

শেষ পর্ব

উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২২ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভার্সন)

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> * পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান ও আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে * ক্লাস সংখ্যা-১৩৯ টি (পদার্থবিজ্ঞান-২৯ টি, রসায়ন-২৩ টি, গণিত-৩০ টি, উচ্চতর গণিত-২৮ টি, জীববিজ্ঞান-২৪ টি ও আইসিটি-০৫ টি) * পরীক্ষা সংখ্যা- Daily Live & Practice Exam-পদার্থবিজ্ঞান-৫৮ সেট, রসায়ন-৪৬ সেট, গণিত ৬০ সেট, উচ্চতর গণিত-৫৬ সেট, জীববিজ্ঞান-৪৮ সেট ও আইসিটি-১০ সেট Weekly Live Exam- ৫৬ সেট, কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষা-১১ সেট * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে * 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 * কোর্স শেষে কোর্স মূল্যায়ন Live CQ+MCQ Exam অনুষ্ঠিত হবে * Weekly Exam ও কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষা অনলাইনের পাশপাশি নিকটস্থ উদ্ভাস-উন্মেষের যেকোনো শাখায় ফিজিক্যালিও দেওয়া যাবে। * প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান * কোর্স ফি: ১৮,০০০/- (আঠার হাজার টাকা মাত্র। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566 |
|---|---|

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি | বাংলা ভার্সনঃ বিকাল ৩:০০ টা ও সন্ধ্যা ৭:১৫ টা | ইংলিশ ভার্সনঃ সন্ধ্যা ৭:১৫ টা |
| অনলাইন এক্সামের সময়সূচি | সকাল ০৯ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে | |

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৫)

| তারিখ ও বার | লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী) | লাইভ এক্সাম (সকাল ০৯ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে) |
|------------------------|--|--|
| ১৭.০৭.২২ (রবিবার) | Live Class (P-25) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (M-24) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৮.০৭.২২ (সোমবার) | Live Class (C-21) রসায়ন: অধ্যায় – ৮ | Daily Live Exam (P-25) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৯.০৭.২২ (মঙ্গলবার) | Live Class (M-25) গণিত: অধ্যায় – ১১ | Daily Live Exam (C-21) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২০.০৭.২২ (বুধবার) | Live Class (B-22) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২১.০৭.২২ (বৃহস্পতিবার) | Live Class (HM-12) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৪ | Daily Live Exam (B-22) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২৩.০৭.২২ (শনিবার) | Weekly Live Exam-25 (P-25, C-21, M-25, B-22, HM-12) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. | |
| ২৪.০৭.২২ (রবিবার) | Live Class (P-26) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (HM-12) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২৫.০৭.২২ (সোমবার) | Live Class (M-26) গণিত: অধ্যায় – ১৩ | Daily Live Exam (P-26) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২৬.০৭.২২ (মঙ্গলবার) | Live Class (M-27) গণিত: অধ্যায় – ১৬ | Daily Live Exam (M-26) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২৭.০৭.২২ (বুধবার) | Live Class (B-23) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (M-27) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২৮.০৭.২২ (বৃহস্পতিবার) | Live Class (HM-20) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (B-23) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ৩০.০৭.২২ (শনিবার) | Weekly Live Exam-26 (P-26, M-26, 27, B-23, HM-20) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. | |
| ৩১.০৭.২২ (রবিবার) | Live Class (P-27) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (HM-20) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০১.০৮.২২ (সোমবার) | Live Class (C-22) রসায়ন: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (P-27) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০২.০৮.২২ (মঙ্গলবার) | Live Class (M-28) গণিত: অধ্যায় – ১৬ | Daily Live Exam (C-22) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০৩.০৮.২২ (বুধবার) | Live Class (B-24) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (M-28) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০৪.০৮.২২ (বৃহস্পতিবার) | Live Class (HM-21) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (B-24) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০৬.০৮.২২ (শনিবার) | Weekly Live Exam-27 (P-27, C-22, M-28, B-24, HM-21) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. | |
| ০৭.০৮.২২ (রবিবার) | Live Class (P-28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (HM-21) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০৮.০৮.২২ (সোমবার) | Live Class (C-23) রসায়ন: অধ্যায় – ৯ | Daily Live Exam (P-28) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ০৯.০৮.২২ (মঙ্গলবার) | Live Class (M-29) গণিত: অধ্যায় – ১৭ | Daily Live Exam (C-23) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১০.০৮.২২ (বুধবার) | Live Class (ICT-05) আইসিটি: অধ্যায় – ৪ | Daily Live Exam (M-29) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১১.০৮.২২ (বৃহস্পতিবার) | Live Class (HM-26) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৩ | Daily Live Exam (ICT-05) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৩.০৮.২২ (শনিবার) | Weekly Live Exam-28 (P-28, C-23, M-29, ICT-05, HM-26) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. | |
| ১৪.০৮.২২ (রবিবার) | Live Class (P-29) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ১০ | Daily Live Exam (HM-26) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৬.০৮.২২ (মঙ্গলবার) | Live Class (M-30) গণিত: অধ্যায় – ১৭ | Daily Live Exam (P-29) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৭.০৮.২২ (বুধবার) | Live Class (HM-27) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৪ | Daily Live Exam (M-30) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৮.০৮.২২ (বৃহস্পতিবার) | Live Class (HM-28) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১৪ | Daily Live Exam (HM-27) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ১৯.০৮.২২ (শুক্রবার) | | Daily Live Exam (HM-28) MCQ (10×1=10); 10 min. |
| ২০.০৮.২২ (শনিবার) | Weekly Live Exam-29 (P-29, M-30, HM-27, 28) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. | |

কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষা

| তারিখ ও বার | বিষয় | সিলেবাস | সেট | পরীক্ষার নাম, ধরন ও সময় |
|------------------------|---------------|----------|--------------------------------------|--|
| ২২.০৮.২২ (সোমবার) | পদার্থবিজ্ঞান | সম্পূর্ণ | সৃজনশীল ১ সেট এবং বহুনির্বাচনী ১ সেট | CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. |
| ২৪.০৮.২২ (বুধবার) | রসায়ন | সম্পূর্ণ | সৃজনশীল ১ সেট এবং বহুনির্বাচনী ১ সেট | CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. |
| ২৬.০৮.২২ (শুক্রবার) | সাধারণ গণিত | সম্পূর্ণ | সৃজনশীল ১ সেট এবং বহুনির্বাচনী ১ সেট | CQ (7×10=70); 2:30 min. & MCQ (30×1=30); 25 min. |
| ২৮.০৮.২২ (রবিবার) | জীববিজ্ঞান | সম্পূর্ণ | সৃজনশীল ১ সেট এবং বহুনির্বাচনী ১ সেট | CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. |
| ৩০.০৮.২২ (মঙ্গলবার) | উচ্চতর গণিত | সম্পূর্ণ | সৃজনশীল ১ সেট এবং বহুনির্বাচনী ১ সেট | CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min. |
| ০১.০৯.২২ (বৃহস্পতিবার) | আইসিটি | সম্পূর্ণ | বহুনির্বাচনী ১ সেট | 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 ঈচ্ছাম এর নাম 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 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** একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

৯ম শ্রেণির সিলেবাস-২০২২ (পার্ট-০৫)

| অধ্যায় | লেকচার | সিলেবাস |
|----------------------|--------|---|
| পদার্থবিজ্ঞান | | |
| অধ্যায়-০৯ | P-25 | সংকট কোণ ও পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, মরীচিকা, প্রতিসরণের ব্যবহার, প্রিজম, লেন্স ও তার প্রকারভেদ, লেন্স ও লেন্সের প্রকারভেদ, অবতল লেন্স ও প্রতিবিম্ব, লেন্সের চিহ্নের প্রথা। |
| | P-26 | উত্তল লেন্স (ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্ব, ফোকাস দূরত্বের বাইরে), লেন্সের ক্ষমতা, চোখের ক্রিয়া, রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি। |
| অধ্যায়-১০ | P-27 | আধান বা চার্জ, ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি, বৈদ্যুতিক আবেশ, ইলেকট্রোস্কোপ। |
| | P-28 | বৈদ্যুতিক বল, সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র। |
| | P-29 | ইলেকট্রিক পটেনশিয়াল, বিভব পার্থক্য, ধারক, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার। |
| রসায়ন | | |
| অধ্যায়-০৮ | C-21 | তড়িৎ বিশ্লেষণের কৌশল, তড়িৎ বিশ্লেষণের ব্যবহার, রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন, নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ও বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন। |
| অধ্যায়-০৯ | C-22 | এসিড, লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ, এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, ক্ষারক এবং ক্ষার, লঘু ক্ষারের ধর্ম, ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া, ক্ষারের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, গাঢ় এসিড ও গাঢ় ক্ষারের ক্ষয়কারী ধর্ম। |
| | C-23 | রিভিশন, pH -এর ধারণা, pH -এর পরিমাপ, pH -এর গুরুত্ব, প্রশমন বিক্রিয়া (দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব, লবণ), এসিড বৃষ্টি, পানির খরতা, পানিদূষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ, পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ, BOD, COD, মোলারিটি সম্পর্কিত ধারণা। |
| গণিত | | |
| অধ্যায়-১১ | M-25 | অনুশীলনী-১১.২ (সম্পূর্ণ অধ্যায়)। |
| অধ্যায়-১৩ | M-26 | অনুশীলনী-১৩.১ [অনুক্রম, ধারা, সমান্তর ধারা, সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়, সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.১ সম্পূর্ণ।] অনুশীলনী-১৩.২ [প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয়। কাজ, উদাহরণ।] |
| অধ্যায়- ১৬ | M-27 | অনুশীলনী- ১৬.১ সম্পূর্ণ। [প্রমাণ সহ] |
| | M-28 | অনুশীলনী- ১৬.২ সম্পূর্ণ। [প্রমাণ সহ] |
| অধ্যায়- ১৭ | M-29 | অনুশীলনী-১৭ [ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যার বহুভুজ, গড় নির্ণয় পদ্ধতি (Related Maths), গড় সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।] |
| | M-30 | অনুশীলনী-১৭ [মধ্যকের ধারণা, মধ্যক, প্রচুরক, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৭।] |
| উচ্চতর গণিত | | |
| অধ্যায়-০৪ | HM-12 | অনুশীলনী-৪ (১-১১, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭)। |
| অধ্যায়-০৯ | HM-20 | অনুশীলনী-৯.২ [লগারিদম উদাহরণ (১৮-২৯), ২১১ পৃষ্ঠার কাজ, অনুশীলনী-৯.২ (৬, ৭, ক, গ)।] |
| | HM-21 | অনুশীলনী-৯.২ [লগারিদমিক ও পরমমান, ফাংশনের লেখচিত্র, অনুশীলনী-৯.২ এর ৭ (ঘ-জ), (৮-১৫)] |
| অধ্যায়-১৩ | HM-26 | অনুশীলনী-১৩ [গোলক, যৌগিক ঘনবস্তু, অনুশীলনী-১৩ (১-১০ ও ১৪-২৪ এবং ২৯-৩২)।] |
| অধ্যায়-১৪ | HM-27 | অনুশীলনী-১৪ [সম্ভাবনার সাথে জড়িত কিছু ধারণা, যুক্তিভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, তথ্যভিত্তিক সম্ভাবনা নির্ণয়, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৪(৭-১২)।] |
| | HM-28 | অনুশীলনী-১৪ [নমুনাক্ষেত্র এবং সম্ভাবনা Tree দ্বারা সম্ভাবনা নির্ণয়, বর্জনশীল, অবর্জনশীল ঘটনার ধারণা, (কখন গুণ/যোগ হবে), অনুশীলনী-১৪(১৩-১৮)।] |
| জীববিজ্ঞান | | |
| অধ্যায়-১০ | B-22 | উদ্ভিদে সমন্বয় (ফাইটোহরমোন, অক্সিন, জিবেরেলিন, ইথিলিন), হরমোনের ব্যবহার (বৃদ্ধি, চলন, ফটোট্রপিজম), প্রাণীর সমন্বয় প্রক্রিয়া (হরমোনাল প্রভাব, স্নায়বিক প্রভাব), স্নায়ুতন্ত্র কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র (মস্তিষ্ক, মেরুরঞ্জু)। |
| | B-23 | স্নায়ুকলা, প্রতিবর্তী ক্রিয়া, প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র, স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র, উদ্দীপনা সঞ্চালন। |
| | B-24 | হরমোন, মানবদেহের কয়েকটি মুখ্য নালিবিহীন গ্রন্থির পরিচিতি, কাজ ও নিঃসৃত হরমোন, প্রাণস বা হরমোনজনিত অস্বাভাবিকতা (থাইরয়েড সমস্যা, বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস, স্ট্রোক, স্নায়বিক বৈকল্যজনিত শারীরিক সমস্যা (প্যারালাইসিস, এপিলেপসি, পারকিনসন রোগ), সমন্বয় কার্যক্রমে তামাক ও মাদক দ্রব্যের প্রভাব। |
| আইসিটি | | |
| অধ্যায়-০৪ | 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, 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, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪