## HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম

## **Pioneer Batch**

ব্যাচ টাইম বাংলা ভার্সন - সন্ধ্যা ৬:০০ টা ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০১) পরীক্ষার সময় সকাল ৯.০০ টা থেকে রাত ১১.০০ টা

তারিখ ও বার	লাইড ক্লাস (অনলাইন স্মার্ট বোর্ড)	লাইড এক্সাম (অনলাইন)
২৪ মার্চ, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-05+06) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Basic Introductory Exam
	২৬ মার্চ, ২০২৪ (মঙ্গলবার) মহান স্থাধীনতা দিবস উপব	লক্ষে সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে
২৮ মার্চ, ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live class (P-03+04) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (C-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
২৯ দার্চ, 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 দার্চ, 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: <mark>অধ্যায়-০</mark> ০	Board Standard Daily Live Exam (C-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
৪ এপ্রিল, ২০২৪ (বৃহঃবার)	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 উপলক্ষ্যে ৬ এপ্রিল থেকে ২০ এপ্রিল ২০২৪	পর্যন্ত অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে
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-1 <mark>3+14</mark> ) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	Board Standard Daily Live Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
২৫ এপ্রিল, ২০২৪ (বৃহঃবার)	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-1 <mark>5+16)</mark> উচ্চতর গণিত <u>:</u> 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 ( <b>z-05+<mark>06)</mark> প্রাণিবিজ্ঞান: অ</b> ধ্যায় - ০১	Board Standard Daily Live Exam (C-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
২ মে, ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live class (P-09+10) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (Z-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
৩ (ম, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-01+02) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অ্ধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
৫ (ম, ২০২৪ (রবিবার)	Live class (C-13+14) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	<b>Board Standard</b> Daily Live Exam (B-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
৭ (ম, 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
০৮ মে, ২০২৪ (বুধবার)	Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-01] (CQ 2×10=2	20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.
৯ মে, ২০২৪ (বৃহঃবার)	<b>Live class (P-11+12)</b> পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	<b>Board Standard</b> Daily Live Exam (HM-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ (ম, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-03+04) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	Board Standard Daily Live Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
১১ (ম, ২০২৪ (শনিবার)	Live class (C-15+16) রসায়ন: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
১৪ (ম, 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 (ম, ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live class (P-13+14) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০২	Board Standard Daily Live Exam (HM-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min
১৭ (ম, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-05+06) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	<b>Board Standard</b> Daily Live Exam (P-13+14) MCQ (10×1=10); 10 min
১৯ (ম, 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 (ম, 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=2	20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.
২৩ মে, ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live class (HM-23+24) উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৩	<b>Board Standard</b> Daily Live Exam (HM-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
২৪ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	Live class (B-07+08) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়- ০১	<b>Board Standard</b> Daily Live Exam (HM-23+24) <b>MCQ</b> (10×1=10); 10 min
২৫ মে, ২০২৪ (শনিবার)	Chapter-wise Exam [H.Math Chapter-03] (CQ 2×10=2	0); 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 ১ <b>ম পত্র (Reference Book: UDVASH Parallel T</b> ext)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	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, বণ্টন সূত্র, ভেক্টরের উ <mark>পাংশ,দুই এর অধিক ভেক্টরের লব্ধি নির্ণয় উপাংশের সাহায্যে</mark>
	P-06	ভেক্টরের উপাংশের কিছু ব্যবহার, নৌকার গুণ টানা, লন রোলার, নদী ও নৌ <mark>কা</mark> র ধারণা
	P-07	নদী ও নৌকা সংক্রান্ত
অধ্যায়-২	P-08	ভেক্টর বিয়োগ, আপেক্ষিক বেগ
ভেক্টর	P-09	আপেক্ষিক বেগের প্রকাশ, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টরের <mark>প্রকাশ</mark>
	P-10	উপাংশে বিভাজিত ভেক্টরের যোগ ও বিয়োগ, অবস্থান ভেক্টর <mark>নির্ণয়, গ্রিদ</mark> াত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টর।
	P-11	ভেক্টরের গুণন, স্কেলার রাশির সাথে ভেক্টর রাশির <mark>গু</mark> ণন।
	P-12	ভেক্টরের ডট গুণন, ভেক্টরের ক্রস গুণন এবং সং <mark>শ্লিষ্</mark> ট গাণি <mark>তিক সমস্য</mark> াবলি।
	P-13	ক্যালকুলাস, অন্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচল <mark>ক বিশি</mark> ষ্ট ফাং <mark>শন ও আং</mark> শিক অন্তরীকরণ।
	P-14	স্কেলার ও ভেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইভার <mark>জেন্স, কা</mark> র্ল।

রসায়ন ১ <b>ন পত্র (Reference Book: <mark>UDV;ISH</mark> P</b> arallel Text)			
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস	
<b>অধ্যায়-২</b> গুণগত রসায়ন	C-05	পরমাণুর দূল কণিকা, পরিচিতি ও প <mark>র</mark> মাণু <mark>মডেল- ইলেকট্রন,</mark> প্রোটন, নিউট্রন আলোচনা, পারমাণবিক ভর একক, পরমাণুর প্রকাশ, আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার, আইসোইলেকট্রন, আ <mark>ইসো</mark> মার।	
	C-06	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও নিউক্লি <mark>য়ার বি</mark> ক্রিয়া ( <mark>ট্রান্সদ্মুটেশন, ফিশন, ফিউ</mark> শন), রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল আলোচনা।	
	C-07	বোর পরমাণু মডেল আলোচনা, প <mark>রমাণু মডেলে</mark> র প্রয়োগ <mark>ও কোয়ান্টাম বল</mark> বিদ্যা-বোর তত্ত্ব হতে v, r, n, E সূত্র প্রতিপাদন, Related Math.	
	C-08	ডি-ব্রগলির সমীকরণ, হাইজেনবার্গে <mark>র অনিশ্চয়তার নী</mark> তি, স্রোডি <mark>ঞ্জারের তরঙ্গ</mark> সমীকরণ, Related Math.	
	C-09	কোয়ান্টাম সংখ্যা- প্রধান কোয়ান্টা <mark>ম সংখ্যা, সহকারি কোয়া</mark> ন্টাম সং <mark>খ্যা, চুম্বকীয়</mark> কোয়ান্টাম সংখ্যা, ঘূর্ণন কোয়ান্টাম সংখ্যা	
	C-10	কোয়ান্টাম সংখ্যার তাৎপর্য, অরবিট <mark>ও অরবিটাল আলোচনা</mark> , কোয়া <mark>ন্টাম উপশ</mark> ক্তিস্তরের আকৃতি ও আলোচনা, মোট অরবিটাল ও ইলেকট্রন সংখ্যা গণনা৷	
	C-11	ইলেকট্রন বিন্যাস- আউফবাউ নীতি, হুল্ডের নীতি, <mark>পাউ<mark>লির বর্জ</mark>ন নীতি, <mark>যৌগ</mark> ও আয়নের e<sup>-</sup> বিন্যাস, e<sup>-</sup> বিন্যাস, স্থিতিশীলতা।</mark>	
	C-12	তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালি- আলোচনা, বিকিরণ সম্পর্কিত রা <mark>শি, ত</mark> ড়িৎ চুম্ব <mark>কীয়</mark> রশ্মির অঞ্চলসমূহ, বর্ণালির শ্রেণিবিভাগ, বর্ণালি দ্বারা মৌল শনাক্তকরণ	
	C-13	হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালি + রিডবার্গ আলোচনা, Related Math.	
	C-14	রেখা বর্ণালির সারিসদূহ, জাল টাকা ও পাসপোর্ট শণাক্তকরণে UV ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে।R 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	সমত্যায়নের প্রয়োগ, দ্রাব্যতার ওপর P <sup>H</sup> এর প্রভাব, Related Math.	

উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (Reference Book: <code>UDVASH</code> Parallel Text)				
অধ্যায়	লেকচার	র সিলেবাস		
	HM-11	প্রশ্নমালা – ৩.১; স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা ও দুইটি বিন্দুর দূরত্ব, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, পোলার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার রূপান্তর সংক্রান্ত		
	HM-12	প্রশ্নমালা – ৩.১; দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব সংক্রান্ত সমস্যা		
অধ্যায়-৩	HM-13	প্রশ্নমালা – ৩.২; বিভক্তিকরণ সূত্র, অন্তর্বিভক্তকারী/বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক সংক্রান্ত		
	HM-14	প্রশ্নমালা – ৩.২; সামান্তরিক/বর্গ/ত্রিভুজ/বৃত্ত সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা – ৩.৩; বহুভুজের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়ের স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়৷		
	HM-15	প্রশ্নমালা – ৩.৩; অক্ষের সমান্তরাল স্থানান্তর, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত, তিনটি বিন্দু সমরেখ হবার শর্ত, একটি রেখাংশ দ্বারা অপর একটি রেখাংশের বিডক্তির অনুপাত নির্ণয় সংক্রান্ত		
সরলরেখা	HM-16	প্রশ্নমালা – ৩.৪; সঞ্চারপথ, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত		
	HM-17	প্রশ্নমালা – ৩.৫; সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ সংক্রান্ত সমস্যা		
	HM-18	প্রশ্নমালা – ৩.৫; দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখা নির্দেশ করার শর্তে সংক্রান্ত, সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ হতে বিভিন্ন আকৃতির সমীকরণে রূপান্তর, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু		
	HM-19	প্রশ্নমালা – ৩.৫; ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, সঞ্চারপথ সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা – ৩.৬; তিনটি সরলরেখা সমবিন্দু হবার শর্ত, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত।		

	HM-20	প্রশ্নঘালা – ৩.৬; পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ।
	HM-21	প্রশ্নঘালা – ৩.৬; দুইটি সরলরেখার অন্তর্জুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সংক্রান্ত।
	HM-22	প্রশ্নদ্রালা – ৩.৭; একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান
	HM-23	প্রশ্নচালা - ৩.৭; , একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভক্তি, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব, দুইটি অসমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ৷
	HM-24	প্রশ্নঘালা - ৩.৭; বিভিন্ন শর্তে কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়, প্রতিবিন্ধ সংক্রান্ত।

উদ্ভিদবিজ্ঞান (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	B-01	কোষ, এন্ডোসিমবায়োসিস, কোষের বৈশিষ্ট্য, কোষবিদ্যা, কোষতত্ত্ব, কোষে <mark>র প্র</mark> কারভেদ, উদ্ভিদকোষ, কোষপ্রাচীর।
	B-02	প্রোটোপ্লাস্ট, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজন ও অঙ্গাণুসদৃহ, রাইবোসোম <mark>।</mark>
	B-03	এভোপ্লাজিদক রেটিকুলাদ, গলগি বডি, লাইসোসোদ, মাইটোক <mark>ন্</mark> দ্রিয়া।
<b>অধ্যায়-১</b> কোষ ও এর	B-04	প্লাস্টিড, সেন্ট্রিওল, কোষীয় কঙ্কাল, পারঅক্সিসোদ, গ্লাইঅ <mark>ক্সিসোদ, কো</mark> ষগহ্বর।
গঠন	B-05	নিউক্লিয়াস, কোষের নির্জীব বস্তুসমূহ, ক্রোদ্যোসাদ <mark>।</mark>
	B-06	বংশগতীয় বস্তু, DNA, RNA
	B-07	রেপ্লিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, রিভার্স ট্রান্সক্রিপ <mark>শন</mark>
	B-08	ট্রান্সলেশন, Central Dogma of Biology <mark>, জিন,</mark> জেনেটি <mark>ক কোড।</mark>

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)			
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস	
<b>অধ্যায়-১</b> প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্র্যের প্রকার <mark>ভে</mark> দ, প্রা <mark>ণিজগতের শ্রেণিবিন্</mark> যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ভিত্তি, প্রাণির শ্রেণিবিন্যাসের নীতি	
	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণে <mark>র নি</mark> য়মাব <mark>লি, প্রাণিজগতের শ্রেণি</mark> করণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমৃহ: নন-কর্ডেট	
	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, Platyhemi <mark>nthes</mark>	
	Z-04	Nematoda, Mollusca, Annelida	
	Z-05	Arthropoda, Echinodermata.	
	Z-06	কর্ডাটা: কর্ডাটা পর্বের বিভিন্ন উপপ <mark>র্ব ও শ্রেণির বৈশিষ্ট্য, ম</mark> েরুদণ্ডী প্রা <mark>ণিদের শ্রেণি</mark> বিন্যাস	

## প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

<u>তাকার শাখাসমূহ</u>: 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-০১৭১৩-২৩৬৭০০ মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, 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, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

<u>ঢাকার বাইরের শাখাসদ্থ</u>: য়য়৸নসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, য়য়৸নসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯ নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, (শরপুর-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, সৈয়৸পুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮ পঞ্চগড্-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩ নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর- ০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭১৪ বিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫ সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, দোলকাজুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, জরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯৪ শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, (গাপালগঞ্জ -০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪ দ্বিসাঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, রাক্ষবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, করিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫ নায়খালী-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, হলকবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কর্জবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮ স্বনাম্বর-০১৭১৩-২৩৬৭৭৬ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮ স্বলাজন-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, স্বামার্য নিল্লান্ত-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, স্বামার্য নিল্লান্ত-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, স্বামার্য নিল্লান্ত-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হটগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, স্বামার্য নিল্লান্তন ১৭১৩-২৩৬৭৭০, মানিলটিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫, স্বামার্য নিল্লান্তন ১৭১৩-২৩৬৭৭০, মানিলটিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, স্বামার্য নিল্লান্তন ১৭১৩-২৩৬৭৭০, মানিলটিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, স্বামার্য নিল্লান্তন ১৭১৩-২৩৬৭৪০