



উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)
বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভার্সন)

<ul style="list-style-type: none"> * ৫টি পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে * ৫ম পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩৩ টি, Daily Live & Practice Exam-৬৬ সেট, Weekly Live Exam-১২ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট * প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে * প্রতিটি ক্লাসের ভিডিও রিপ্লে দেখার ব্যবস্থা থাকবে 	<ul style="list-style-type: none"> * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live & Practice Exam * প্রতি শনিবার Weekly Live CQ+MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ) * পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন Live CQ+MCQ Exam (অনলাইন + ইনব্রাঞ্চ) * প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান * প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566
--	---

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভার্সন - সকাল ৯:০০ টা ও সন্ধ্যা ৬:৩০ টা	ইংলিশ ভার্সন - দুপুর ২:৩০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে	

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	১, ২	১, ২, ৩	১, ২.১, ৩.১, ৩.২, ৬.১, ৬.২, ৬.৩	১.১, ১.২, ৩.১	১, ২	১
২য় পর্ব	৩, ৪	৪, ৫	২.২, ৮.১, ৯.১, ৯.২	২, ৮.১, ৮.২, ১১.১	৩, ৫	২ (L-2)
৩য় পর্ব	৫, ৬	৬, ৯	৪.১, ৭.১, ৭.২, ১৬.১, ১৭ (L-52)	৪, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ১১.২	৪, ৬	২ (L-3)
৪র্থ পর্ব	৭, ৮	৭	৪.২, ৪.৩, ৫.১, ৫.২, ৮.২, ১১.১, ১১.২	৩.২, ৫.৪, ১৩	৭, ৮	৩
৫ম পর্ব	৯, ১০	৮	৩.৩, ৩.৪, ৮.৩, ১৩.১, ১৬.২, ১৭ (L-53)	৯.১, ৯.২, ১৪	৯, ১০	৪

৫ম পর্ব ব্যাপ্তি : ২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২১ হতে ২০ নভেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত চলবে

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে)
২৬.০৯.২১ (রবিবার)	Live Class (P-27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	-----
২৭.০৯.২১ (সোমবার)	Live Class (C-23) রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৯.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-08) গণিত: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (C-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৯.২১ (বুধবার)	Live Class (B-25) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (M-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৯.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-28) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১০.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-27 (P-27, C-23, M-08, B-25, HM-28) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৩.১০.২১ (রবিবার)	Live Class (P-28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (HM-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১০.২১ (সোমবার)	Live Class (C-24) রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.১০.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-09) গণিত: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (C-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১০.২১ (বুধবার)	Live Class (B-26) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (M-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-29) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১০.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-28 (P-28, C-24, M-09, B-26, HM-29) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১০.১০.২১ (রবিবার)	Live Class (P-29) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (HM-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১০.২১ (সোমবার)	Live Class (C-25) রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
শারদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষে ১২ অক্টোবর হতে ১৮ অক্টোবর পর্যন্ত সকল কার্যক্রম বন্ধ থাকবে		
১৯.১০.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-25) গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (C-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১০.২১ (বুধবার)	Live Class (B-27) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-30) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.১০.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-29 (P-29, C-25, M-25, B-27, HM-30) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৪.১০.২১ (রবিবার)	Live Class (P-30) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (HM-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.১০.২১ (সোমবার)	Live Class (C-26) রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.১০.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-39) গণিত: অধ্যায় – ১৩	Daily Live Exam (C-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.১০.২১ (বুধবার)	Live Class (B-28) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (M-39) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.১০.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-31) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.১০.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-30 (P-30, C-26, M-39, B-28, HM-31) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
৩১.১০.২১ (রবিবার)	Live Class (P-31) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (HM-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.১১.২১ (সোমবার)	Live Class (C-27) রসায়ন: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (P-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.১১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-40) গণিত: অধ্যায় – ১৩	Daily Live Exam (C-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.১১.২১ (বুধবার)	Live Class (B-29) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (M-40) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.১১.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-43) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৪	Daily Live Exam (B-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.১১.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-31 (P-31, C-27, M-40, B-29, HM-43) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৭.১১.২১ (রবিবার)	Live Class (P-32) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (HM-43) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.১১.২১ (সোমবার)	Live Class (ICT-05) আইসিটি: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (P-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.১১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-48) গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (ICT-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.১১.২১ (বুধবার)	Live Class (B-30) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (M-48) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.১১.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-44) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৪	Daily Live Exam (B-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.১১.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-32 (P-32, ICT-05, M-48, B-30, HM-44) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৪.১১.২১ (রবিবার)	Live Class (M-49) গণিত: অধ্যায় – ১৬	Daily Live Exam (HM-44) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.১১.২১ (সোমবার)	Live Class (P-33) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০	Daily Live Exam (M-49) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.১১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-53) গণিত: অধ্যায় – ১৭	Daily Live Exam (P-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.১১.২১ (বুধবার)	-----	Daily Live Exam (M-53) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.১১.২১ (শনিবার)	পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (৫ম 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” মেনুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊন্থম 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 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।

৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২১ (অনলাইন ৫ম পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৯	P-27	আলোর প্রতিসরণ, প্রতিসরণের সূত্র, আপেক্ষিক প্রতিসরণাঙ্ক
	P-28	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, রংধনু, মরীচিকা প্রতিসরণের ব্যবহার, অপটিক্যাল ফাইবার, প্রিজম, লেন্স ও তার প্রকারভেদ
	P-29	উত্তল লেন্স (ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্ব, ফোকাস দূরত্বের বাইরে), লেন্সের ক্ষমতা
	P-30	অবতল লেন্স, চোখের ক্রিয়া, রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি
অধ্যায়-১০	P-31	আধান বা চার্জ, ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি, বৈদ্যুতিক আবেশ
	P-32	ইলেকট্রোস্কোপ, বৈদ্যুতিক বল, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র
	P-33	ইলেকট্রিক পটেনশিয়াল, বিভব পার্থক্য, ধারক, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার
রসায়ন		
অধ্যায়-৮	C-23	রাসায়নিক শক্তির উৎস, তাপের পরিবর্তনের ভিত্তিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (তাপোৎপাদী বিক্রিয়া, তাপহারী বিক্রিয়া), বন্ধন শক্তি হিসাব করে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তনের হিসাব
	C-24	রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তনের হিসাব সম্পর্কিত গাণিতিক সমস্যা রাসায়নিক শক্তিকে অন্য প্রকারের শক্তিতে রূপান্তর, রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া বিভিন্ন শক্তির ব্যবহার, রাসায়নিক শক্তির যথাযথ ব্যবহার, জ্বালানি বিশুদ্ধতার গুরুত্ব
	C-25	রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারের নেতিবাচক প্রভাব, ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার, তড়িৎ রাসায়নিক কোষ, বিদ্যুৎ পরিবাহী, ইলেকট্রনীয় পরিবাহী, তড়িৎ বিশ্লেষ্য ও তড়িৎদ্বার
	C-26	তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ, তড়িৎ বিশ্লেষণ ও তড়িৎ বিশ্লেষণের কৈশল, তড়িৎ বিশ্লেষণের ব্যবহার
	C-27	তড়িৎ বিশ্লেষণের ব্যবহারের (পুনঃআলোচনা), রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন, নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ও বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন
গণিত		
অধ্যায়-৩	M-08	উৎপাদকে বিশ্লেষণ, উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় কৌশল। অনুশীলনী-৩.৩ (১-২৫)
	M-09	অনুশীলনী-৩.৩ (২৬-৩১), ভাগশেষ উপপাদ্যের ধারণা, অনুশীলনী-৩.৪
অধ্যায়-৮	M-25	বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (২৩, ২৪), অনুশীলনী-৮.৩
অধ্যায়-১৩	M-39	অনুক্রম, ধারা, সমান্তর ধারা, সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়, সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.১ এর (১-১২)
	M-40	প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী-১৩.১ এর (১৩-২৪), প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয়
অধ্যায়-১৬	M-48	অনুশীলনী-১৬.১(৮-১০), চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক), অনুশীলনী- ১৬.২(১-৬) [প্রমাণ সহ]
	M-49	চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল (রম্বসের, ট্র্যাপিজিয়াম) সুষম বহুভুজের ক্ষেত্রফল। অনুশীলনী-১৬.২ (৭-১৬) [প্রমাণ সহ]
অধ্যায়-১৭	M-53	মধ্যকের ধারণা, মধ্যক, প্রচুরক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৭
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৯	HM-28	মূলদ ও অমূলদ সূচক, সূচক সম্পর্কিত সূত্র, মূল এর ব্যাখ্যা (Special Math) সূত্র (৭) এর প্রমাণ, মূলদ ভগ্নাংশ সূচক, সূত্রের প্রমাণ, উদাহরণ অনুশীলনী-৯.১(১-৪)
	HM-29	অনুশীলনী-৯.১ (৫-৯), লগারিদমের ধারণা
	HM-30	লগারিদমের সূত্রাবলি, উদাহরণ অনুশীলনী-৯.২ (১-৭), ফাংশনের লেখচিত্র
	HM-31	সূচকীয়, লগারিদমিক ও পরমমান ফাংশন, ফাংশনের লেখচিত্র অনুশীলনী-৯.২ (৮-১৫), ডোমেন-রেঞ্জ (ব্যবধিতে নির্ণয় বিস্তারিত আলোচনা)
অধ্যায়-১৪	HM-43	সম্ভাবনার সাথে জড়িত কিছু ধারণা, যুক্তিভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, তথ্যভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৪(৭-১২)
	HM-44	নমুনাক্ষেত্র এবং সম্ভাবনা Tree দ্বারা সম্ভাবনা নির্ণয়, বর্জনশীল, অবর্জনশীল ঘটনার ধারণা, (কখন গুণ/যোগ হবে), অনুশীলনী-১৪(১৩-১৮)
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৯	B-25	মানব কঙ্কালের সাধারণ পরিচিতি, দৃঢ়তা প্রদান এবং চলনে কঙ্কালের ভূমিকা, অস্থি, তরুণাঙ্ঘি এবং অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধি (সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধির প্রকারভেদ)
	B-26	পেশি, মানুষের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা, টেনডন ও অস্থিবন্ধনী, অস্থিসংক্রান্ত রোগ (অস্টিওপোরোসিস, রিউমাটয়েড আর্থ্রাইটিস বা গেটেবাত) সম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা
অধ্যায়-১০	B-27	উদ্ভিদে সমন্বয় (ফাইটোহরমোন, অক্সিন, জিবেরেলিন, ইথিলিন), হরমোনের ব্যবহার (বৃদ্ধি, চলন, ফটোট্রপিজম)
	B-28	প্রাণীর সমন্বয় প্রক্রিয়া (হরমোনাল প্রভাব, ন্যায়বিক প্রভাব), ন্যায়তন্ত্র কেন্দ্রীয় ন্যায়তন্ত্র (মস্তিষ্ক, মেরুরঞ্জু)
	B-29	ন্যায়কলা, প্রতিবর্তী ক্রিয়া, প্রান্তীয় ন্যায়তন্ত্র, স্বয়ংক্রিয় ন্যায়তন্ত্র, উদ্দীপনা সঞ্চালন
	B-30	হরমোন, মানবদেহের কয়েকটি মুখ্য নালিবিহীন গ্রন্থির পরিচিতি, কাজ ও নিঃসৃত হরমোন, প্রাণরস বা হরমোনজনিত অস্বাভাবিকতা (থাইরয়েড সমস্যা, বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস, স্ট্রোক, ন্যায়বিক বৈকল্যজনিত শারীরিক সমস্যা (প্যারালাইসিস, এপিলেপসি, পারকিনসন রোগ), সমন্বয় কার্যক্রমে তামাক ও মাদক দ্রব্যের প্রভাব
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-৪	ICT-05	সম্পূর্ণ অধ্যায়।

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
 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