

১ম পর্ব রুটিন

## ঊন্থাম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)  
বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংরেজি ভাষায়)

<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>* <b>Zoom App</b> এর মাধ্যমে সপ্তাহে <b>৫</b> দিন <b>Live Class</b> অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* <b>১ম পর্বে</b> মোট ক্লাস সংখ্যা-<b>৩২</b> টি, Daily Live &amp; Practice Exam-<b>৬৪</b> সেট, Weekly Live &amp; Practice Exam-<b>১২</b> সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-<b>০২</b> সেট</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার <b>pdf</b> ক্লাসনোট প্রদান করা হবে</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের <b>রিপ্লে ভিডিও</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</b> <b>Weekly Live &amp; Practice CQ+MCQ Exam</b></li> <li>* পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন <b>Live &amp; Practice CQ+MCQ Exam</b> অনুষ্ঠিত 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>অনলাইনে ভর্তির জন্য</b> ভিজিট করো <a href="http://www.udvash.com">www.udvash.com</a></li> <li>* <b>Helpline - 09666775566</b></li> </ul>
---	---

<b>অনলাইন ক্লাসের সময়সূচী</b>	বাংলা ভাষায় - সকাল <b>১০:০০</b> টা, ও সন্ধ্যা <b>৬:৩০</b> টা	ইংরেজি ভাষায় - দুপুর <b>২:৩০</b> টা
<b>অনলাইন এক্সামের সময়সূচী</b>	সকাল <b>৯</b> টা থেকে রাত <b>৯</b> 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, ৯.১, ৯.২, ৮.১	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

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

১৬.০১.২১ (শনিবার) 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)
১৭.০১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-02)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	---
১৮.০১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-02)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (P-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-01)</b> গণিত: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (C-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-01)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (M-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০১.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-01)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১.১	Daily Live Exam (B-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-01 (P-2, C-2, M-1, B-1, HM-1) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৪.০১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-03)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (HM-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০১.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-03)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (P-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০১.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-02)</b> গণিত: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (C-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০১.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-02)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (M-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০১.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-02)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১.১	Daily Live Exam (B-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০১.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-02 (P-3, C-3, M-2, B-2, HM-2) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
৩১.০১.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-04)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (HM-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০২.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-01)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (P-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০২.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-03)</b> গণিত: অধ্যায় - ২.১	Daily Live Exam (C-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০২.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-03)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-03)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১.২	Daily Live Exam (B-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০২.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-03 (P-4, C-1, M-3, B-3, HM-3) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
০৭.০২.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-05)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (HM-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০২.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-04)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (P-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০২.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-05)</b> গণিত: অধ্যায় - ৩.১	Daily Live Exam (C-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০২.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-04)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-04)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১.২	Daily Live Exam (B-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০২.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-04 (P-5, C-4, M-5, B-4, HM-4) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
১৪.০২.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (P-01)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (HM-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০২.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-05)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (P-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০২.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-06)</b> গণিত: অধ্যায় - ৩.১	Daily Live Exam (C-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০২.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-05)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-08)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৩.১	Daily Live Exam (B-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০২.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-05 (P-1, C-5, M-6, B-5, HM-8) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২২.০২.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (C-06)</b> রসায়ন: অধ্যায় - ৩	Daily Live Exam (HM-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০২.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-07)</b> গণিত: অধ্যায় - ৩.২	Daily Live Exam (C-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০২.২১ (বুধবার)	<b>Live Class (B-06)</b> জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	<b>Live Class (HM-09)</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৩.১	Daily Live Exam (B-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০২.২১ (শনিবার)	<b>Weekly Live Exam-06 (C-6, M-7, B-6, HM-9) CQ (5×10=50); 2:30 min. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>	
২৮.০২.২১ (রবিবার)	<b>Live Class (M-18)</b> গণিত: অধ্যায় - ৬.১, ৬.২	Daily Live Exam (HM-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৩.২১ (সোমবার)	<b>Live Class (ICT-01)</b> আইসিটি: অধ্যায় - ১	Daily Live Exam (M-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	<b>Live Class (M-19)</b> গণিত: অধ্যায় - ৬.৩	Daily Live Exam (ICT-01) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৩.২১ (বুধবার)	-----	Daily Live Exam (M-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৩.২১ (শনিবার)	<b>পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (১ম পর্বের সম্পূর্ণ সিলেবাস) 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 ঊদ্ভ্রম 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 ১ম পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১	P-01	সম্পূর্ণ অধ্যায়।
অধ্যায়-২	P-02	স্থিতি এবং গতি, বিভিন্ন প্রকার গতি, স্কেলার ও ভেক্টর রাশি, দূরত্ব ও সরণ।
	P-03	দ্রুতি এবং বেগ, ত্বরণ ও মন্দন, গতির সমীকরণ ও গাণিতিক সমস্যা।
	P-04	পড়ন্ত বস্তু ও নিষ্কিণ্ত বস্তুর সূত্র সম্পর্কিত গাণিতিক সমস্যা।
	P-05	পড়ন্ত বস্তু ও গতি সম্পর্কিত লেখচিত্র।
রসায়ন		
অধ্যায়-১	C-01	সম্পূর্ণ অধ্যায়।
অধ্যায়-২	C-02	পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা, *আন্তঃআণবিক বল ও শক্তি, কণার গতিতত্ত্ব ও *গতিতত্ত্বের স্বীকার্যসমূহ, ব্যাপন, নিঃসরণ।
	C-03	মোমবাতির জ্বলন এবং মোমের তিন অবস্থা, গলন ও স্ফুটন, পাতন এবং উর্ধ্বপাতন, তাপ প্রদানের বক্ররেখা ও গাণিতিক ব্যাখ্যা।
অধ্যায়-৩	C-04	মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ, পরমাণু ও অণু, মৌলের প্রতীক, সংকেত, পরমাণুর ভেতরের কণা, পারমাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা, আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার, পরমাণুর মডেল, রাদারফোর্ডের পরমাণুর মডেল, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের সীমাবদ্ধতা।
	C-05	বোর পরমাণু মডেল, বোর পরমাণুর মডেলের সাফল্য ও সীমাবদ্ধতা, পরমাণুর শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস, উপশক্তিস্তরের ধারণা, পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি, ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম।
	C-06	পারমাণবিক ভর বা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর, আইসোটোপের শতকরা হার থেকে মৌলের গড় আপেক্ষিক ভর নির্ণয়, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয়, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও তাদের ব্যবহার, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের প্রভাব।
গণিত		
অধ্যায়-১	M-01	বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস, অমূলদ এর প্রমাণ, দশমিক ভগ্নাংশ, অনুশীলনী-১ এর সম্পর্কযুক্ত অঙ্ক, আবৃত দশমিক, সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্তর, আবৃত দশমিকের যোগ-বিয়োগ
	M-02	আবৃত দশমিকের গুণ, ভাগ etc, সম্ভাব্য অংক। বর্গমূল, অসীম দশমিক ভগ্নাংশ, অনুশীলনী-১ এর সম্পর্কযুক্ত অঙ্ক
অধ্যায়-২	M-03	সেট, সেট প্রকাশের পদ্ধতি, সকল সংজ্ঞা ও উদাহরণ (সসীম সেট, অসীম সেট, ফাঁকা সেট, উপসেট, প্রকৃত উপসেট, সেটের সমতা, সেটের অন্তর, শক্তি সেট, সার্বিক সেট, পূরক সেট, সংযোগ সেট, ছেদ সেট, নিষ্ছেদ সেট), ক্রমজোড়, কার্তেসীয় গুণজ, ভেনচিত্র, অনুশীলনী-২.১
অধ্যায়-৩	M-05	বীজগাণিতিক রাশি, বীজগাণিতিক সূত্রাবলি, ৩.১ এর উদাহরণ, অনুশীলনী- ৩.১ (১-৯)
	M-06	অনুশীলনী- ৩.১ এর বাকী অংশ, ঘন সংবলিত সূত্রাবলি
	M-07	অনুশীলনী -৩.২
অধ্যায়-৬	M-18	স্থান, তল, রেখা ও বিন্দুর ধারণা, অনুশীলনী-৬.১, রেখা, রশ্মি, রেখাংশ, কোণ ইত্যাদি উপপাদ্য-(১-৪), অনুশীলনী-৬.২, উপপাদ্য-(৫-১৬), অনুশীলনী-৬.৩ এর (১-১১)
	M-19	অনুশীলনী-৬.৩ এর (১২-২৩)
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-১	HM-01	সেট, বিভিন্ন ধরনের সেট (সার্বিক সেট, উপসেট, ফাঁকা সেট, সেট সমতা, প্রকৃত উপসেট, সেটের অন্তর, পূরক সেট, শক্তি সেট), ভেনচিত্র, সেটের সংযোগ, নিষ্ছেদ সেট, ডি মরগ্যানের সূত্র (ইত্যাদি Related Math)
	HM-02	কার্তেসীয় গুণজসেট, এক-এক মিল, সমতুল সেট, সান্ত ও অনন্ত সেট, অনুশীলন-১.১
	HM-03	অন্বয়, ফাংশন (অন্বয় ও ফাংশনের মধ্যে পার্থক্য), ডোমেন, রেঞ্জ, কো-ডোমেনের ধারণা, সার্বিক ফাংশন, ক্রমজোড়ের সমস্যা সমাধান, বিপরীত ফাংশন, এক-এক ফাংশনের ধারণা (ইত্যাদি Related Math), দ্বিঘাত ফাংশন
	HM-04	অন্বয় ও ফাংশনের লেখচিত্র, বৃত্তের লেখচিত্র, অনুশীলনী-১.২
অধ্যায়-৩	HM-08	পীথাগোরাস সম্পর্কিত আলোচনা উপপাদ্য-১, ২, ৩ বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ, রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ, উপপাদ্য- ৪, ৫ (সিদ্ধান্তসহ)
	HM-09	অনুশীলনী- ৩.১ (সম্পূর্ণ)
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-১	B-01	জীববিজ্ঞানের ধারণা, জীববিজ্ঞানের শাখাগুলো, ভৌত জীববিজ্ঞান, ফলিত জীববিজ্ঞান, জীবের শ্রেণিবিন্যাস, শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য।
	B-02	জীবজগৎ (মারগুলিস + R.H. Whittaker এর শ্রেণিবিন্যাস), শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপ, দ্বিপদ নামকরণ পদ্ধতি, বৈজ্ঞানিক নাম।
অধ্যায়-২	B-03	জীবকোষ, কোষের প্রকারভেদ, উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ (চিত্রসহ), *উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ এর পার্থক্য, উদ্ভিদ ও প্রাণি কোষের প্রধান অঙ্গাণু ও তাদের কাজ (কোষপ্রাচীর, প্রোটোপ্লাজম, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু, মাইটোকন্ড্রিয়া)।
	B-04	প্লাস্টিড, ক্লোরোপ্লাস্ট, ক্রোমোপ্লাস্ট, লিউকোপ্লাস্ট, গলজি বস্তু, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, কোষগহ্বর, লাইসোজোম, মাইটোসিস সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু, নিউক্লিয়াস।
	B-05	উদ্ভিদ ও প্রাণীর কাজ পরিচালনায় বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা, উদ্ভিদ টিস্যু (সরল টিস্যু, জটিল টিস্যু, জাইলেম, ফ্লোয়েম), প্রাণিটিস্যু (আবরণী টিস্যু, যোজক টিস্যু এর প্রকারভেদসহ)।
	B-06	পেশি টিস্যু, স্নায়ু টিস্যু, অঙ্গ ও তন্ত্র, অণুবীক্ষণ যন্ত্র, ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র, *বিভিন্ন পার্থক্য।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-১	ICT-01	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, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮  
সভার-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