

পার্ট-০৪

## ঊদ্যম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২২ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভাষন)

<ul style="list-style-type: none"> <li>* পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান ও আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে</li> <li>* ক্লাস সংখ্যা-১৩৯ টি (পদার্থবিজ্ঞান-২৯ টি, রসায়ন-২৩ টি, গণিত-৩০ টি, উচ্চতর গণিত-২৮ টি, জীববিজ্ঞান-২৪ টি ও আইসিটি-০৫ টি)</li> <li>* পরীক্ষা সংখ্যা- Daily Live &amp; Practice Exam-পদার্থবিজ্ঞান-৫৮ সেট, রসায়ন-৪৬ সেট, গণিত ৬০ সেট, উচ্চতর গণিত-৫৬ সেট, জীববিজ্ঞান-৪৮ সেট ও আইসিটি-১০ সেট Weekly Live Exam- ৫৬ সেট, কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষা-১১ সেট</li> <li>* <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন <b>Live Class</b> অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের <b>ভিডিও রিপ্লে</b> দেখার ব্যবস্থা থাকবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* আগের দিনের ক্লাসের উপর <b>Daily MCQ Live &amp; Practice Exam</b></li> <li>* প্রতি <b>শনিবার Weekly Live CQ+MCQ Exam</b></li> <li>* কোর্স শেষে কোর্স মূল্যায়ন <b>Live CQ+MCQ Exam</b> অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* <b>Weekly Exam</b> ও কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষা অনলাইনের পাশপাশি নিকটস্থ উদ্ভাস-উন্মেষের যেকোনো শাখায় <b>ফিজিক্যালিও</b> দেওয়া যাবে।</li> <li>* প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও <b>Auto SMS</b> এ রেজাল্ট প্রদান</li> <li>* কোর্স ফি: ১৮,০০০/- (আঠার হাজার টাকা মাত্র। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা <b>Online Payment (www.udvash.com)</b> এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে</li> <li>* <b>Helpline - 09666775566</b></li> </ul>
--	---

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভাষনঃ বিকাল ৩:০০ টা ও সন্ধ্যা ৭:০০ টা	ইংলিশ ভাষনঃ সন্ধ্যা ৭:০০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ০৯ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে	

### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৪)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ০৯ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে)
২৯.০৫.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-19)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (HM-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৫.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (C-17)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (P-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৫.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-16)</b> গণিত: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (C-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৬.২২ (বুধবার)	<b>Live Class (B-17)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (M-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৬.২২ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-18)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৬.২২ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-19 (P-19, C-17, M-16, B-17, HM-18) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৫.০৬.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-20)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (HM-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৬.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (C-18)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (P-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৬.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-17)</b> গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (C-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৬.২২ (বুধবার)	<b>Live Class (B-18)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (M-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৬.২২ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-19)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৬.২২ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-20 (P-20, C-18, M-17, B-18, HM-19) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১২.০৬.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-21)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (HM-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৬.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (C-19)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৬.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-18)</b> গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (C-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৬.২২ (বুধবার)	<b>Live Class (B-19)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (M-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৬.২২ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-22)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (B-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৬.২২ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-21 (P-21, C-19, M-18, B-19, HM-22) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১৯.০৬.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-22)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (HM-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৬.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (ICT-04)</b> আইসিটি: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (P-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৬.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-19)</b> গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (ICT-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৬.২২ (বুধবার)	<b>Live Class (B-20)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (M-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৬.২২ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-23)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (B-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৬.২২ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-22 (P-22, ICT-04, M-19, B-20, HM-23) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৬.০৬.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-23)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (HM-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৬.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (C-20)</b> রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৬.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-23)</b> গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (C-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৬.২২ (বুধবার)	<b>Live Class (B-21)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (M-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৬.২২ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-24)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৩	Daily Live Exam (B-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৭.২২ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-23 (P-23, C-20, M-23, B-21, HM-24) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৩.০৭.২২ (রবিবার)	<b>Live Class (P-24)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (HM-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৭.২২ (সোমবার)	<b>Live Class (HM-25)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৩	Daily Live Exam (P-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৭.২২ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-24)</b> গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (HM-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৭.২২ (বুধবার)	<b>Weekly Live Exam-24 (P-24, HM-25, M-24) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	

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 ঊদ্যম এর ৯ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- \* **Daily Live & Practice Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ 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** একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

## ৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২২ (পার্ট-০৪)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
<b>পদার্থবিজ্ঞান</b>		
অধ্যায়-০৭	P-19	সরল স্পন্দন গতি, তরঙ্গ, তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, তরঙ্গের প্রকারভেদ, তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি ও গাণিতিক সমস্যাবলি, শব্দ তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য।
	P-20	প্রতিধ্বনি, শব্দ তরঙ্গের বেগ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি, শব্দের বেগের পার্থক্য, শব্দের ব্যবহার, সুরযুক্ত শব্দের গুণাবলি, শব্দ দূষণ, গাণিতিক সমস্যাবলি।
অধ্যায়-০৮	P-21	আলোর প্রকৃতি, প্রতিফলন (প্রতিফলনের সূত্র, শোষণ, মসৃণ এবং অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন), প্রতিফলনের সূত্র, দর্পণ বা আয়না (সমতল আয়না)।
	P-22	প্রতিবিম্ব, গোলীয় আয়না, উত্তল আয়না, গোলীয় উত্তল আয়নায় প্রতিবিম্ব।
	P-23	অবতল গোলীয় আয়না, অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব, ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্বে, ফোকাস দূরত্ব থেকে বেশি দূরত্বে, বিবর্ধন, আয়নার ব্যবহার, নিরাপদ ড্রাইভিং, অধ্যায় সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা।
অধ্যায়-০৯	P-24	আলোর প্রতিসরণ, প্রতিসরণের সূত্র, আপেক্ষিক প্রতিসরণাঙ্ক, সংকট কোণ ও পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন সূচনা।
<b>রসায়ন</b>		
অধ্যায়-০৭	C-17	নন রেডক্স বিক্রিয়া (অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া, প্রশমন বিক্রিয়া), বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (আর্দ্রবিশ্লেষণ, পানিযোজন), বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (সমাণুকরণ ও পলিমারকরণ)।
	C-18	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।
অধ্যায়-০৮	C-19	রাসায়নিক শক্তির উৎস, তাপের পরিবর্তনের ভিত্তিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (তাপোৎপাদী বিক্রিয়া, তাপহারী বিক্রিয়া), বন্ধন শক্তি হিসাব করে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তনের হিসাব, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তনের হিসাব সম্পর্কিত গাণিতিক সমস্যা।
	C-20	রাসায়নিক শক্তিকে অন্য প্রকারের শক্তিতে রূপান্তর, রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া বিভিন্ন শক্তির ব্যবহার, রাসায়নিক শক্তির যথাযথ ব্যবহার, জ্বালানি বিশুদ্ধতার গুরুত্ব, রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারের নেতিবাচক প্রভাব, ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার, তড়িৎ রাসায়নিক কোষ, বিদ্যুৎ পরিবাহী, ইলেকট্রনীয় পরিবাহী, তড়িৎ বিশ্লেষণ ও তড়িৎদ্বার, তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ, তড়িৎ বিশ্লেষণ।
<b>গণিত</b>		
অধ্যায়-০৭	M-16	অনুশীলনী-৭.২ [সম্পাদ্য (৪, ৫) অনুশীলনী-৭.২।]
অধ্যায়-০৮	M-17	অনুশীলনী-৮.১ [বৃত্ত, বৃত্তের অভ্যন্তর ও বহির্ভাগ, বৃত্তের জ্যা ও ব্যাস উপপাদ্য-(১৭, ১৮, ১৯), অনুশীলনী-৮.১ (১-৮)।]
	M-18	অনুশীলনী-৮.১ (৯-১২), অনুশীলনী-৮.২ [বৃত্তচাপ, বৃত্তস্থ কোণ, কেন্দ্রস্থ কোণ, উপপাদ্য-২১, ২২, অনুশীলনী-৮.২।]
	M-19	অনুশীলনী-৮.৩ [বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (২৩, ২৪), অনুশীলনী-৮.৩।]
অধ্যায়- ১১	M-23	অনুশীলনী-১১.১ [অনুপাত ও সমানুপাত, ক্রমিক সমানুপাতী, অনুপাতের রূপান্তর, উদাহরণ, অনুশীলনী-১১.১ এর (১-৬)।]
	M-24	অনুশীলনী-১১.১ এর (৭-২০), অনুশীলনী-১১.২ [ধারাবাহিক অনুপাত, সমানুপাতিক ভাগ।]
<b>উচ্চতর গণিত</b>		
অধ্যায়-০৯	HM-18	অনুশীলনী-৯.১ [মূলদ ও অমূলদ সূচক, সূচক সম্পর্কিত সূত্র, মূল এর ব্যাখ্যা (specially সূত্র (৭) এর প্রমাণ), মূলদ ভগ্নাংশ সূচক, সূত্রের প্রমাণ, অনুশীলনী-৯.১ উদাহরণ ও কাজ।]
	HM-19	অনুশীলনী-৯.১ (সম্পূর্ণ)।
অধ্যায়-১১	HM-22	অনুশীলনী-১১.১ [আয়তাকার কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, উদাহরণ, অনুশীলনী-১১.১ সম্পূর্ণ], অনুশীলনী-১১.২ [ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র, উদাহরণ (৭-১১), অনুশীলনী-১১.২ (১-৭)।]
	HM-23	অনুশীলনী-১১.২ [শীর্ষবিন্দু, স্থানাঙ্কের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয়, অনুশীলনী- ১১.২ (৮-১০)], অনুশীলনী- ১১.৩ [সরলরেখার ঢাল (+ve ও -ve ঢালের বিস্তারিত)।]
অধ্যায়-১৩	HM-24	অনুশীলনী-১৩ [কতিপয় প্রাথমিক সংজ্ঞা, ঘনবস্তু, সুষম ঘনবস্তুর আয়তাকার আয়তন ও তলের ক্ষেত্রফল, ঘনক, অনুশীলনী-১৩ (৭-১০)।]
	HM-25	অনুশীলনী-১৩ [প্রিজম, পিরামিড, সমবৃত্তভূমিক কোণক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩ (১১-১৩, ২৫-২৮)।]
<b>জীববিজ্ঞান</b>		
অধ্যায়-০৭	B-17	উদ্ভিদে গ্যাসীয় বিনিময়, মানব শ্বসনতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র (নাসারন্ধ্র ও নাসাপথ, গলবিল, স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, ব্রংকাস), ফুসফুস, মধ্যচ্ছদা, শ্বাসক্রিয়া
	B-18	গ্যাসীয় বিনিময়, O <sub>2</sub> শোষণ, CO <sub>2</sub> পরিবহন, শ্বাসনালি-সংক্রান্ত রোগ (অ্যাজমা বা হাঁপানি, ব্রংকাইটিস, নিউমোনিয়া, যক্ষ্মা, ফুসফুসের ক্যান্সার)।
অধ্যায়-০৮	B-19	রেচন প্রক্রিয়া, * রেচনতন্ত্র, রেচন পদার্থ, বৃক্ক (কিডনি), নেফ্রন, বৃক্কের কাজ, অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা, বৃক্কে পাথর, বৃক্ক বিকল, ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন, সতর্কতা, মূত্রনালি সূস্থ রাখার উপায়।
অধ্যায়-০৯	B-20	মানব কঙ্কালের সাধারণ পরিচিতি, দৃঢ়তা প্রদান এবং চলনে কঙ্কালের ভূমিকা, অস্থি, তরুণাঙ্ক।
	B-21	অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধি (সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধির প্রকারভেদ), পেশি, মানুষের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা, টেনডন ও অস্থিবন্ধনী, অস্থিসংক্রান্ত রোগ (অস্টিওপোরোসিস, রিউমাটয়েড আর্থ্রাইটিস বা গাঁট্বে বাত) সম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা।
<b>আইসিটি</b>		
অধ্যায়-০৩	ICT-04	সম্পূর্ণ অধ্যায়।

### 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, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দিনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮  
সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোলাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২  
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, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১  
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩