

<ul style="list-style-type: none"> * পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, উচ্চতর গণিত এবং জীববিজ্ঞান এই ৪টি বিষয়ের একাদশ শ্রেণির ফুল সিলেবাস পড়ানো হবে। * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন (রবি-বৃহঃ) Live Class অনুষ্ঠিত হবে। * মোট ক্লাস এর সংখ্যা - ১১২ টি, লেকচার সংখ্যা - ২২৪ টি (প্রতিদিন ডাবল লেকচার) * মোট পরীক্ষা এর সংখ্যা - Daily Live Exam - ১১২ টি, Daily Practice Exam - ১১২ টি, Chapter Wise Live Exam - ৩৮ টি। * প্রতিটি অনলাইন ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে। * প্রতিটি অনলাইন ক্লাসের রিপ্রে ভিডিও বোর্ড পরীক্ষা পর্যন্ত শিক্ষার্থীদের আইডিতে সংরক্ষিত থাকবে। 	<ul style="list-style-type: none"> * এক্সপার্ট টিচার প্যানেলের মাধ্যমে সার্বক্ষণিক Q & A সেবা প্রদান করা হবে। * প্রতিটি বিষয়ের অধ্যয়নভিত্তিক প্যারালল টেক্সট ব্রি প্রদান করা হবে। * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live & Practice Exam (অনলাইন)। * প্রতিটি বিষয়ে অধ্যয়ন শেষে Chapterwise Live CQ & MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ) * সৃজনশীল উত্তরপত্রের কেন্দ্রীয় মূল্যায়ন। * প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান। * কোর্স ফি ৩২,০০০/- (বত্রিশ হাজার টাকা মাত্র)। * সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে। * Website - www.udvash.com & Helpline - 09666775566
---	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি (রমজান মাস উপলক্ষে)	বাংলা ভাৰ্সন - দুপুর ২:৩০ টা	অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ১০:০০ টা থেকে রাত ১০:০০ টা পর্যন্ত
---	------------------------------	--------------------------	---

অনলাইন ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০২)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ১০:০০ টা থেকে রাত ১০:০০ টা পর্যন্ত চলবে)
১০.০৪.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-16) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০১ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (Z-08+09) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৪.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-16) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৪.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-14) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (C-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৪.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (P-17+18) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০১ Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৪.২৩ (রবিবার)	Live Class (B-10) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৪.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-19) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-10) MCQ (10×1=10); 10 min.

১৮.০৪.২৩ (মঙ্গলবার) থেকে ২৯.০৪.২৩ (শনিবার) শবে-কদর, ঈদ-উল-ফিতর উপলক্ষে অনলাইন ক্লাস ও এক্সাম বন্ধ থাকবে।

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি (স্মার্ট বোর্ড)	বাংলা ভাৰ্সন - সন্ধ্যা ৬:০০ টা	অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ১০:০০ টা থেকে রাত ১০:০০ টা পর্যন্ত
---	--------------------------------	--------------------------	---

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ১০:০০ টা থেকে রাত ১০:০০ টা পর্যন্ত চলবে)
৩০.০৪.২৩ (রবিবার)	Live Class (B-11+12) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৫.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-20+21) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৫.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-17+18) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-20+21) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৫.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-15+16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (C-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৫.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (HM-17+18) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-15+16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৫.২৩ (রবিবার)	Live Class (B-13+14) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৫.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-22+23) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৫.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-19+20) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-22+23) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৫.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-19+20) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (C-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৫.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (P-24+25) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৫.২৩ (রবিবার)	Live Class (B-15) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-24+25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৫.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-26+27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৫.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-21+22) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-26+27) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৫.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-21+22) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (C-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৫.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (HM-23+24) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৫.২৩ (রবিবার)	Live Class (B-16+17) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৫.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৫ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-16+17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৫.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-23+24) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৫.২৩ (বুধবার)	Live Class (B-18+19) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৪ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (C-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৫.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (HM-25+26) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৭ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (B-18+19) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৫.২৩ (রবিবার)	Live Class (Z-10) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০২ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-25+26) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৫.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-29+30) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৫ Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (Z-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৫.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-11+12) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০২ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (P-29+30) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৫.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-27) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-07] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (Z-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৬.২৩ (বৃহঃবার)	Live Class (HM-28+29) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৩ Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-07] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৬.২৩ (রবিবার)	Live Class (Z-13+14) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০২ Chapter-wise Exam [Botany Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	Daily Live Exam (HM-28+29) MCQ (10×1=10); 10 min.

০৫.০৬.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-31+32) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৫	Daily Live Exam (Z-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৬.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-15+16) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০২	Daily Live Exam (P-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৬.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-30+31) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (Z-15+16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৬.২৩ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-32+33) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (HM-30+31) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৬.২৩ (রবিবার)	Live Class (HM-34+35) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (HM-32+33) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৬.২৩ (সোমবার)	Live Class (P-33+34) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৫	Daily Live Exam (HM-34+35) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৬.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-17+18) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০২	Daily Live Exam (P-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৬.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-36+37) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (Z-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৬.২৩ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-38+39) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (HM-36+37) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৬.২৩ (রবিবার)	Live Class (Z-19) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৪	Daily Live Exam (HM-38+39) MCQ (10×1=10); 10 min.
Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-02] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
১৯.০৬.২৩ (সোমবার)	Live Class (Z-20+21) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৪	Daily Live Exam (Z-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৬.২৩ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-22+23) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৪	Daily Live Exam (Z-20+21) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৬.২৩ (বুধবার)	Live Class (HM-40+41) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ০৩	Daily Live Exam (Z-22+23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৬.২৩ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (Z-24+25) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় – ০৪	Daily Live Exam (HM-40+41) MCQ (10×1=10); 10 min.

পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৩) এ প্রকাশ করা হবে...

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- * **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে **Zoom App** এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হল।
- * **Live Class & Exam** দিতে **udvash.com** এই ওয়েবসাইটে গিয়ে **'Join Now'** মেনুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে উদ্ভূত এর একাদশ শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- * **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ১০:০০ টা থেকে রাত ১০:০০ টা পর্যন্ত চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

একাদশ শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রামের পার্ট-০২ সিলেবাস-২০২৩ (অনলাইন)

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (Reference Book: UDVASH Parallel Text)			
অধ্যায়	ক্লাস	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-০১ ভৌত জগৎ ও পরিমাপ	Day-09	P-16	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর, পদার্থবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা, পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, সূত্র, নীতি, স্বীকার্য, অনুকল্প এবং তত্ত্ব এর অর্থ।
	Chapter-wise Exam [Physics Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
	Day-10	P-17	পরিমাপ, একক, মাত্রা, মাত্রা সমীকরণ, সমমাত্রিক নীতি, ভৌত রাশির মান এক একক পদ্ধতি হতে অন্য একক পদ্ধতিতে রূপান্তর, মাত্রা সমীকরণের সীমাবদ্ধতা, ক্রটি, যান্ত্রিক ক্রটি, পর্যবেক্ষণজনিত ক্রটি, এলোমেলো বা বিক্ষিপ্ত ক্রটি, পুনরাবৃত্তিক ক্রটি (Systematic Error), লঘিষ্ঠ গণনা ক্রটি, ক্রটি গণনা, পরিমাপ্য রাশির শুদ্ধতর মান নির্ধারণ, তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক।
		P-18	পরিমাপের কয়েকটি যন্ত্র, ভার্নিয়ার স্কেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্ক্রু-গজ, স্ফেরোমিটার, তুলা যন্ত্র, গাণিতিক সমস্যাবলি।
অধ্যায়-০৪ নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	Day-11	P-19	বলের প্রাথমিক ধারণা, নিউটনীয় বলবিদ্যা, নিউটনের গতির প্রথম সূত্র, গতি ও স্থিতি জড়তা, বলের স্বজামূলক ধারণা, বলের সাধারণ বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন প্রকার বল, মৌলিক বল, মহাকর্ষ বল, তাড়িতচৌম্বক বল, সবল নিউক্লিয় বল, দুর্বল নিউক্লিয় বল।
	Chapter-wise Exam [Physics Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
	Day-12	P-20	ভরবেগ, নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র, বলের সাম্য।
		P-21	নিউটনের তৃতীয় সূত্র, সিস্টেম বা ব্যবস্থা, বাহ্যিক বল ও অভ্যন্তরীণ বল, বিভিন্ন প্রকার বল, অভিকর্ষ বল, অভিলম্ব বল, বস্তুর ওজন, টান, ঘর্ষণ, ঘর্ষণ কোণ, স্থিতি কোণ।
	Day-13	P-22	ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা, ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার ভেক্টররূপ, সংঘর্ষ, একমাত্রিক স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের রাশিমালা।
		P-23	ভরকেন্দ্র, ঘাত বল ও বলের ঘাত, ঘাত বল, বলের ঘাত, নিউটনের সূত্রগুলোর প্রযোজ্যতা ও প্রয়োগ, ভূমির উপর দাঁড়ানো, হাঁটা, ঘোড়ার গাড়ি টানা, নৌকার গুণ টানা, মহাশূন্য অভিযান তথা রকেটের গতি।
	Day-14	P-24	নিউটনের গতি সূত্রগুলোর পারস্পরিক সম্পর্ক, সুমম বৃত্তাকার গতি, কেন্দ্রমুখী বল, কেন্দ্রবিমুখী বল, বক্রপথে যানবাহন ও রাস্তার ব্যাংকিং, সাইকেল, রেলগাড়ি/মোটরগাড়ি।
		P-25	ঘূর্ণন জড়তা: জড়তার ভ্রামক, চক্রগতির ব্যাসার্ধ, লম্ব অক্ষ উপপাদ্য, সমান্তরাল অক্ষ উপপাদ্য।
	Day-15	P-26	টর্ক, টর্কের রাশিমালা, টর্কের ভেক্টররূপ, টর্ক ও কৌণিক ত্বরণ।
		P-27	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, একত্রে সব গুরুত্বপূর্ণ সূত্র, গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগসমূহ প্রবলেম, গাণিতিক সমস্যাবলি।
অধ্যায়-০৫ কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	Day-16	P-28	কাজ, ধনাত্মক, ঋণাত্মক ও শূন্য কাজ, ধ্রুব বল ও পরিবর্তনশীল বল, ধ্রুব বল দ্বারা কৃতকাজ, পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজ।
	Chapter-wise Exam [Physics Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
	Day-17	P-29	স্প্রিং বল, ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে কৃতকাজ।
		P-30	পথের উপর কৃতকাজের নির্ভরশীলতা, গতিশক্তি এবং কাজ-শক্তি উপপাদ্য, ঘূর্ণায়মান বস্তুর গতিশক্তি, চলন-ঘূর্ণন গতি সম্পন্ন বস্তুর গতিশক্তি।
	Day-18	P-31	সংরক্ষণশীল বল, অসংরক্ষণশীল বল, বিভবশক্তি, অভিকর্ষজ বিভবশক্তি, স্থিতিস্থাপক বিভবশক্তি, বিভবশক্তি ও বলের সম্পর্ক।
		P-32	কৃতকাজ ও যান্ত্রিক শক্তির পরিবর্তন, যান্ত্রিক শক্তির নিত্যতা, শক্তির সংরক্ষণশীলতা নীতি।
	Day-19	P-33	ক্ষমতা, কর্মদক্ষতা (Efficiency), গাণিতিক সমস্যাবলি।
P-34		ভরকেন্দ্রের সরণ ও কৃতকাজ, কুয়া ও চৌবাচ্চা সংক্রান্ত সমস্যা।	

রসায়ন ১ম পত্র (Reference Book: **UDVASH Parallel Text)**

অধ্যায়	ক্রাস	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৩ মৌলের পর্যাবৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	Day-09	C-16	পর্যায় সারণির ইতিহাস, ধারণা ও তাৎপর্য, e^- বিন্যাসের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয়, ব্লক মৌল, s, p, d, f এর বৈশিষ্ট্য।
		Chapter-wise Exam [Chemistry Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
	Day-10	C-17	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (s ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম, p ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম, d ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম, অবস্থান্তর মৌলের বৈশিষ্ট্য, f ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম)।
		C-18	পর্যায়বৃত্ত ধর্ম- পারমাণবিক আকার, আয়নিকরণ শক্তি, e^- আসক্তি।
	Day-11	C-19	তড়িৎ ঋণাত্মকতা, গলনাঙ্ক/স্ফুটনাঙ্ক, অক্সাইডের অম্লত্ব/ক্ষারত্ব।
		C-20	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, ধাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, অরবিটালের অধিক্রমণ।
	Day-12	C-21	সংকরায়ন, সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ, কেন্দ্রীয় পরমাণুর সংকর অবস্থা নির্ণয়।
		C-22	সংকর অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e^- এর প্রভাব, লিগ্যান্ড, সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন।
	Day-13	C-23	রাসায়নিক বন্ধনযুক্ত যৌগে তড়িৎ ঋণাত্মকতার প্রভাব- পোলারায়ন বা আয়নের বিকৃতি, আয়নিক যৌগে সমযোজী বৈশিষ্ট্য, ফাজানের নীতি, লবনে পোলারায়নের প্রভাব।
		C-24	দুর্বল রাসায়নিক বন্ধনসমূহ- ভ্যানডার ওয়ালস বল, H বন্ধন, H বন্ধনের গুরুত্ব, অজৈব যৌগের নামকরণ।

উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (Reference Book: **UDVASH Parallel Text)**

অধ্যায়	ক্রাস	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৭ সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	Day-08	HM-14	প্রশ্নমালা -7.1 θ বা ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: $(-\theta)$ বা ঋণাত্মক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: $(90^\circ - \theta)$, অর্থাৎ θ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: Co-function: $(90^\circ + \theta)$, $(180^\circ - \theta)$, $(180^\circ + \theta)$, $(270^\circ - \theta)$, $(270^\circ + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত। এক নজরে প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি: সংযুক্ত কোণ সম্বলিত ত্রিকোণমিতিক রাশি ও সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর বর্গের সমষ্টি সংক্রান্ত ও সমস্যা।
		Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
	Day-09	HM-15	tangent অথবা cotangent অনুপাতগুলোর গুণ আকৃতি ও সমস্যা, বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক সূত্র ব্যবহার করে মান নির্ণয় ও সমস্যা।
		HM-16	প্রশ্নমালা -7.2 যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, A ও B ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ যেখানে $A > B$, Type- 01: ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা, Type- 02: $A \pm B$ সংক্রান্ত সূত্রাবলী ও সমস্যা।
	Day-10	HM-17	Type- 03: বিস্তৃতি সংক্রান্ত সমস্যা, Type- 04: $\frac{\cos A \pm \sin A}{\cos A \mp \sin A}$ সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, Type- 05: $A + B =$ ধ্রুবক সংক্রান্ত সমস্যা।
		HM-18	Type- 06: ত্রিকোণমিতিক রাশির সর্বোচ্চ/সর্বনিম্ন মান নির্ণয়, প্রশ্নমালা 7.3, Type- 01: $\sin(A + B) \pm \sin(A - B)$ বা $\cos(A + B) \pm \cos(A - B)$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা।
	Day-11	HM-19	Type- 02: $TF_1C \pm TF_2D$ সংক্রান্ত ও সমস্যা, Type- 03: $\sin A + \cos A$ সংক্রান্ত ও সমস্যা।
		HM-20	প্রশ্নমালা 7.4 গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, Type- 01: 2A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সূত্রাবলী ও সমস্যা, Type- 02: ধারা সংক্রান্ত (সমান্তর ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা।
	Day-12	HM-21	Type- 03: পর্যায়ক্রমিক বর্গমূল সংক্রান্ত ও সমস্যা, Type- 04: 3A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, Type- 05: নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত।
		HM-22	প্রশ্নমালা -7.5 Type- 01: প্রমাণ সংক্রান্ত সূত্রাবলী ও সমস্যা $\cos x + \cos y$ ও $\sin x + \sin y$ এর মান থেকে বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় সংক্রান্ত ও সমস্যা।
Day-13	HM-23	প্রশ্নমালা 7.6 Type- 01: tangent ও cotangent সংক্রান্ত সমস্যা, Type- 02: sine ও cosine সংক্রান্ত।	
	HM-24	প্রশ্নমালা -7.7 sine rule (সাইন সূত্র), Type-1: ত্রিভুজের সাইন সূত্র (sine rule) সংক্রান্ত, ট্যানজেন্ট সূত্র (tangent rule or Napier's formula), Type-2: ট্যানজেন্ট সূত্র সংক্রান্ত।	
Day-14	HM-25	কোসাইন সূত্র (cosine rule), Type-3: ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র সংক্রান্ত, অভিক্ষেপ সূত্র-(Projection rule), Type-4: লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত, Type-5: প্রগমন সংক্রান্ত, ত্রিভুজের অর্ধ-কোণ সমূহের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সূত্রাবলী।	
	HM-26	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, অন্তঃব্যাসার্ধ ও পরিব্যাসার্ধের মধ্যে সম্পর্ক: Type-6: ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, Type-7: শর্ত সাপেক্ষে ত্রিভুজের প্রকৃতি নির্ণয়, Type-8: অন্যান্য।	
অধ্যায়-৩ সরলরেখা	Day-15	HM-27	স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা ও দুইটি বিন্দুর দূরত্ব, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, পোলার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার রূপান্তর সংক্রান্ত।
		Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-07] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
	Day-16	HM-28	দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব সংক্রান্ত সমস্যা।
		HM-29	বিভক্তিকরণ সূত্র, অন্তর্বিভক্তকারী/বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক সংক্রান্ত।
	Day-17	HM-30	সামান্তরিক/বর্গ/ত্রিভুজ/বৃত্ত সংক্রান্ত।
		HM-31	বহুভুজের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়ের স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়, অক্ষের সমান্তরাল স্থানাঙ্ক, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত।
	Day-18	HM-32	তিনটি বিন্দু সমরেখ হবার শর্ত, একটি রেখাংশ দ্বারা অপর একটি রেখাংশের বিভক্তির অনুপাত নির্ণয় সংক্রান্ত, সঞ্চারণপথ, সঞ্চারণপথের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
		HM-33	সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ, সরলরেখার ঢাল, সরলরেখার সমীকরণ।
	Day-19	HM-34	দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখা নির্দেশ করার শর্তে সংক্রান্ত, সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ হতে বিভিন্ন আকৃতির সমীকরণে রূপান্তর, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু, ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত।
		HM-35	সঞ্চারণপথ সংক্রান্ত, তিনটি সরলরেখা সমবিন্দু হবার শর্ত, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত।
Day-20	HM-36	একটি সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত, পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার লম্ব ও সমান্তরাল দিকে কোন বহিঃস্থ বিন্দু থেকে অপর একটি সরলরেখার দূরত্ব নির্ণয়, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ।	
	HM-37	দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সক্রান্ত।	

Day-21	HM-38	একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান, একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভক্তি।
	HM-39	দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব, দুইটি অসামান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ।
Day-22	HM-40	একটি বর্গের দুইটি শীর্ষ দেওয়া থাকলে তৃতীয় ও চতুর্থ শীর্ষবিন্দু নির্ণয়, বিভিন্ন শর্তে কোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয়।
	HM-41	প্রতিবিম্ব সংক্রান্ত, সরলরেখার সাপেক্ষে সরলরেখার প্রতিবিম্ব।

উদ্ভিদবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	ক্রাস	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৩ কোষ রসায়ন	Day-06	B-10	কার্বোহাইড্রেট: কার্বোহাইড্রেটের বৈশিষ্ট্য, কার্বোহাইড্রেট (শর্করার) প্রকারভেদ: মনোস্যাকারাইড, ডাইস্যাকারাইড। Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.
		B-11	অলিগোস্যাকারাইড, পলিস্যাকারাইড, কার্বোহাইড্রেট-এর কাজ।
	Day-07	B-12	অ্যামিনো এসিড: অ্যামিনো এসিডের প্রকারভেদ, প্রোটিন: প্রোটিনের প্রকারভেদ।
		B-13	লিপিড: লিপিড এর গঠন, লিপিড এর প্রকারভেদ, জীবদেহে লিপিড-এর ভূমিকা।
		B-14	এনজাইম: এনজাইমের বৈশিষ্ট্য, এনজাইমের ক্রিয়াকৌশল, এনজাইমের কার্যপদ্ধতি সম্পর্কিত মতবাদ। এনজাইমের প্রকারভেদ, এনজাইমের প্রভাবক, এনজাইমের ব্যবহার।
অধ্যায়-৪ অণুজীব	Day-09	B-15	ভাইরাস: ভাইরাস আবিষ্কারের বিজ্ঞানীদের অবদান, ভাইরাসের গঠন, ভাইরাসের প্রকারভেদ, ভাইরাসের পরজীবিতা, ইমার্জিং ভাইরাস, সাবভাইরাল সত্তা, T ₂ ব্যাকটেরিওফাজ, COVID-19 সৃষ্টিকারী করোনা ভাইরাস। Chapter-wise Exam [Botany Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.
		B-16	ভাইরাসের জীবনচক্র, ভাইরাসের গুরুত্ব, একনজরে ভাইরাসঘটিত রোগসমূহ, ভাইরাসঘটিত কতিপয় রোগের বিবরণ।
	Day-10	B-17	ব্যাকটেরিয়া: ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য: ব্যাকটেরিয়ার বিস্তৃতি ও আবাসস্থল: ব্যাকটেরিয়ার প্রকারভেদ, আদর্শ ব্যাকটেরিয়ার গঠন।
		B-18	ব্যাকটেরিয়ার জনন, ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব, ব্যাকটেরিয়াজনিত কতিপয় রোগের বিবরণ।
		B-19	ম্যালেরিয়া: ম্যালেরিয়া সংক্রমণ, ম্যালেরিয়ার প্রতিকার (প্রতিরোধ) ও নিয়ন্ত্রণ, ম্যালেরিয়া পরজীবীর জীবনচক্র, ম্যালেরিয়া পরজীবীর জনুক্রম।

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	ক্রাস	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-২ প্রাণির পরিচিতি	Day-06	Z-10	হাইড্রা, হাইড্রার বাহ্যিকগঠন, হাইড্রার অন্তর্গঠন, হাইড্রার দেহপ্রাচীরের কোষসমূহ, এপিডার্মিস এর কোষসমূহ, আদর্শ নিডোসাইটের গঠন, নেমাটোসিস্টের প্রকারভেদ, নেমাটোসিস্টের সূত্রক নিষ্ক্ষেপের কৌশল। Chapter-wise Exam [Botany Chapter-04] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (MCQ 10×1=10); Time: 10min.
		Z-11	গ্যাস্ট্রোডার্মিস এর কোষসমূহ, মেসোগ্লিয়া, সিলেন্টেরন, হাইড্রার খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া, হাইড্রার চলন।
	Day-07	Z-12	হাইড্রার জনন, হাইড্রার পুনরুৎপত্তি, হাইড্রার শ্রমবন্টন, মিথোজীবিতা।
		Z-13	ঘাস ফড়িং, ঘাসফড়িং এর বহির্গঠন, ঘাস ফড়িং এর অঞ্চলসমূহ, ঘাস ফড়িং-এর মুখোপাঙ্গের বিভিন্ন অংশ।
	Day-08	Z-14	ঘাস ফড়িং-এর পৌষ্টিকতন্ত্র (পৌষ্টিকনালি, পৌষ্টিকগ্রন্থি), খাদ্যগ্রহণ ও পরিপাক।
		Z-15	ঘাসফড়িং এর রক্ত সংবহনতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র, রেচনতন্ত্র।
	Day-09	Z-16	ঘাসফড়িং এর সংবেদী অঙ্গ, ঘাস ফড়িং-এর পুঞ্জাক্ষি, দর্শন কৌশল, প্রজনন প্রক্রিয়া, রূপান্তর, রূপান্তরের হরমোনের ভূমিকা।
		Z-17	রুইমাছ, বাহ্যিক গঠন, আইর্শ, রুই মাছের রক্ত সংবহনতন্ত্র, রক্ত, হৃৎপিণ্ড, রক্তনালি (রুই মাছের ধমনিতন্ত্র)।
		Z-18	রুই মাছের শিরাতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র, ফুলকার গঠন, শ্বসন কৌশল, বায়ুখলি, রুই মাছের প্রজনন ও জীবনবৃত্তান্ত।
	অধ্যায়-৪ মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন	Day-11	Z-19
Z-20			শ্বেত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকার প্রকারভেদ, অণুচক্রিকা।
Day-12		Z-21	রক্ত জমাট বাঁধা বা রক্ত তঞ্চন পদ্ধতি, লসিকা বা লিম্ফ, লসিকাতন্ত্র, রক্ত বাহিকা, রক্ত বাহিকার প্রকারভেদ।
		Z-22	মানব হৃৎপিণ্ড (অবস্থান, আকার আকৃতি, আবরণ, প্রাচীর), কার্ডিয়াক পেশির গঠন, হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠ সমূহ, হৃৎপিণ্ডের কপাটিকা সমূহ, হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমে রক্ত সংবহন।
		Z-23	হার্টবিট-কার্ডিয়াক চক্র, হার্টবিট-এর মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ এবং উদ্দীপনা পরিবহন।
Day-13	Z-24	রক্তচাপ ও ব্যারোরিসেপ্টর, মানবদেহে রক্ত সংবহন (সিস্টেমিক, পালমোনারি, করোনারি, পোর্টাল)।	
	Z-25	হৃদরোগ, বুকের ব্যাথা বা অ্যানজাইনা, হার্ট অ্যাটাক, হার্ট ফেইলিউর, হৃদরোগের চিকিৎসার ধারণা, যান্ত্রিক পেসমেকার, ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস সার্জারি।	

প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১
সাইন্স ল্যাব-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৭১১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৯০৮
বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১
গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোলাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭ টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭
পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩ গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১
বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮, রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬
নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১
খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫, সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮
কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২
চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫
কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯