



উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

১০ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)

<ul style="list-style-type: none"> * ৩টি পর্বে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ১০ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে * ১ম পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩০ টি, Daily Live & Practice Exam-৬০ সেট, Weekly Live & Practice Exam-১৪ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট * প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে * প্রতিটি ক্লাসের রিলেভে ভিডিও দেখার ব্যবস্থা থাকবে 	<ul style="list-style-type: none"> * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live & Practice Exam * প্রতি শনিবার Weekly CQ & MCQ Live & Practice Exam * পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন CQ & MCQ Live & Practice Exam অনুষ্ঠিত হবে * কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা এককালীন। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566
---	---

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভার্শন - বিকাল ০৪:৩০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	৭, ৮	১১	৩.৪, ৩.৫, ৮.৩, ৮.৪	৮.৩, ১০.১, ১০.২, ১৪	৮, ১১	৫
২য় পর্ব	১১	৭	৮.৫, ১৩.১, ১৩.২, ১৬.৩, ১৬.৪, ১৭	৭, ৯.২, ১১.৩, ১১.৪	৪, ১২	২
রিভিশন পর্ব	১-৫, ৭, ৮, ১১	১-৭, ১১	২-৪, ৭-৯, ১৩, ১৬, ১৭	২, ৩, ৭-১১, ১৪	১, ২, ৪-৬, ৮, ১১, ১২	১-৪, ৫ (আংশিক)

১ম পর্ব ব্যাপ্তি : ২৩ মে, ২০২১ হতে ১৩ জুলাই, ২০২১ পর্যন্ত চলবে
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে)
২৩.০৫.২১ (রবিবার)	Live Class (M-09) গণিত: অধ্যায় - ৩	---
২৪.০৫.২১ (সোমবার)	Live Class (P-27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (M-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৫.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-32) রসায়ন: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০৫.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (C-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৫.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-25) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (HM-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৫.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-01 (M-9, P-27, C-32, HM-16, B-25) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
৩০.০৫.২১ (রবিবার)	Live Class (M-10) গণিত: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (B-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৫.২১ (সোমবার)	Live Class (P-28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (M-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
শর্ট সিলেবাসের উপর ক্লাস আরম্ভ		
০১.০৬.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-36) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৬.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-26) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (C-36) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৬.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-23) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (HM-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৬.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-02 (M-10, P-28, C-36, HM-26, B-23) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৬.০৬.২১ (রবিবার)	Live Class (M-11) গণিত: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (B-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৬.২১ (সোমবার)	Live Class (P-20) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৬.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-37) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৬.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-27) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (C-37) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৬.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-24) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (HM-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৬.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-03 (M-11, P-20, C-37, HM-27, B-24) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৩.০৬.২১ (রবিবার)	Live Class (M-25) গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (B-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৬.২১ (সোমবার)	Live Class (P-21) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৬.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-38) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৬.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-32) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (C-38) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৬.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-31) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০৬.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-04 (M-25, P-21, C-38, HM-32, B-31) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২০.০৬.২১ (রবিবার)	Live Class (M-26) গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (B-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৬.২১ (সোমবার)	Live Class (P-22) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৬.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-39) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৬.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-33) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (C-39) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৬.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-32) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০৬.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-05 (M-26, P-22, C-39, HM-33, B-32) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৭.০৬.২১ (রবিবার)	Live Class (P-23) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (B-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৬.২১ (সোমবার)	Live Class (P-24) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (P-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৬.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-40) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৬.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-43) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (C-40) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৭.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (ICT-06) আইসিটি: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (HM-43) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৭.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-06 (P-23+24, C-40, HM-43, ICT-06) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৪.০৭.২১ (রবিবার)	Live Class (P-25) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (ICT-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৭.২১ (সোমবার)	Live Class (P-26) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (P-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৭.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-41) রসায়ন: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (P-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৭.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-44) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (C-41) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৭.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-33) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-44) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৭.২১ (শুক্রবার)	-----	Daily Live Exam (B-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৭.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-07 (P-25+26, C-41, HM-44, B-33) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৩.০৭.২১ (মঙ্গলবার)	পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (১ম পর্বের সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	

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 'অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে উদ্ভাস এর ১০ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- * **Daily Live & Practice 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।

১০ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২১ (অনলাইন ১ম পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৭	P-20	সরল স্পন্দন গতি, তরঙ্গ, তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, তরঙ্গের প্রকারভেদ, তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি ও গাণিতিক সমস্যাবলি।
	P-21	শব্দ তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, প্রতিধ্বনি, শব্দ তরঙ্গের বেগ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি।
	P-22	শব্দের বেগের পার্থক্য, শব্দের ব্যবহার, সুরযুক্ত শব্দের গুণাবলি, শব্দ দূষণ, গাণিতিক সমস্যাবলি।
অধ্যায়-৮	P-23	আলোর প্রকৃতি, প্রতিফলন (প্রতিফলনের সূত্র, শোষণ, মসৃণ এবং অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন), প্রতিফলনের সূত্র।
	P-24	দর্পণ বা আয়না, প্রতিবিম্ব, গোলায় আয়না, উত্তল আয়না।
	P-25	গোলায় উত্তল আয়নায় প্রতিবিম্ব, অবতল গোলায় আয়না, অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব: ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্বে।
	P-26	ফোকাস দূরত্ব থেকে বেশি দূরত্বে, বিবর্ধন, আয়নার ব্যবহার, নিরাপদ ড্রাইভিং, পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক, অধ্যায় সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা।
রসায়ন		
অধ্যায়-১১	C-36	জীবাশ্ম জ্বালানি, প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়ামের উপাদানসমূহ ও তাদের পৃথকীকরণ।
	C-37	হাইড্রোকার্বন(অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন, অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন), জৈব যৌগের প্রাচুর্যতা, কার্যকরী মূলক ও সমগোত্রীয় শ্রেণি।
	C-38	সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন (অ্যালকেন)।
	C-39	অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন: অ্যালকিন ও অ্যালকাইন।
	C-40	অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড, ফ্যাটি এসিড প্রস্তুতি, ফ্যাটি এসিডের রাসায়নিক ধর্ম।
	C-41	হাইড্রোকার্বন থেকে অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিড প্রস্তুতি, অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের ব্যবহার, পলিমার।
গণিত		
অধ্যায়-৩	M-09	ভাগশেষ উপপাদ্যের ধারণা, অনুশীলনী-৩.৪
	M-10	বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ (দেয় বা প্রাপ্য, সময় ও কাজ, সময় ও দূরত্ব, নল ও চৌবাচ্চা, লাভ-ক্ষতি) বিষয়ক, অনুশীলনী-৩.৫ (১৪-২৪)
	M-11	বীজগাণিতিক সূত্র গঠন (বিনিয়োগ-মুনাফা সংক্রান্ত), অনুশীলনী- ৩.৫ (২৫-৩৮)
অধ্যায়-৮	M-25	বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (২৩, ২৪), অনুশীলনী-৮.৩
	M-26	বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক, উপপাদ্য (২৫, ২৬), অনুশীলনী-৮.৪
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৮	HM-26	বিভিন্ন কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ (যেকোনো কোণের অর্থাৎ, $(n \times \frac{\pi}{2} \pm \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়ের পদ্ধতি $(0 < \theta < \frac{\pi}{2})$, অনুশীলনী-৮.৩ (১-৭)।
	HM-27	অনুশীলনী-৮.৩ (৮-১৬)।
অধ্যায়-১০	HM-32	দ্বিপদী $(1 + y)^n$ এর বিস্তৃতি, প্যাসকেলের ত্রিভুজের ব্যবহার, $*n!$ ও nC_r এর সাথে সম্পর্ক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১০.১ সম্পূর্ণ।
	HM-33	$(x + y)^n$ দ্বিপদী এর বিস্তৃতি, $n!$ এবং nC_r এর মান নির্ণয়, $(r+1)$ তম পদ নির্ণয়, অনুশীলনী-১০.২ (সম্পূর্ণ উদাহরণসহ)
অধ্যায়-১৪	HM-43	সম্ভাবনার সাথে জড়িত কিছু ধারণা, যুক্তিভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, তথ্যভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, , উদাহরণ, অনুশীলনী-১৪(৭-১২)।
	HM-44	নমুনাশ্রেণি এবং সম্ভাবনা Tree দ্বারা সম্ভাবনা নির্ণয়, বর্জনশীল, অবর্জনশীল ঘটনার ধারণা, (কখন গুণ/যোগ হবে), অনুশীলনী-১৪(১৩-১৮)।
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৮	B-23	রেচন প্রক্রিয়া, * রেচনতন্ত্র, রেচন পদার্থ, বৃক্ক (কিডনি), নেফ্রন, বৃক্কের কাজ।
	B-24	অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা, বৃক্ক পাথর, বৃক্ক বিকল, ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন, সতর্কতা, মূত্রনালি সুস্থ রাখার উপায়।
অধ্যায়-১১	B-31	জীবে প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব, উদ্ভিদের প্রজনন (প্রজনন অঙ্গ: ফুল, ফুলের বিভিন্ন অংশ), পুষ্পমঞ্জরি, পরাগায়ন, পরাগায়নের মাধ্যম
	B-32	পুংগ্যামেটোফাইটের উৎপত্তি, স্ত্রী-গ্যামেটোফাইটের উৎপত্তি, নিষেক, নতুন স্পোরোফাইট গঠন, ফলের উৎপত্তি, প্রাণীর প্রজনন ও নিষেক, নিষেকের মৌলিক তাৎপর্য
	B-33	মানব প্রজননে হরমোনের ভূমিকা, ক্রমের বিকাশ, অমরা, ক্রম আবরণী, প্রজনন- সংক্রান্ত রোগ (এইডস)।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-৫	ICT-06	মাল্টিমিডিয়ায় ধারণা, মাল্টিমিডিয়ায় মাধ্যমসমূহ, প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার, পাওয়ার পয়েন্ট প্রোগ্রাম খোলা এবং স্লাইড তৈরি করা, প্রেজেন্টেশন সেভ বা সংরক্ষণ করা, নতুন স্লাইড যোগ করা, প্রেজেন্টেশনে স্লাইড প্রদর্শন, স্লাইডে ব্যাকগ্রাউন্ড যুক্ত করার জন্য বা ব্যাকগ্রাউন্ড পরিবর্তন করার জন্য, স্লাইডে ছবি যুক্ত করা, স্লাইডে ট্রানজিশন যুক্ত করা, লেখায় স্বতন্ত্রভাবে ট্রানজিশন প্রয়োগ করা, ট্রানজিশনে শব্দ প্রয়োগ করা, স্লাইডে ভিডিও যুক্ত করা।

অনলাইন প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ : মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১
সাইল 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, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কৌনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯

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, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০