অসীম ধারায় দ্বিপদী বিস্তৃতির ধারণা, $(a+x)^n$ এর জন্য বিস্তৃতির শর্ত		
	HM-55	প্রশ্নমালা-৮.৩; জড়বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লব্ধি, দুইটি সদৃশ সমান্তরাল বলের লব্ধির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়		
অধ্যায়-৮	HM-56	প্রশ্নমালা-৮.৩; দুইটি বিসদৃশ সমান্তরাল বলের লব্ধির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়, গাণিতিক সমস্যা		
স্থিতিবিদ্যা	HM-57	প্রশ্নমালা-৮.৩; সদৃশ সমান্তরাল বলের ক্ষেত্রে ত্রিজুজ সংক্রান্ত সমস্যা, চাপ ও প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা		
	HM-58	প্রশ্নমালা-৮.৩; বলের দ্রামক, দ্বন্দ্ব		
- Alemai	HM-59	প্রশ্নমালা-৯.১; সরণ, বেগ, গড় দ্রুতি ও বেগ, গতিশীল বস্তুর মধ্যবর্তী দুরত্ব, বেগের লব্ধি		
অধ্যায়-৯ সমতলে বস্তু- কণার গতি	HM-60	প্রশ্নঘালা-৯৯; নদী পার হওয়া সংক্রান্ত সদস্যা		
	HM-61	প্রশ্নঘালা-৯.২; আপেক্ষিক বেগ নির্ণয়, আপেক্ষিক বেগ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা		
	HM-62	প্রস্মঘালা-৯.৩; সুষদ ত্বরণ, সরলরেখায় সদত্বরণে চলমান বস্তুকণার গতিসূত্রসদৃহ, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা এবং গতিসূত্রের সদস্যাবলির সদাধান		

	HM-63	প্রশ্নমালা-৯.৩; বুলেট সংক্রান্ত, বাঘ-হরিণ এবং বাস-যাত্রী সংক্রান্ত সমস্যা		
উদ্ভিদবিজ্ঞান Reference Book: শ্যান্তালাল TÆXT				
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সদূহ		
অধ্যায়-১১	B-21	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ		

		अञ्चनावखान keretetice book: नाताना । ि ।		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
অধ্যায়-১১	B-21	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসদৃহ		
জীবপ্রযুক্তি	B-22	জিন ক্লোনিং, জীবপ্রযুক্তির ব্যবহার: রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ, জিনোদ সিকোয়েন্সিং, জীবপ্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তার বিধানসদৃহ।		
অধ্যায়-১২	B-23	প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী বা পপুলেশন, জীব সম্প্রদায়, জীব মন্ডল, বাস্তুতন্ত্র, শক্তি প্রবাহ		
জীবের পরিবেশ	B-24	জীবের অভিযোজন, জলজ অভিযোজন, দরুজ অভিযোজন, লবণাক্ত পরিবেশের অভিযোজন		
বিস্তার ও সংরক্ষণ	B-25	বায়োম, ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের জীবজগৎ, বাংলাদেশের বনাঞ্চল, জীববৈচিত্র্য এবং জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ		

		श्रापिविष्ठान Reference Book: माातालाल T∉XT		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সদৃহ		
	Z-23	জেনেটিক্স সম্পর্কিত শব্দের ব্যাখ্যা, মেন্ডেলের প্রথম সূত্র		
	Z-24	প্রথম সূত্রের ব্যতিক্রম (অসম্পূর্ণ প্রকটতা, সমপ্রকটতা), ম <mark>ারণ জিন বা</mark> লিথাল জিন		
অধ্যায়-১১	Z-25	দ্বিতীয় সূত্র, মেন্ডেলের দ্বিতীয় সূত্রের ব্যতিক্রম (<mark>প</mark> রিপূর <mark>ক জিন), এপি</mark> স্ট্যাসিস (প্রকট এপিস্ট্যাসিস, দ্বৈত প্রচ্ছন্ন এপিস্ট্যাসিস), পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স		
জিনতত্ত্ব ও	Z-26	লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি, সেক্স লিঙ্কড ডিসঅর্ডার <mark>, লা</mark> ল-সবু <mark>জ বর্ণান্ধতা,</mark> হিমোফিলিয়া, মাসক্যুলার ডিসট্রফি		
বিবৰ্তন	Z-27	ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাক্টর-এর কারণে সৃ <mark>ষ্ট স</mark> দস্যা		
	Z-28	বিবর্তন, ল্যামার্কিজম বা ল্যামার্কবাদ ব <mark>া অর্জিত</mark> বৈশিষ্টে <mark>র উত্তরাধি</mark> কার মতবাদ, ডারউইনিজম বা প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ, নব্য ডারউইনবাদ, বিবর্তনের স্বপক্ষে		
		প্রমাণসমূহ		
অধ্যায়-১২	Z-29	আচরণের প্রকৃতি, উদ্দীপনা, উদ্দীপনা <mark>র আচরণগত</mark> পরিবর্তন <mark>, আচর</mark> ণ ও বংশগতির মধ্যে সম্পর্ক, সহজাত আচরণ, চলন আচরণ বা ট্যাক্সিস		
প্রাণীর আচরণ	Z-30	প্রতিবর্তী ক্রিয়া বা রিফ্লেক্স, স্বভাবজাত <mark>/সহজাত আ</mark> চরণ বা ইনস্টিং <mark>ক্ট, স্ব</mark> ভাবজাত/ সহজাত আচরণ যাচাই		
	Z-31	শিখন আচরণ, শিখন আচরণের ধরন <mark>, সামাজিক আচ</mark> রণ, অ্যাল্ট্রুইজম: প <mark>রস</mark> ্পরের প্রতি সহমর্মিতা ও পরার্থপরতা, মৌমাছির সামাজিক আচরণে অ্যাল্ট্রুইজম		







