

HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম

Pioneer Batch

রমজানের ব্যাচ টাইম

বাংলা ডার্সন - দুপুর ২:৩০ টা

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

(পার্ট-০১)

পরীক্ষার সময়

সকাল ৯.০০ টা থেকে রাত ১১.০০ টা

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (অনলাইন স্মার্ট বোর্ড)	লাইভ এক্সাম (অনলাইন)
২৪ মার্চ, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-05+06) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Basic Introductory Exam
২৬ মার্চ, ২০২৪ (মঙ্গলবার) মহান স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে		
২৮ মার্চ, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (P-03+04) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (C-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
২৯ মার্চ, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (Z-01+02) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
৩১ মার্চ, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-07+08) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (Z-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
২ এপ্রিল, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (HM-11+12) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (C-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
৪ এপ্রিল, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (P-05+06) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
৫ এপ্রিল, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (Z-03+04) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
ঈদ-উল-ফিতর উপলক্ষে ৬ এপ্রিল থেকে ২০ এপ্রিল ২০২৪ পর্যন্ত অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে		
রমজান পরবর্তী ব্যাচ টাইম বাংলা ডার্সন - সন্ধ্যা ৬:০০টা		
২১ এপ্রিল, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (P-07+08) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (Z-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ এপ্রিল, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (HM-13+14) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
২৫ এপ্রিল, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (C-09+10) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min
২৬ এপ্রিল, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (HM-15+16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (C-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
২৮ এপ্রিল, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-11+12) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-15+16) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ এপ্রিল, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (Z-05+06) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০১	Board Standard Daily Live Exam (C-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ মে, ২০২৪ (বুধবার)	Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-01] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
২ মে, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (P-09+10) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (Z-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
৩ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-01+02) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
৫ মে, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-13+14) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (B-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
৭ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (HM-17+18) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (C-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min
৯ মে, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (P-11+12) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-03+04) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
১২ মে, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-15+16) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
১৪ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (HM-19+20) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (C-15+16) MCQ (10×1=10); 10 min
১৬ মে, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (P-13+14) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min
১৭ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-05+06) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min
১৯ মে, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-17+18) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (B-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
২১ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live class (HM-21+22) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (C-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min
২২ মে, ২০২৪ (বুধবার)	Chapter-wise Exam [Physics Chapter-02] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
২৩ মে, ২০২৪ (বৃহস্বার)	Live class (HM-23+24) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (HM-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
২৪ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-07+08) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (HM-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min
২৫ মে, ২০২৪ (শনিবার)	---	Board Standard Daily Live Exam (B-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
	Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-03] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	

পরবর্তী রুটিন প্রকাশ করা হবে....

HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Pioneer Batch সিলেবাস-২০২৪ (অনলাইন)

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (Reference Book: **UDVASH Parallel Text**)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-২ ভেক্টর	P-03	রাশি, স্কেলার রাশি ও ভেক্টর রাশি, ভেক্টর রাশির প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ: লব্ধি
	P-04	সামান্তরিক সূত্র, দুইটি ভেক্টরের লব্ধির মান, লব্ধির দিক নির্ণয়, সামান্তরিক সূত্রের কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র
	P-05	ভেক্টর যোগের কয়েকটি ধর্ম, বিনিময় সূত্র, সংযোগ সূত্র, বন্টন সূত্র, ভেক্টরের উপাংশ, দুই এর অধিক ভেক্টরের লব্ধি নির্ণয় উপাংশের সাহায্যে
	P-06	ভেক্টরের উপাংশের কিছু ব্যবহার, নৌকার গুণ টানা, লন রোলার, নদী ও নৌকার ধারণা
	P-07	নদী ও নৌকা সংক্রান্ত
	P-08	ভেক্টর বিয়োগ, আপেক্ষিক বেগ
	P-09	আপেক্ষিক বেগের প্রকাশ, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টরের প্রকাশ
	P-10	উপাংশে বিভাজিত ভেক্টরের যোগ ও বিয়োগ, অবস্থান ভেক্টর নির্ণয়, ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টর
	P-11	ভেক্টরের গুণন, স্কেলার রাশির সাথে ভেক্টর রাশির গুণন
	P-12	ভেক্টরের ডট গুণন, ভেক্টরের ক্রস গুণন এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি
	P-13	ক্যালকুলাস, অন্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচলক বিশিষ্ট ফাংশন ও আংশিক অন্তরীকরণ
	P-14	স্কেলার ও ভেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইভারজেন্স, কার্লা

রসায়ন ১ম পত্র (Reference Book: **UDVASH Parallel Text**)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-২ গুণগত রসায়ন	C-05	পরমাণুর মূল কণিকা, পরিচিতি ও পরমাণু মডেল- ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন আলোচনা, পারমাণবিক ভর একক, পরমাণুর প্রকাশ, আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার, আইসোইলেকট্রন, আইসোমার।
	C-06	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ট্রান্সমিউটেশন, ফিশন, ফিউশন, রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল আলোচনা।
	C-07	বোর পরমাণু মডেল আলোচনা, পরমাণু মডেলের প্রয়োগ ও কোয়ান্টাম বলবিদ্যা-বোর তত্ত্ব হতে v, r, n, E সূত্র প্রতিপাদন, Related Math.
	C-08	ডি-ব্রগলির সমীকরণ, হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তার নীতি, শ্রোডিঞ্জারের তরঙ্গ সমীকরণ, Related Math.
	C-09	কোয়ান্টাম সংখ্যা- প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা, সহকারী কোয়ান্টাম সংখ্যা, চুম্বকীয় কোয়ান্টাম সংখ্যা, ঘূর্ণন কোয়ান্টাম সংখ্যা
	C-10	কোয়ান্টাম সংখ্যার তাৎপর্য, অরবিট ও অরবিটাল আলোচনা, কোয়ান্টাম উপশক্তিস্তরের আকৃতি ও আলোচনা, মোট অরবিটাল ও ইলেকট্রন সংখ্যা গণনা।
	C-11	ইলেকট্রন বিন্যাস- আউফবাইট নীতি, হুন্ডের নীতি, পাউলির বর্জন নীতি, যৌগ ও আয়নের e^- বিন্যাস, e^- বিন্যাসের স্থিতিশীলতা।
	C-12	তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালি- আলোচনা, বিকিরণ সম্পর্কিত রাশি, তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মির অঞ্চলসমূহ, বর্ণালির শ্রেণিবিভাগ, বর্ণালি দ্বারা মৌল শনাক্তকরণ
	C-13	হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালি + রিডবার্গ আলোচনা, Related Math.
	C-14	লেখা বর্ণালির সারিসমূহ, জাল টাকা ও পাসপোর্ট শনাক্তকরণে UV ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে IR রশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MRI ব্যবহার।
	C-15	দ্রাব্যতা ও দ্রাব্যতা গুণফল- মিশ্রণ ও দ্রবণ, দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতার ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়ামক।
	C-16	দ্রাব্যতা গুণফল, আয়ণিক গুণফল, Related Math
	C-17	দ্রাব্যতা গুণফলের নীতি, দ্রাব্যতা গুণফলের নীতির প্রয়োগ, সমআয়ন ও এর প্রভাবে দ্রাব্যতার পরিবর্তন,
	C-18	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাব্যতার ওপর P^H এর প্রভাব, Related Math.

উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (Reference Book: **UDVASH Parallel Text**)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৩ সরলরেখা	HM-11	প্রঙ্গমালা - ৩.১; স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা ও দুইটি বিন্দুর দূরত্ব, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, পোলার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার রূপান্তর সংক্রান্ত
	HM-12	প্রঙ্গমালা - ৩.১; দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-13	প্রঙ্গমালা - ৩.২; বিভক্তিকরণ সূত্র, অন্তর্বিভক্তকারী/বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক সংক্রান্ত
	HM-14	প্রঙ্গমালা - ৩.২; সামান্তরিক/বর্গ/ত্রিভুজ/বৃত্ত সংক্রান্ত, প্রঙ্গমালা - ৩.৩; বহুভুজের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়ের স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
	HM-15	প্রঙ্গমালা - ৩.৩; অক্ষের সমান্তরাল স্থানান্তর, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত, তিনটি বিন্দু সমরেখ হবার শর্ত, একটি রেখাংশ দ্বারা অপর একটি রেখাংশের বিভক্তির অনুপাত নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-16	প্রঙ্গমালা - ৩.৪; সঞ্চারণপথ, সঞ্চারণপথের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-17	প্রঙ্গমালা - ৩.৫; সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-18	প্রঙ্গমালা - ৩.৫; দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখা নির্দেশ করার শর্তে সংক্রান্ত, সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ হতে বিভিন্ন আকৃতির সমীকরণে রূপান্তর, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু

HM-19	প্রস্নমালা - ৩.৫; ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, সঞ্চারণপথ সংক্রান্ত, প্রস্নমালা - ৩.৬; তিনটি সরলরেখা সমবিন্দু হবার শর্ত, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত।
HM-20	প্রস্নমালা - ৩.৬; পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ।
HM-21	প্রস্নমালা - ৩.৬; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সংক্রান্ত।
HM-22	প্রস্নমালা - ৩.৭; একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান
HM-23	প্রস্নমালা - ৩.৭; , একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভক্তি, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব, দুইটি অসমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ।
HM-24	প্রস্নমালা - ৩.৭; বিভিন্ন শর্তে কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়, প্রতিবিম্ব সংক্রান্ত।

উদ্ভিদবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ কোষ ও এর গঠন	B-01	কোষ, এতোসিমবায়োসিস, কোষের বৈশিষ্ট্য, কোষবিদ্যা, কোষতত্ত্ব, কোষের প্রকারভেদ, উদ্ভিদকোষ, কোষপ্রাচীর।
	B-02	প্রোটোপ্লাস্ট, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজম ও অস্পৃগুসমূহ, রাইবোসোম।
	B-03	এতোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, গলগি বডি, লাইসোসোম, মাইটোকন্ড্রিয়া।
	B-04	প্লাস্টিড, সেন্ট্রিওল, কোষীয় কঙ্কাল, পারঅক্সিসোম, গ্লাইঅক্সিসোম, কোষগহ্বর।
	B-05	নিউক্লিয়াস, কোষের নির্জীব বস্তুসমূহ, ক্রোমোসোম।
	B-06	বংশগতীয় বস্তু, DNA, RNA
	B-07	রেন্নিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন
	B-08	ট্রান্সলেশন, Central Dogma of Biology, জিন, জেনেটিক কোড।

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্র্যের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ভিত্তি, প্রাণির শ্রেণিবিন্যাসের নীতি
	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণের নিয়মাবলি, প্রাণিজগতের শ্রেণিকরণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমূহ: নন-কর্ডেট
	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, Platyhelminthes
	Z-04	Nematoda, Mollusca, Annelida
	Z-05	Arthropoda, Echinodermata.
	Z-06	কর্ডাটা: কর্ডাটা পর্বের বিভিন্ন উপপর্ব ও শ্রেণির বৈশিষ্ট্য, মেরুদণ্ডী প্রাণীদের শ্রেণিবিন্যাস

যোগাযোগ 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 (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩
মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০
যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাদার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭
কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯
নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২
বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩
কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮
পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩
নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর- ০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪
ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, ভোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯৯, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪
শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ- ০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮
সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯