র্বদ্রাম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

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

- * ৫টি পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে
- * প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি **৩০০০ (তিন হাজার)** টাকা। Online Payment এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হতে হবে
- * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৬ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে
- * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live Exam
- * প্রতি **শুক্রবার** Weekly <mark>CQ & MCQ</mark> Live Exam
- * পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন CQ & MCQ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে
- * অনলাইনে ভর্তির জন্য ভিজিট করুন <u>www.udvash.com</u>
- * Helpline 09666775566

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

পর্বসমূহ	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
(অধ্যায়ভিত্তিক)	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	۵, ২	۵, ২	১, ২.১, ২.২, ৬.১, ৬.২, ৬.৩	১.১, ১.২, ২	১, ২	3
২য় পর্ব	৩, ৪	୬, 8	७.১, ७.২, ७.७, ৮.১, ৮.২	७.১, ৮.১, ৮.২, ৯.১	৩, ৪	২ (প্রথম থেকে পাসওয়ার্ড পর্যন্ত)
৩য় পর্ব	૯ , ୬	৬, ৬	8.১, 8.২, 8.৩, ৯.১, ৯.২, ১২.১, ১২.২	७.२, ১১.১, ১১.২, ১৪	& , 9	২ (পাসওয়ার্ড থেকে শেষ পর্যন্ত)
৪র্থ পর্ব	٩, ৮	٩	<i>€.</i> ১, <i>૯.</i> ২, ১১.১, ۹.১, ۹.২	8, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ৫.৪	৬, ৮	9
৫ম পর্ব	৯, ১০	৮, ৯	১৩.১, ১৬.১, ১৬.২, ১ ৭	১২, ১৩	৯, ১০	8

8র্থ পর্ব : ১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২০ হতে ২৩ অক্টোবর, ২০২০ পর্যন্ত চলবে

8র্থ 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 Zoom App এর মাধ্যমে (সময় ও লিংক SMS 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)	Live Class (P-16) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৭						
২০.০৯.২০ (রবিবার)	Live Class (C-14) রসায়ন : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (P-16) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২১.০৯.২০ (সোমবার)	Live Class (M-12) গণিত : অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (C-14) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২২.০৯.২০ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-11) উচ্চতর গণিত : অধ্যায় – 8	Daily Live Exam (M-12) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৩.০৯.২০ (বুধবার)	Live Class (B-14) জীববিজ্ঞান : অধ্যায় — ৬	Daily Live Exam (HM-11) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৪.০৯.২০ (বৃহঃবার)	Live Class (M-13) গণিত : অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (B-14) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৫.০৯. ২০ (শুক্রবার)	Weekly Live Exam-11 (P-16, C-14, M-12+13, HM-11, B-14) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)					
২৬.০৯.২০ (শনিবার)	Live Class (P-17) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (M-13) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৭.০৯.২০ (রবিবার)	Live Class (C-15) রসায়ন : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (P-17) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৮.০৯.২০ (সোমবার)	Live Class (M-16) গণিত : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (C-15) MCQ (10×1=10); 10 min.					
২৯.০৯.২০ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-12) উচ্চতর গণিত : অধ্যায় – 8	Daily Live Exam (M-16) MCQ (10×1=10); 10 min.					
৩০.০৯.২০ (বুধবার)	Live Class (B-15) জীববিজ্ঞান : অধ্যায় — ৬	Daily Live Exam (HM-12) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০১.১০.২০ (বৃহঃবার)	Live Class (HM-13) উচ্চতর গণিত : অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (B-15) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০২.১০.২০ (শুক্রবার)	Weekly Live Exam-12 (P-17, C-15, M-16, HM-12+13, B-15) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)					
০৩.১০.২০ (শনিবার)	Live Class (P-18) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৭	Daily Live Exam (HM-13) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৪.১০.২০ (রবিবার)	Live Class (C-16) রসায়ন : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (P-18) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৫.১০.২০ (সোমবার)	Live Class (M-17) গণিত : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (C-16) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৬.১০.২০ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-14) উচ্চতর গণিত : অধ্যায় — ৫	Daily Live Exam (M-17) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৭.১০.২০ (বুধবার)	Live Class (B-16) জীববিজ্ঞান : অধ্যায় – ৬	Daily Live Exam (HM-14) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৮.১০.২০ (বৃহঃবার)	Live Class (P-19) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (B-16) MCQ (10×1=10); 10 min.					
০৯.১০.২০ (শুক্রবার)		; 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)					
১০.১০.২০ (শনিবার)	Live Class (P-20) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-19) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১১.১০.২০ (রবিবার)	Live Class (C-17) রসায়ন : অধ্যায় — ৭	Daily Live Exam (P-20) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১২.১০.২০ (সোমবার)	Live Class (M-28) গণিত : অধ্যায় — ১১	Daily Live Exam (C-17) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৩.১০.২০ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-15) উচ্চতর গণিত : অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-28) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৪.১০.২০ (বুধবার)	Live Class (B-19) জীববিজ্ঞান : অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (HM-15) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৫.১০.২০ (বৃহঃবার)	Live Class (ICT-04) আইসিটি : অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (B-19) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৬.১০.২০ (শুক্রবার)	Weekly Live Exam-14 (P-20, C-17, M-28, HM-15, B-19) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)					
১৭.১০.২০ (শনিবার)	Live Class (P-21) পদার্থবিজ্ঞান : অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (ICT-04) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৮.১০.২০ (রবিবার)	Live Class (M-29) গণিত : অধ্যায় — ১১	Daily Live Exam (P-21) MCQ (10×1=10); 10 min.					
১৯.১০.২০ (সোমবার)	Live Class (B-20) জীববিজ্ঞান : অধ্যায় – 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)		in. & MCQ (25×1=25); 20 min. (সকাল ১১:০০ টা থেকে রাত ০৮:০০ টা পর্যন্ত চলবে)					
২৩.১০.২০ (শুক্রবার)	পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (৪র্থ পর্বের সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 mi	n. & MCQ (25×1=25); 20 min. (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 '<mark>অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা</mark>' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হন্তাম 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	লেকচার	সিলেবাস					
אונרי	P-16	সরল স্পন্দন গতি, তরঙ্গ, তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, তরঙ্গের প্রকারভেদ। তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি ও গাণিতিক সমস্যাবলি					
অধ্যায়-৭ (তরঙ্গ ও শব্দ)	P-17	শব্দ তরঙ্গ, শব্দ তর্ত্তর, তর্তার ধোনাত্র, তর্তার প্রকারতেলন তর্ত্তা পর্যালন ত পালাত্র প্রকারতিল শব্দ তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য, প্রতিধ্বনি। শব্দ তরঙ্গের বেগ ও তরঙ্গাদৈর্ঘ্য সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি					
	P-18	শব্দের বেগের পার্থক্য, শব্দের ব্যবহার। সুরযুক্ত শব্দের গুণাবলি, শব্দ দূষণ, গাণিতিক সমস্যাবলি					
	P-19	আলোর প্রকৃতি, আলোর প্রতিফলনের সূত্র, (মসৃণ ও অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন)। দর্পণ বা আয়না, প্রতিবিম্ব					
অধ্যায়-৮	P-20	গোলীয় আয়না, উত্তল আয়না, গোলীয় উত্তল আয়নায় প্রতিবিস্ক। অবতল গোলীয় আয়না, অবতল আয়নায় প্রতিবিস্ক: ফোকাস					
(আলোর প্রতিফলন)		দূরত্ব থেকে কম দূরত্বে					
	P-21	ফোকাস থেকে বেশি দূরত্বে অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব, বিবর্ধন। আয়নার ব্যবহার, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা					
রসায়ন							
	C-14 C-15	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।)					
		জারণ-বিজারণ একটি যুগপৎ ক্রিয়া। ইলেকট্রন স্থানান্তরের মাধ্যমে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ (সংযোজন, বিয়োজন, প্রতিস্থাপন					
অধ্যায়-৭		ও দহন বিক্রিয়া)					
(রাসায়নিকবিক্রিয়া)	C-16 C-17	নন রেডক্স বিক্রিয়া (প্রশমন বিক্রিয়া ও অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া)। বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (আর্দ্রবিশ্লেষণ,					
		পানিযোজন, সমাণুকরণ ও পলিমারকরণ)					
		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)					
	3.6.10	গণিত					
অধ্যায়-৫	M-12	চলক, সমীকরণ ও অভেদ, এক ঘাত সমীকরণের সমাধান, একঘাত সমীকরণের ব্যবহার। অনুশীলনী-৫.১ (১-১৪)।					
(এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ)	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	M-28	অনুপাত ও সমানুপাত, ক্রমিক সমানুপাতী, অনুপাতের রূপান্তর, উদাহরণ। অনুশীলনী-১১.১ এর (১-৭)					
অনুপাত ও সমানুপাত)	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)					
(1)12(1)14 (0)(14(0)	M-17	অনুশীলনী ৭.১ (৩-৭)					
		উচ্চতর গণিত					
অধ্যায়-৪	HM-11	সম্পাদ্য-১, ২, ৩, ৪; অনুশীলনী ৪ (৫-৮)					
(জ্যামিতিক অঙ্কন)	HM-12	সম্পাদ্য- ৫, ৬, ৭, ৮, অনুশীলনী ৪ (৯-১১), অনুশীলনী ৪ (১২-১৮)					
	HM-13	এক চলক সমন্বিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও এর সমাধান, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.১। মূল চিহ্ন সম্বলিত সমীকরণ, উদাহরণ,					
অধ্যায়-৫		অনুশीलनी-৫.২					
(সমীকরণ)	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					
	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।					
অধ্যায়-৬	B-15	প্রস্নেদন, প্রস্নেদনের প্রভাবকসমূহ, প্রস্নেদন একটি অতি প্রয়োজনীয় অমঙ্গল, মানবদেহে রক্ত সংবহন, রক্ত, রক্তের উপাদান					
(জীবে পরিবহন)		(রক্তরস, রক্ত কণিকা)। রক্তের কাজ, ব্লাড গ্রুপ বা রক্তের গ্রুপ, রক্তদান ও সামাজিক দায়বদ্ধতা।					
	B-16	হুৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ, হুৎপিণ্ডের 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), অস্থিমজ্জা ও রক্তের অস্বাভাবিক অবস্থা: লিউকেমিয়া, রক্ত সংবহনতন্ত্রের কয়েকটি রোগ ও প্রতিকার (হার্ট অ্যাটাক, বাতজ্বর, হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায়)					
	B-19	অ্যাতাক, বাতজ্বর, প্রবাগতকে পুহু রাবার ভগার) রেচন প্রক্রিয়া, * রেচনতন্ত্র। রেচন পদার্থ, বৃক্ক (কিডনি), নেফ্রন।					
অধ্যায়-৮		ব্যুক্তর আঞ্রার, স্ব্রেক্তর হির্কান প্রাথন প্রাথন, ব্রক্ক বিকল। ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন, সতর্কতা, মূত্রনালি সুস্থ					
(রেচন প্রক্রিয়া)	B-20	রাখার উপায়।					
		তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি					
অধ্যায়-৩	ICT-04	ডিজিটাল কনটেন্ট, ডিজিটাল কনটেন্ট-এর প্রকারভেদ, ই-বুক, শিক্ষায় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট ও আমার পাঠ্য বিষয়গুলো, আমার					
(আমার শিক্ষায়		ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার ও আইসিটি।					
ইন্টারনেট)							

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 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, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭

চাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯ টালাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫ সেয়দপুর-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, বিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫ করিদিট-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, ব্রাহ্মণবাড়িয়া- ০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫ ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চউগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চউগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮