



# উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

১০ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংরেজি ভাষন)

* ৪টি পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ১০ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে	* আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live & Practice Exam
* Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে	* প্রতি শনিবার Weekly CQ & MCQ Live & Practice Exam
* ১ম পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩২ টি, Daily Live & Practice Exam-৬৪ সেট, Weekly Live & Practice Exam-১২ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট	* পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন CQ & MCQ Live & Practice Exam অনুষ্ঠিত হবে
* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে	* প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা। Online Payment এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হতে হবে
* প্রতিটি ক্লাসের রিপ্রে ভিডিও দেখার ব্যবস্থা থাকবে	* অনলাইনে ভর্তির জন্য ভিজিট করুন <a href="http://www.udvash.com">www.udvash.com</a>
	* Helpline - 09666775566

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচী	বাংলা ভাষন - সকাল ১০:০০ টা, ও সন্ধ্যা ৬:৩০ টা	ইংরেজি ভাষন - দুপুর ২:৩০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচী	সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে	

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	৯, ১০	১০, ৯ (L-28, 29)	৩.৪, ৩.৫, ৮.৩, ৮.৪, ১২.১-১২.৩	৫.৪, ৮.৩, ১০, ১২	৯, ১১	৫ (L-6)
২য় পর্ব	১১, ১৪	৯ (L-30, 31), ১২	৮.৫, ১০, ১১.২, ১২.৪, ১৪, ১৬.৩	৫.৫-৫.৭, ৬, ৭, ১১.৩, ১১.৪	১২	৫ (L-7, 8)
৩য় পর্ব	১২, ১৩	১১	১৩.১, ১৩.২, ১৫, ১৬.৪, ১৭	৯.২, ১৩, ১৪	১৩, ১৪	৬
রিভিশন পর্ব	১-১৪	১-১২	১-১৭	১-১৪	১-১৪	১-৬

১ম পর্ব ব্যাপ্তি : ১৬ জানুয়ারি, ২০২১ হতে ০৬ মার্চ, ২০২১ পর্যন্ত চলবে  
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

১৬.০১.২১ (শনিবার) 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 ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে)
১৭.০১.২১ (রবিবার)	Live Class (M-09) গণিত: অধ্যায় - ৩	---
১৮.০১.২১ (সোমবার)	Live Class (P-27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (M-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-32) রসায়ন: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০১.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (C-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০১.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-25) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (HM-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০১.২১ (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.	
২৪.০১.২১ (রবিবার)	Live Class (M-10) গণিত: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (B-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০১.২১ (সোমবার)	Live Class (P-28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (M-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-33) রসায়ন: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০১.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-26) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (C-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০১.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-26) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (HM-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০১.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-02 (M-10, P-28, C-33, HM-26, B-26) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
৩১.০১.২১ (রবিবার)	Live Class (M-11) গণিত: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (B-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (P-29) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (M-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০২.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-34) রসায়ন: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-27) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (C-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-31) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০২.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-03 (M-11, P-29, C-34, HM-27, B-31) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৭.০২.২১ (রবিবার)	Live Class (M-25) গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (B-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (P-30) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০২.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-35) রসায়ন: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-32) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (C-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-32) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০২.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-04 (M-25, P-30, C-35, HM-32, B-32) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৪.০২.২১ (রবিবার)	Live Class (M-26) গণিত: অধ্যায় - ৮	Daily Live Exam (B-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (P-31) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (M-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০২.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-28) রসায়ন: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (P-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-33) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (C-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-33) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (HM-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০২.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-05 (M-26, P-31, C-28, HM-33, B-33) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২২.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (P-32) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (B-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০২.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-29) রসায়ন: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (P-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-38) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (C-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (M-36) গণিত: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-38) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০২.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-06 (P-32, C-29, HM-38, M-26) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৮.০২.২১ (রবিবার)	Live Class (M-37) গণিত: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (M-36) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (ICT-06) আইসিটি: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (M-37) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-39) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (ICT-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৩.২১ (বুধবার)	-----	Daily Live Exam (HM-39) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৩.২১ (শনিবার)	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](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা' মেনুতে ক্লিক করুন। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে উদ্ভাস এর ১০ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করুন।
- \* Daily Live & Practice Exam গুলো রুটিনে উল্লিখিত 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-৯	P-27	আলোর প্রতিসরণ, প্রতিসরণের সূত্র, আপেক্ষিক প্রতিসরণাঙ্ক, পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা
	P-28	রংধনু, মরীচিকা প্রতিসরণের ব্যবহার, অপটিক্যাল ফাইবার, প্রিজম, লেন্স ও তার প্রকারভেদ, উত্তল লেন্স (ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্ব, ফোকাস দূরত্বের বাইরে)
	P-29	অবতল লেন্স, চোখের ক্রিয়া, রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি
অধ্যায়-১০	P-30	আধান বা চার্জ, ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি, বৈদ্যুতিক আবেশ।
	P-31	ইলেকট্রোস্ট্যাটিক্স, বৈদ্যুতিক বল, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র।
	P-32	ইলেকট্রিক পটেনশিয়াল, বিভব পার্থক্য, ধারক, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার।
রসায়ন		
অধ্যায়-৯	C-28	এসিড, লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ, এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা।
	C-29	ক্ষারক এবং ক্ষার, লঘু ক্ষারের ধর্ম, ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া, ক্ষারের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, গাঢ় এসিড ও গাঢ় ক্ষারের ক্ষয়কারী ধর্ম।
অধ্যায়-১০	C-32	খনিজ সম্পদ, শিলা, খনিজ ও আকরিক, ধাতু নিষ্কাশন (আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা, আকরিকের ঘনীকরণ)।
	C-33	ধাতু নিষ্কাশন (ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্তর, ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতুতে রূপান্তর) ধাতু বিশুদ্ধকরণ, নির্বাচিত সংকর ধাতু।
	C-34	কতিপয় ধাতু ও সংকর ধাতুর ক্ষয় হওয়ার লক্ষণ ও কারণ, ধাতু ক্ষয়রোধের উপায়, ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ।
	C-35	খনিজ অধাতু (সালফার, সালফারের ব্যবহার, সালফার ডাই-অক্সাইড, সালফিউরিক এসিড, সালফিউরিক এসিড উৎপাদনে স্পর্শ পদ্ধতি)
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	বৃহৎ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (২৩, ২৪), অনুশীলনী-৮.৩
	M-26	বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক, উপপাদ্য (২৫, ২৬), অনুশীলনী-৮.৪
অধ্যায়-১২	M-36	সরল সহসমীকরণ, দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের সমাধান যোগ্যতা, অনুশীলনী-১২.১, সরল সহসমীকরণের সমাধান (প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, অপনয়ন পদ্ধতি), অনুশীলনী-১২.২(১-৬)
	M-37	সরল সহসমীকরণের সমাধান(আড়গুণন পদ্ধতি), অনুশীলনী-১২.২(৭-১২) ও লৈখিক পদ্ধতি, অনুশীলনী-১২.৩।
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৫	HM-16	দুই চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ জোট, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.৪।
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-১২	HM-38	ভেক্টরের সমতা, বিপরীত ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ-বিয়োগ, ভেক্টরের যোগের বিধিসমূহ, সংখ্যা গুণিতক বা স্কেলার গুণিতক, ভেক্টরের সংখ্যাগুণিতক সংক্রান্ত বটন সূত্র, অবস্থান ভেক্টর, ত্রিভুজ সূত্র, সামান্তরিক সূত্র, উদাহরণ-১, ২, অনুশীলনী-১২ এর (১-৮, ১০-১২)
	HM-39	উদাহরণ- ৩, ৪ ও ৫, অনুশীলনী-১২ এর (৯, ১৩-১৬)
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৯	B-25	মানব কঙ্কালের সাধারণ পরিচিতি, দৃঢ়তা প্রদান এবং চলনে কঙ্কালের ভূমিকা, অস্থি, তরুণাঙ্কি 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-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, ভ্রূণের বিকাশ, অমরা, ভ্রূণ আবরণী, প্রজনন- সংক্রান্ত রোগ (এইডস)।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-৫	ICT-06	মাল্টিমিডিয়ায় ধারণা, প্রোজেন্টেশন সফটওয়্যার, পাওয়ার পয়েন্ট প্রোগ্রাম খোলা এবং খোলা এবং স্লাইড তৈরি করা, প্রোজেন্টেশন সেভ বা সংরক্ষণ করা, নতুন স্লাইড যোগ করা, প্রোজেন্টেশন 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, গ্রাফিক্স (গ্রাফিক্সের গুরুত্ব, ফটোশপ প্রোগ্রাম খোলার জন্য, ফটোশপ প্রোগ্রামে নতুন ফাইল তৈরি করার জন্য)। ফটোশপের টুলবক্স এবং প্যালেট পরিচিতি।

### 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  
দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ : ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭০৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯  
টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুষ্টিয়া-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