

## ঊর্দ্ধ্বম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২০ (অনলাইন)  
বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংরেজি ভাষন)

<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>৫টি</b> পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই <b>৬টি</b> বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে</li> <li>* প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি <b>৩০০০</b> (তিন হাজার) টাকা। <b>Online Payment</b> এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হতে হবে</li> <li>* <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে সপ্তাহে <b>৬</b> দিন <b>Live Class</b> অনুষ্ঠিত হবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* আগের দিনের ক্লাসের উপর <b>Daily MCQ Live Exam</b></li> <li>* প্রতি <b>শুক্রবার</b> <b>Weekly CQ &amp; MCQ Live Exam</b></li> <li>* পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন <b>CQ &amp; MCQ</b> পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* <b>অনলাইনে ভর্তির জন্য ভিজিট করুন <a href="http://www.udvash.com">www.udvash.com</a></b></li> <li>* <b>Helpline - 09666775566</b></li> </ul>
--	---

**ব্যাচের সময়সূচি :** বাংলা ভাষন - সকাল ৯:০০ টা, সকাল ১১:০০ টা, বিকাল ৩:০০ টা ও সন্ধ্যা ৭:৩০ টা এবং ইংরেজি ভাষন - বিকাল ৫:০০ টা

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	১, ২	১, ২	১, ২.১, ২.২, ৬.১, ৬.২, ৬.৩	১.১, ১.২, ২	১, ২	১
২য় পর্ব	৩, ৪	৩, ৪	৩.১, ৩.২, ৩.৩, ৮.১, ৮.২	৩.১, ৮.১, ৮.২, ৯.১	৩, ৪	২ (প্রথম থেকে পাসওয়ার্ড পর্যন্ত)
৩য় পর্ব	৫, ৬	৫, ৬	৪.১, ৪.২, ৪.৩, ৯.১, ৯.২, ১২.১, ১২.২	৩.২, ১১.১, ১১.২, ১৪	৫, ৭	২ (পাসওয়ার্ড থেকে শেষ পর্যন্ত)
৪র্থ পর্ব	৭, ৮	৭	৫.১, ৫.২, ১১.১, ৭.১, ৭.২	৪, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ৫.৪	৬, ৮	৩
৫ম পর্ব	৯, ১০	৮, ৯	১৩.১, ১৬.১, ১৬.২, ১৭	১২, ১৩	৯, ১০	৪

**৪র্থ পর্ব : ১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২০ হতে ২৩ অক্টোবর, ২০২০ পর্যন্ত চলবে**

৪র্থ পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা - **২৭ টি**, Daily Live Exam - **২৭ টি**, Weekly Live Exam - **০৫ টি**, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা- **১ টি**  
৪র্থ পর্বের লাইভ ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

১৮.০৯.২০ (শুক্রবার) ৩য় পর্ব মূল্যায়ন ও ৪র্থ পর্ব ওরিয়েন্টেশন সেমিনার <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে (সময় ও লিংক <b>SMS</b> এ জানানো হবে)		
তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে)
১৯.০৯.২০ (শনিবার)	<b>Live Class (P-16)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৭	---
২০.০৯.২০ (রবিবার)	<b>Live Class (C-14)</b> রসায়ন : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (P-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৯.২০ (সোমবার)	<b>Live Class (M-12)</b> গণিত : অধ্যয় - ৫	Daily Live Exam (C-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৯.২০ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (HM-11)</b> উচ্চতর গণিত : অধ্যয় - ৪	Daily Live Exam (M-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৯.২০ (বুধবার)	<b>Live Class (B-14)</b> জীববিজ্ঞান : অধ্যয় - ৬	Daily Live Exam (HM-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৯.২০ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (M-13)</b> গণিত : অধ্যয় - ৫	Daily Live Exam (B-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৯.২০ (শুক্রবার)	<b>Weekly Live Exam-11 (P-16, C-14, M-12+13, HM-11, B-14) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	
২৬.০৯.২০ (শনিবার)	<b>Live Class (P-17)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (M-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৯.২০ (রবিবার)	<b>Live Class (C-15)</b> রসায়ন : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (P-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৯.২০ (সোমবার)	<b>Live Class (M-16)</b> গণিত : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (C-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৯.২০ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (HM-12)</b> উচ্চতর গণিত : অধ্যয় - ৪	Daily Live Exam (M-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৯.২০ (বুধবার)	<b>Live Class (B-15)</b> জীববিজ্ঞান : অধ্যয় - ৬	Daily Live Exam (HM-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.১০.২০ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-13)</b> উচ্চতর গণিত : অধ্যয় - ৫	Daily Live Exam (B-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১০.২০ (শুক্রবার)	<b>Weekly Live Exam-12 (P-17, C-15, M-16, HM-12+13, B-15) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	
০৩.১০.২০ (শনিবার)	<b>Live Class (P-18)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (HM-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১০.২০ (রবিবার)	<b>Live Class (C-16)</b> রসায়ন : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (P-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.১০.২০ (সোমবার)	<b>Live Class (M-17)</b> গণিত : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (C-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১০.২০ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (HM-14)</b> উচ্চতর গণিত : অধ্যয় - ৫	Daily Live Exam (M-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.১০.২০ (বুধবার)	<b>Live Class (B-16)</b> জীববিজ্ঞান : অধ্যয় - ৬	Daily Live Exam (HM-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.১০.২০ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (P-19)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৮	Daily Live Exam (B-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১০.২০ (শুক্রবার)	<b>Weekly Live Exam-13 (P-18+19, C-16, M-17, HM-14, B-16) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	
১০.১০.২০ (শনিবার)	<b>Live Class (P-20)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৮	Daily Live Exam (P-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১০.২০ (রবিবার)	<b>Live Class (C-17)</b> রসায়ন : অধ্যয় - ৭	Daily Live Exam (P-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.১০.২০ (সোমবার)	<b>Live Class (M-28)</b> গণিত : অধ্যয় - ১১	Daily Live Exam (C-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.১০.২০ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (HM-15)</b> উচ্চতর গণিত : অধ্যয় - ৫	Daily Live Exam (M-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.১০.২০ (বুধবার)	<b>Live Class (B-19)</b> জীববিজ্ঞান : অধ্যয় - ৮	Daily Live Exam (HM-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.১০.২০ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (ICT-04)</b> আইসিটি : অধ্যয় - ৩	Daily Live Exam (B-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.১০.২০ (শুক্রবার)	<b>Weekly Live Exam-14 (P-20, C-17, M-28, HM-15, B-19) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	
১৭.১০.২০ (শনিবার)	<b>Live Class (P-21)</b> পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যয় - ৮	Daily Live Exam (ICT-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.১০.২০ (রবিবার)	<b>Live Class (M-29)</b> গণিত : অধ্যয় - ১১	Daily Live Exam (P-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.১০.২০ (সোমবার)	<b>Live Class (B-20)</b> জীববিজ্ঞান : অধ্যয় - ৮	Daily Live Exam (M-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১০.২০ (মঙ্গলবার)	---	Daily Live Exam (B-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.১০.২০ (বুধবার)	<b>Weekly Live Exam-15 (P-21, M-29, B-20) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	
২৩.১০.২০ (শুক্রবার)	<b>পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (৪র্থ পর্বের সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b> (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)	

### 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 ঊর্দ্ধ্বম এর ৯ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- \* **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ০৯:০০ 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। আর **Weekly Live Exam** রুটিনে উল্লেখিত নির্দিষ্ট তারিখে সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে।

৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২০ (অনলাইন ৪র্থ পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেখক	সিলেবাস
অধ্যায়-৭ (তরঙ্গ ও শব্দ)	P-16	সরল স্পন্দন গতি, তরঙ্গ, তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, তরঙ্গের প্রকারভেদ। তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি ও গাণিতিক সমস্যাবলি
	P-17	শব্দ তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, প্রতিধ্বনি। শব্দ তরঙ্গের বেগ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি
	P-18	শব্দের বেগের পার্থক্য, শব্দের ব্যবহার। সুরযুক্ত শব্দের গুণাবলি, শব্দ দূষণ, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-৮ (আলোর প্রতিফলন)	P-19	আলোর প্রকৃতি, আলোর প্রতিফলনের সূত্র, (মসৃণ ও অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন)। দর্পণ বা আয়না, প্রতিবিম্ব
	P-20	গোলায় আয়না, উত্তল আয়না, গোলায় উত্তল আয়নায় প্রতিবিম্ব। অবতল গোলায় আয়না, অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব: ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্বে
	P-21	ফোকাস থেকে বেশি দূরত্বে অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব, বিবর্ধন। আয়নার ব্যবহার, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা
রসায়ন		
অধ্যায়-৭ (রাসায়নিক বিক্রিয়া)	C-14	পদার্থের পরিবর্তন (ভৌত পরিবর্তন, রাসায়নিক পরিবর্তন), রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (রাসায়নিক বিক্রিয়ার দিক, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন)। ইলেকট্রন স্থানান্তর: (রেডক্স বিক্রিয়া, জারণ সংখ্যা ও জারণ সংখ্যা নির্ণয়)।
	C-15	জারণ-বিজারণ একটি যুগপৎ ক্রিয়া। ইলেকট্রন স্থানান্তরের মাধ্যমে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ (সংযোজন, বিয়োজন, প্রতিস্থাপন ও দহন বিক্রিয়া)
	C-16	নন রেডক্স বিক্রিয়া (প্রশমন বিক্রিয়া ও অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া)। বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (আর্দ্রবিশ্লেষণ, পানিযোজন, সমাপ্তকরণ ও পলিমারকরণ)
	C-17	বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ, ক্ষতিকর বিক্রিয়া রোধ করার উপায়, বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার। লা-শাতেলিয়ার নীতি, (লা-শাতেলিয়ার নীতির ব্যাখ্যা এবং প্রভাব)
গণিত		
অধ্যায়-৫ (এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ)	M-12	চলক, সমীকরণ ও অভেদ, এক ঘাত সমীকরণের সমাধান, একঘাত সমীকরণের ব্যবহার। অনুশীলনী-৫.১ (১-১৪)।
	M-13	একঘাত সমীকরণের সমাধান ও ব্যবহার, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১ (১৫-২৫)। এক চলক বিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ, দ্বিঘাত সমীকরণের ব্যবহার, অনুশীলনী-৫.২
অধ্যায়-১১ (বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত)	M-28	অনুপাত ও সমানুপাত, ক্রমিক সমানুপাতী, অনুপাতের রূপান্তর, উদাহরণ। অনুশীলনী-১১.১ এর (১-৭)
	M-29	অনুশীলনী-১১.১ এর (৮-১৪)। অনুশীলনী-১১.১ এর (১৫-২০)
অধ্যায়-৭ (ব্যবহারিক জ্যামিতি)	M-16	সম্পাদ্য (১, ২, ৩)। অনুশীলনী-৭.১ (১, ২)
	M-17	অনুশীলনী ৭.১ (৩-৭)
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৪ (জ্যামিতিক অঙ্কন)	HM-11	সম্পাদ্য-১, ২, ৩, ৪; অনুশীলনী ৪ (৫-৮)
	HM-12	সম্পাদ্য- ৫, ৬, ৭, ৮, অনুশীলনী ৪ (৯-১১), অনুশীলনী ৪ (১২-১৮)
অধ্যায়-৫ (সমীকরণ)	HM-13	এক চলক সমন্বিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও এর সমাধান, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১। মূল চিহ্ন সম্বলিত সমীকরণ, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.২
	HM-14	অনুশীলনী-৫.৩ (১-৬)। অনুশীলনী-৫.৩ (৭-১২)
	HM-15	অনুশীলনী-৫.৪ (১-৬)। অনুশীলনী-৫.৪ (৭-১২)
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৬ (জীবে পরিবহন)	B-14	উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক, ইমবাইবিশন, ব্যাপন, অভিস্রবণ, পানি ও খনিজ লবণ শোষণ, উদ্ভিদে পরিবহন, উদ্ভিদের পরিবহনের প্রয়োজনীয়তা। পানি ও খনিজ পদার্থের পরিবহন, কোষরসের আরোহণ, সালোকসংশ্লেষণে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন, ফ্লোয়েমের মাধ্যমে পরিবহন।
	B-15	প্রস্বেদন, প্রস্বেদনের প্রভাবকসমূহ, প্রস্বেদন একটি অতি প্রয়োজনীয় অমঙ্গল, মানবদেহে রক্ত সংবহন, রক্ত, রক্তের উপাদান (রক্তরস, রক্ত কণিকা)। রক্তের কাজ, ব্লাড গ্রুপ বা রক্তের গ্রুপ, রক্তদান ও সামাজিক দায়বদ্ধতা।
	B-16	হৃৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ, হৃৎপিণ্ডের মধ্যে রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতি, রক্তবাহিকা (ধমনি, শিরা, কৈশিক জালিকা), রক্তচাপ, আদর্শ রক্তচাপ, উচ্চ রক্তচাপ, কোলেস্টেরোল, রক্তে উচ্চ কোলেস্টেরোলের সমস্যা। কোলেস্টেরোলের কাজ (উপকারিতা ও স্বাস্থ্য ঝুঁকি), অস্টিমজ্জা ও রক্তের অস্বাভাবিক অবস্থা: লিউকেমিয়া, রক্ত সংবহনতন্ত্রের কয়েকটি রোগ ও প্রতিকার (হার্ট অ্যাটাক, বাতজ্বর, হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায়)
অধ্যায়-৮ (রেচন প্রক্রিয়া)	B-19	রেচন প্রক্রিয়া, * রেচনতন্ত্র। রেচন পদার্থ, বৃক্ক (কিডনি), নেফ্রন।
	B-20	বৃক্কের কাজ, অসমোরেগুলেশন বৃক্কের ভূমিকা, বৃক্ক পাথর, বৃক্ক বিকল। ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন, সতর্কতা, মূত্রনালি সুস্থ রাখার উপায়।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-৩ (আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট)	ICT-04	ডিজিটাল কনটেন্ট, ডিজিটাল কনটেন্ট-এর প্রকারভেদ, ই-বুক, শিক্ষায় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট ও আমার পাঠ্য বিষয়গুলো, আমার ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার ও আইসিটি।

অনলাইন 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, বনগ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯ দনিয়া-  
০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭

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