



উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

১০ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)

<ul style="list-style-type: none"> * ৩টি পর্বে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ১০ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে * ২য় পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩১ টি, Daily Live & Practice Exam-৬২ সেট, Weekly Live & Practice Exam-১২ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট * প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে * প্রতিটি ক্লাসের রিপলে ভিডিও দেখার ব্যবস্থা থাকবে 	<ul style="list-style-type: none"> * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live & Practice Exam * প্রতি শনিবার Weekly CQ & MCQ Live & Practice Exam * পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন CQ & MCQ Live & Practice Exam অনুষ্ঠিত হবে * কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা এককালীন। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566
---	---

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভার্শন - বিকাল ০৪:৩০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে

পর্বসমূহ (অধ্যয়নভিত্তিক)	পর্বভিত্তিক কোর্স বিবরণী					
	পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন	গণিত	উচ্চতর গণিত	জীববিজ্ঞান	আইসিটি
১ম পর্ব	৭, ৮	১১	৩.৪, ৩.৫, ৮.৩, ৮.৪	৮.৩, ১০.১, ১০.২, ১৪	৮, ১১	৫
২য় পর্ব	১১	৭	৮.৫, ১৩.১, ১৩.২, ১৬.৩, ১৬.৪, ১৭	৭, ৯.২, ১১.৩, ১১.৪	৪, ১২	২
রিভিশন পর্ব	১-৫, ৭, ৮, ১১	১-৭, ১১	২-৪, ৭-৯, ১৩, ১৬, ১৭	২, ৩, ৭-১১, ১৪	১, ২, ৪-৬, ৮, ১১, ১২	১-৪, ৫ (আংশিক)

২য় পর্ব ব্যাপ্তি : ০১ আগস্ট, ২০২১ হতে ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত চলবে
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে)
০১.০৮.২১ (রবিবার)	Live Class (M-20) গণিত: অধ্যায় - ৮	---
০২.০৮.২১ (সোমবার)	Live Class (P-24) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৮.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-17) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (P-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৮.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-08) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (C-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৮.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-07) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৪	Daily Live Exam (HM-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৮.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-08 (M-20, P-24, C-17, HM-08, B-07) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৮.০৮.২১ (রবিবার)	Live Class (M-25) গণিত: অধ্যায় - ১৩	Daily Live Exam (B-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৮.২১ (সোমবার)	Live Class (P-25) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৮.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-18) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (P-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৮.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-09) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (C-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৮.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-08) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ৪	Daily Live Exam (HM-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৮.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-09 (M-25, P-25, C-18, HM-09, B-08) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৬.০৮.২১ (সোমবার)	Live Class (M-26) গণিত: অধ্যায় - ১৩	Daily Live Exam (B-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৮.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-19) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৮.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (C-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০৮.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-24) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-16) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৮.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-10 (M-26, C-19, HM-16, B-24) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২২.০৮.২১ (রবিবার)	Live Class (M-27) গণিত: অধ্যায় - ১৩	Daily Live Exam (B-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৮.২১ (সোমবার)	Live Class (P-26) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৮.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-20) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (P-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৮.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-17) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (C-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০৮.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-25) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৮.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-11 (M-27, P-26, C-20, HM-17, B-25) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৯.০৮.২১ (রবিবার)	Live Class (M-31) গণিত: অধ্যায় - ১৬	Daily Live Exam (B-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৮.২১ (সোমবার)	Live Class (P-27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৮.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-21) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (P-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৯.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-22) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
০২.০৯.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-26) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৯.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-12 (M-31, P-27, C-21, HM-22, B-26) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৫.০৯.২১ (রবিবার)	Live Class (M-32) গণিত: অধ্যায় - ১৬	Daily Live Exam (B-26) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৯.২১ (সোমবার)	Live Class (ICT-02) আইসিটি: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৯.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-22) রসায়ন: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (ICT-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৯.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-23) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯.০৯.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (M-33) গণিত: অধ্যায় - ১৭	Daily Live Exam (HM-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
১১.০৯.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-13 (M-32+33, ICT-02, C-22, HM-23) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১২.০৯.২১ (রবিবার)	Live Class (M-34) গণিত: অধ্যায় - ১৭	Daily Live Exam (M-33) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৯.২১ (সোমবার)	Live Class (ICT-03) আইসিটি: অধ্যায় - ২	Daily Live Exam (M-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪.০৯.২১ (মঙ্গলবার)	-----	Daily Live Exam (ICT-03) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৯.২১ (বৃহস্পতিবার)	পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা (২য় 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' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে উদ্ভাস এর ১০ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো।
- * Daily Live & Practice Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত 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 ২য় পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১১	P-24	বিদ্যুৎ প্রবাহ, তড়িৎচালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য, বিভব পার্থক্য এবং তড়িৎ প্রবাহের মধ্যে সম্পর্ক, ও'মের সূত্র, পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী পদার্থ, বিদ্যুৎ প্রবাহের দিক।
	P-25	রোধ, বর্তনী বা সার্কিট, তুল্য রোধ(শ্রেণী বর্তনী ও সমান্তরাল বর্তনী) এবং তুল্যরোধ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	P-26	তড়িৎ ক্ষমতা, বিদ্যুৎ পরিবহন, তড়িৎ ক্ষমতা সংক্রান্ত সমস্যাবলি।
	P-27	বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার, বাসাবাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা, গাণিতিক সমস্যাবলি রিভিউ।
রসায়ন		
অধ্যায়-৭	C-17	পদার্থের পরিবর্তন, রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (রাসায়নিক বিক্রিয়ার দিক, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন)।
	C-18	রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (ইলেকট্রন স্থানান্তর: রেডক্স বিক্রিয়া, জারণ সংখ্যা ও জারণ সংখ্যা নির্ণয়, জারণ-বিজারণ একটি যুগপৎ ক্রিয়া)।
	C-19	ইলেকট্রন স্থানান্তরের মাধ্যমে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ (সংযোজন, বিয়োজন, প্রতিস্থাপন ও দহন বিক্রিয়া)।
	C-20	নন রেডক্স বিক্রিয়া (অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া, প্রশমন বিক্রিয়া), বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (আর্দ্র বিশ্লেষণ, পানিযোজন)।
	C-21	বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (সমাণুকরণ ও পলিমারকরণ)। বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ, ক্ষতিকর বিক্রিয়া রোধ করার উপায়, বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার।
	C-22	লা-শাতেলিয়ার নীতি, লা-শাতেলিয়ার নীতির ব্যাখ্যা এবং প্রভাব।
গণিত		
অধ্যায়-৮	M-20	বৃত্ত সম্পর্কীয় সম্পাদ্য (৬-১১) অনুশীলনী-৮.৫
অধ্যায়-১৩	M-25	অনুক্রম, ধারা, সমান্তর ধারা, সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়, সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.১ এর (১-১২)।
	M-26	প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী-১৩.১ এর (১৩-২৪), প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয়।
	M-27	গুণোত্তর ধারা, গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয়, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.২ (সম্পূর্ণ অধ্যায়)।
অধ্যায়-১৬	M-31	বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ (বৃত্তের পরিধি, বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তক্ষেত্র ও বৃত্তকলা ক্ষেত্রফল), অনুশীলনী-১৬.৩
	M-32	ঘনবস্তুর (আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, বেলন), অনুশীলনী-১৬.৪ [প্রমাণ সহ]
অধ্যায়-১৭	M-33	ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যার বহুভুজ, গড় নির্ণয় পদ্ধতি (Related Maths), গড় সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	M-34	মধ্যকের ধারণা, মধ্যক, প্রচুরক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৭
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৭	HM-08	অনুক্রম, ধারা, অসীম ধারা, অসীম ধারার আংশিক সমষ্টি, উদাহরণ, অনুশীলনী-৭ (১১)
	HM-09	অসীম গুণোত্তর ধারা, পৌণঃপুনিক ইত্যাদি, অনুশীলনী-৭(১-১০, ১২-১৭)
অধ্যায়-৯	HM-16	লগারিদমের সূত্রাবলি, উদাহরণ অনুশীলনী-৯.২ (১-৭), ফাংশনের লেখচিত্র।
	HM-17	সূচকীয়, লগারিদমিক ও পরমমান ফাংশন, ফাংশনের লেখচিত্র অনুশীলনী-৯.২ (৮-১৫), ডোমেন-রেঞ্জ (ব্যবধিতে নির্ণয় বিস্তারিত আলোচনা)।
অধ্যায়-১১	HM-22	সরলরেখার ঢাল (+ve ও -ve ঢালের বিস্তারিত) Related Maths, অনুশীলনী-১১.৩ এর উদাহরণ, অনুশীলনী-১১.৩ (সম্পূর্ণ)
	HM-23	সরলরেখার সমীকরণ (Related Maths), লেখচিত্র (বিভিন্ন সমীকরণ দিয়ে লেখচিত্র Specially +ve ও -ve ঢাল দিয়ে বোঝানো), অনুশীলনী-১১.৪।
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৪	B-07	জীবনীশক্তি ও ATP-এর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়া, সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিলের ভূমিকা।
	B-08	সালোকসংশ্লেষণে আলোর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের গুরুত্ব, শ্বসন, শ্বসনের প্রকারভেদ, শ্বসনের প্রক্রিয়া, শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ, শ্বসনের গুরুত্ব সম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা।
অধ্যায়-১২	B-24	জীবের বংশগতি, বংশ পরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদান (বংশগতিবস্তু), ক্রোমোসোম, DNA, RNA।
	B-25	জিন, DNA অনুলিখন, ডিএনএ টেস্ট, মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণ, জেনেটিক ডিসঅর্ডার বা বংশগতি ব্যাধি/অস্বাভাবিকতা (কালার ব্লাইন্ডনেস বা বর্ণাক্রান্তি, থ্যালাসেমিয়া)।
	B-26	জৈব বিবর্তন তত্ত্ব, জীবনের আবির্ভাব, ডারউইনের মতবাদ ও প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-২	ICT-02	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব, সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন, সফটওয়্যার ডিলিট, নিজের কম্পিউটারের নিরাপত্তা (কম্পিউটার ভাইরাস ও এন্টিভাইরাস, ভাইরাস সাধারণত যা যা ক্ষতি করতে পারে, পাওয়ার্ড)।
	ICT-03	ওয়েবে নিরাপদ থাকা (সাধারণ সাইট, সামাজিক সাইট, বয়সোপযোগী সাইট)। কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহারে আসক্তি, কম্পিউটার গেমের আসক্তি, (সামাজিক নেটওয়ার্কে আসক্তি)। আসক্তি থেকে মুক্ত থাকার উপায়, পাইরেসি, কপিরাইট আইনের প্রয়োজনীয়তা, তথ্য অধিকার ও নিরাপত্তা, সাধারণ ট্রাবলশুটিং।

অনলাইন প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ : মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, 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, কোনাপাড়া-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