



উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

৯ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভার্সন)

<ul style="list-style-type: none"> * ৫টি পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ৯ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে * Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে * ২য় পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩৫ টি, Daily Live & Practice Exam-৭০ সেট, Weekly Live Exam-১৪ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট * 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 * পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন Live CQ+MCQ Exam অনুষ্ঠিত হবে * প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান * প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566
---	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচী	বাংলা ভার্সন - সকাল ১০:০০ টা ও সন্ধ্যা ৭:০০ টা	ইংলিশ ভার্সন - দুপুর ২:৩০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচী	সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ 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, ৮.১, ৯.১, ৯.২	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

২য় পর্ব ব্যাপ্তি : ১৪ মার্চ, ২০২১ হতে ০৭ মে, ২০২১ পর্যন্ত চলবে
ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

০৫.০৩.২১ (শুক্রবার) ১ম পর্ব মূল্যায়ন ও ২য় পর্ব ওরিয়েন্টেশন সেমিনার Zoom App এর মাধ্যমে (সময় ও লিংক SMS 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)
১৪.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (P-06) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	-----
১৫.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (C-07) রসায়ন: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (P-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-04) গণিত: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (C-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-05) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (M-04) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৩.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-07 (P-6, C-7, M-4, HM-5) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২১.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (P-07) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (HM-05) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (C-08) রসায়ন: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (P-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-22) গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (C-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (B-07) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (M-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-06) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (B-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৩.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-08 (P-7, C-8, M-22, B-7, HM-6) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৮.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (P-08) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (HM-06) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (C-09) রসায়ন: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (P-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-23) গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (C-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (B-08) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (M-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-07) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (B-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-09 (P-8, C-9, M-23, B-8, HM-7) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৪.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (P-09) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (HM-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (C-10) রসায়ন: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (P-09) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-28) গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (C-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (B-11) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-28) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-24) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (B-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-10 (P-9, C-10, M-28, B-11, HM-24) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১১.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (P-10) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৩	Daily Live Exam (HM-24) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (C-11) রসায়ন: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (P-10) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-29) গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (C-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-25) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ৮	Daily Live Exam (M-29) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-11 (P-10, C-11, M-29, HM-25) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৮.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (P-11) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (HM-25) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (C-12) রসায়ন: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (P-11) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-30) গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (C-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (B-12) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-34) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় – ১১	Daily Live Exam (B-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-12 (P-11, C-12, M-30, B-12, HM-34) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৫.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (P-12) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (HM-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (B-13) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (P-12) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (M-31) গণিত: অধ্যায় – ৯	Daily Live Exam (B-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (B-14) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (M-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (ICT-02) আইসিটি: অধ্যায় – ২	Daily Live Exam (B-14) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৫.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-13 (P-12, C-13, M-31, B-13, ICT-2) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০২.০৫.২১ (রবিবার)	Live Class (P-13) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় – ৪	Daily Live Exam (ICT-02) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৫.২১ (সোমবার)	Live Class (B-15) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় – ৫	Daily Live Exam (P-13) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪.০৫.২১ (মঙ্গলবার)	-----	Daily Live Exam (B-15) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৫.২১ (শনিবার)	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 ঊদ্ভাস 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 ২য় পর্ব)

পদার্থবিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৩	P-06	জড়তা এবং বলের ধারণা: নিউটনের প্রথম সূত্র, মৌলিক বলের প্রকৃতি, সাম্যতা ও সাম্যতাবিহীন বল
	P-07	বলের ঘাত, ভরবেগ, সংঘর্ষ (ভরবেগ এবং শক্তির সংরক্ষণশীলতা, নিরাপদ ভ্রমণ: গতি ও বল)
	P-08	ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা সম্পর্কিত গাণিতিক সমস্যা, বস্তুর গতির উপর বলের প্রভাব: নিউটনের ২য় সূত্র
	P-09	মহাকর্ষ বল ও গাণিতিক সমস্যা, নিউটনের ২য় সূত্র সম্পর্কিত গাণিতিক সমস্যা
	P-10	নিউটনের ৩য় সূত্র, ঘর্ষণ ও ঘর্ষণ বল (ঘর্ষণের প্রকারভেদ, গতির ওপর ঘর্ষণের প্রভাব, ঘর্ষণ কমানো -বাড়ানো), ঘর্ষণ একটি প্রয়োজনীয় উপদ্রব
অধ্যায়-৪	P-11	কাজ, শক্তি ও শক্তির বিভিন্ন রূপ (গতিশক্তি সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা)
	P-12	শক্তির বিভিন্ন রূপ (বিভবশক্তি ও সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা), স্প্রিং, শক্তির বিভিন্ন উৎস: (অনবায়নযোগ্য শক্তি, নবায়নযোগ্য শক্তি), শক্তির রূপান্তর এবং পরিবেশের উপর প্রভাব, শক্তির নিত্যতা
	P-13	ভর ও শক্তির সম্পর্ক, ক্ষমতা, কর্মদক্ষতা ও গাণিতিক সমস্যা, উন্নয়ন কার্যক্রমে শক্তির ব্যবহার
রসায়ন		
অধ্যায়-৪	C-07	পর্যায় সারণির পটভূমি, পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য, ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয়
	C-08	ইলেকট্রন বিন্যাসই পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি, পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম, মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম
	C-09	বিভিন্ন গ্রুপে উপস্থিত মৌলগুলোর বিশেষ নাম (ক্ষার ধাতু, মৃৎক্ষার ধাতু, মুদ্রা ধাতু, হ্যালোজেন গ্রুপ, নিষ্ক্রিয় গ্যাস, অবস্থান্তর মৌল), পর্যায় সারণির সুবিধা, পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের বিক্রিয়া
অধ্যায়-৫	C-10	যোজ্যতা ইলেকট্রন, যোজ্যতা বা যোজ্যতা, যৌগমূলক ও তাদের যোজ্যতা, যৌগের রাসায়নিক সংকেত, আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত
	C-11	অষ্টক ও দুই-এর নিয়ম, নিষ্ক্রিয় গ্যাস এবং এর স্থিতিশীলতা, রাসায়নিক বন্ধন ও রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ, ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন, আয়নিক বন্ধন বা তড়িৎযোজ্য বন্ধন
	C-12	সমযোজী বন্ধন, আয়নিক ও সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য (গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক, দ্রাব্যতা, বিদ্যুৎ পরিবাহিতা), ধাতব বন্ধন
গণিত		
অধ্যায়-২	M-04	অঙ্ক, ফাংশন, উদাহরণসমূহ, অনুশীলনী- 2.2
অধ্যায়-৮	M-22	বৃত্ত, বৃত্তের অভ্যন্তর ও বহির্ভাগ, বৃত্তের জ্যা ও ব্যাস উপপাদ্য-(১৭, ১৮, ১৯), অনুশীলনী-৮.১ (১-৫)
	M-23	অনুশীলনী-৮.১ (৬-১২), বৃত্তচাপ, বৃত্তস্থ কোণ, কেন্দ্রস্থ কোণ, উপপাদ্য-২০
অধ্যায়-৯	M-28	সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর নামকরণ, সদৃশ সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাতসমূহের ধ্রুবতা, সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর সম্পর্ক, ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি, উদাহরণসমূহ
	M-29	অনুশীলনী-৯.১ (১-২০)
	M-30	অনুশীলনী-৯.১ (২১-২৫), 30°, 45°, 60°, 0° ও 90° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, উদাহরণসমূহ
	M-31	অনুশীলনী -৯.২
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-২	HM-05	এক, দুই ও তিন চলকের বহুপদী, ভাগশেষ ও উৎপাদক উপপাদ্য, উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য, (Related Maths)
	HM-06	সমমাত্রিক বহুপদী, প্রতিসম ও চক্র-ক্রমিক রাশি, চক্র-ক্রমিক বহুপদীর উৎপাদকে বিশ্লেষণ (Related Maths), অনুশীলনী-২ (১-১০)
	HM-07	মূলদ ভগ্নাংশ, আংশিক ভগ্নাংশ, পূর্ববর্তী বিষয়ের উপর সংক্ষিপ্ত পুনঃ আলোচনা, অনুশীলনী-২(১১-১৫)
অধ্যায়-৮	HM-24	জ্যামিতিক কোণ ও ত্রিকোণমিতিক কোণ, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক কোণ, কোণ পরিমাপের একক, কোণের বৃত্তীয় পরিমাপ, রেডিয়ান কোণ, কোণের, ডিগ্রি পরিমাপ ও রেডিয়ান পরিমাপের সম্পর্ক, অনুশীলনী ৮.১ (১-১০)
	HM-25	অনুশীলনী-৮.১ (১১-১৩), ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ, উদাহরণসমূহ, অনুশীলনী-৮.২ (সম্পূর্ণ)
অধ্যায়-১১	HM-34	আয়তাকার কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, উদাহরণসমূহ, অনুশীলনী-১১.১ সম্পূর্ণ
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-৩	B-07	কোষ বিভাজন এবং তার প্রকারভেদ, মাইটোসিস, মাইটোসিসের পর্যায়সমূহ
	B-08	মাইটোসিসের গুরুত্ব, মিয়োসিস, মিয়োসিসের গুরুত্ব, মাইটোসিস ও মায়োসিসের পার্থক্য, * হ্যাপ্লয়েড ও ডিপ্লয়েড কোষ সম্পর্কিত বিস্তারিত আলোচনা
অধ্যায়-৫	B-11	উদ্ভিদের খনিজ পুষ্টি, পুষ্টি উপাদানের উৎস এবং ভূমিকা, পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ
	B-12	প্রাণীর খাদ্য ও পুষ্টি, খাদ্যের প্রধান উপাদান ও তার উৎস, (আমিষ বা প্রোটিন, শর্করা বা কার্বোহাইড্রেট, স্নেহজাতীয় খাদ্য, খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন, খনিজ লবণ, পানি, খাদ্য আঁশ বা রাফেজ এবং এদের উৎস), আদর্শ খাদ্য পিরামিড, খাদ্য গ্রহণের নীতিমালা, পুষ্টির অভাবজনিত রোগ, পুষ্টি উপাদানে শক্তি ও তাপশক্তি নির্ণয়
	B-13	বিএমআর এবং বিএমআই, শরীরচর্চা ও বিশ্রাম, খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার
	B-14	পরিপাক, পৌষ্টিকনাশি, পৌষ্টিক গ্রন্থি, যকৃতের কাজ, অগ্ন্যাশয়, গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি, আন্ত্রিক গ্রন্থি ইত্যাদি, খাদ্য পরিপাক ক্রিয়া
	B-15	পরিপাককৃত খাদ্য শোষণ, আত্মিকরণ, আন্ত্রিক সমস্যা, অজীর্ণতা, আমাশয়, কোষ্ঠকাঠিন্য, গ্যাস্ট্রিক আলসার, অ্যাপেনডিসাইটিস, কুমিজনিত রোগ, ডায়রিয়া, সম্পূর্ণ অধ্যায় পুনঃআলোচনা
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, পাসওয়ার্ড)

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
 সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাগাড়া-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