

২য় পর্ব রুটিন

## ঊদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

১০ম শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২১ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভার্সন)

<ul style="list-style-type: none"> <li>* ৪টি পর্বে পদার্থ, রসায়ন, গণিত, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান এবং আইসিটি এই ৬টি বিষয়ের ১০ম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস পড়ানো হবে</li> <li>* Zoom App এর মাধ্যমে সপ্তাহে ৫ দিন Live Class অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* ২য় পর্বে মোট ক্লাস সংখ্যা-৩২ টি, Daily Live &amp; Practice Exam-৬৪ সেট, Weekly Live Exam-১৪ সেট, পর্ব মূল্যায়ন পরীক্ষা-০২ সেট</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে</li> <li>* প্রতিটি ক্লাসের ভিডিও রিপ্রে দেখার ব্যবস্থা থাকবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ Live &amp; Practice Exam</li> <li>* প্রতি শনিবার Weekly Live CQ+MCQ Exam</li> <li>* পর্ব শেষে পর্ব মূল্যায়ন Live CQ+MCQ Exam অনুষ্ঠিত হবে</li> <li>* প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান</li> <li>* প্রতিটি পর্বের কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (<a href="http://www.udvash.com">www.udvash.com</a>) এর মাধ্যমে প্রতিটি পর্বে আলাদাভাবে ভর্তি হওয়া যাবে</li> <li>* Helpline - 09666775566</li> </ul>
--	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভার্সন - সকাল ১০:০০ টা, ও সন্ধ্যা ৭:০০ টা	ইংলিশ ভার্সন - দুপুর ২:৩০ 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	৯, ১০	১০, ৯ (L-28, 29)	৩.৪, ৩.৫, ৮.৩, ৮.৪, ১২.১-১২.৩	৫.৪, ৮.৩, ১০, ১২	৯, ১১	৫ (L-6)
২য় পর্ব	১১, ১৪	৯ (L-30, 31), ১২	৮.৫, ১০, ১১.২, ১২.৪, ১৪, ১৬.৩	৫.৫-৫.৭, ৬, ৭, ১১.৩, ১১.৪	১২	৫ (L-7, 8)
৩য় পর্ব	১২, ১৩	১১	১৩.১, ১৩.২, ১৫, ১৬.৪, ১৭	৯.২, ১৩, ১৪	১৩, ১৪	৬
রিভিশন পর্ব	১-১৪	১-১২	১-১৭	১-১৪	১-১৪	১-৬

২য় পর্ব ব্যাপ্তি : ১৪ মার্চ, ২০২১ হতে ০৪ 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 ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত চলবে)
১৪.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (M-27) গণিত: অধ্যায় - ৮	---
১৫.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (P-34) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-27) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-30) রসায়ন: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (P-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-17) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (C-30) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৩.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-07 (M-27, P-34, C-30, HM-17) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২১.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (M-32) গণিত: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (HM-17) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (P-35) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-32) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-31) রসায়ন: অধ্যায় - ৯	Daily Live Exam (P-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-18) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (C-31) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-34) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-18) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৩.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-08 (M-32, P-35, C-31, HM-18, B-34) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৮.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (M-35) গণিত: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (B-34) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (P-36) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-42) রসায়ন: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (P-36) MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-19) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (C-42) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-35) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-19) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-09 (M-35, P-36, C-42, HM-19, B-35) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৪.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (M-38) গণিত: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (B-35) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (P-37) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-38) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-43) রসায়ন: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (P-37) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-20) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৬	Daily Live Exam (C-43) MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (B-36) জীববিজ্ঞান: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (HM-20) MCQ (10×1=10); 10 min.
১০.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-10 (M-38, P-37, C-43, HM-20, B-36) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১১.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (M-42) গণিত: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (B-36) MCQ (10×1=10); 10 min.
১২.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (P-44) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (M-42) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-44) রসায়ন: অধ্যায় - ১২	Daily Live Exam (P-44) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-21) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৬	Daily Live Exam (C-44) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-11 (M-42, P-44, C-44, HM-21) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
১৮.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (M-43) গণিত: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (HM-21) MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (HM-22) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-43) MCQ (10×1=10); 10 min.
২০.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (ICT-07) আইসিটি: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (HM-22) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (M-44) গণিত: অধ্যায় - ১৪	Daily Live Exam (ICT-07) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-23) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৭	Daily Live Exam (M-44) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪.০৪.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-12 (M-43+44, ICT-07, HM-22+23) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৫.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (M-50) গণিত: অধ্যায় - ১৬	Daily Live Exam (HM-23) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (HM-36) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (M-50) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (ICT-08) আইসিটি: অধ্যায় - ৫	Daily Live Exam (HM-36) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-37) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (ICT-08) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	-----	Daily Live Exam (HM-37) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১.০৫.২১ (শনিবার)	Weekly Live Exam-13 (M-50, HM-36+37, ICT-08) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০৬.০৫.২১ (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](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে "অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা" মেনুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊদ্ভাস 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-34	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-35	রোধ, বর্তনী বা সার্কিট, তুল্য রোধ (শ্রেণি বর্তনী ও সমান্তরাল বর্তনী) এবং তুল্যরোধ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	P-36	তড়িৎ ক্ষমতা, বিদ্যুৎ পরিবহন, তড়িৎ ক্ষমতা সংক্রান্ত সমস্যাবলি
	P-37	বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার, বাসাবাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা, গাণিতিক সমস্যাবলি রিভিউ
অধ্যায়-১৪	P-44	সম্পূর্ণ অধ্যায়
রসায়ন		
অধ্যায়-৯	C-30	pH -এর ধারণা, pH -এর পরিমাপ, pH -এর গুরুত্ব, প্রশমন বিক্রিয়া (দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব, লবণ)
	C-31	এসিড বৃষ্টি, পানির ক্ষরতা, পানিদূষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ, পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ, BOD, COD, মোলারিটি সম্পর্কিত ধারণা
অধ্যায়-১২	C-42	গৃহস্থালির রসায়ন (খাদ্য লবণ, বেকিং পাউডার, সিরকা বা ভিনেগার, কোমল পানীয়), পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতায় রসায়ন (কাপড় কাচা সোডা, টয়লেট ক্লিনার)
	C-43	সাবান, ডিটারজেন্ট, ব্লিচিং পাউডার, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতায় রসায়ন, গ্লাস ক্লিনার
	C-44	অ্যামোনিয়া গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতি ও শিল্পকারখানায় অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুতি, কৃষি ও শিল্পক্ষেত্রে রসায়ন
গণিত		
অধ্যায়-৮	M-27	বৃত্ত সম্পর্কীয় সম্পাদ্য (৬-১১) অনুশীলনী-৮.৫
অধ্যায়-১০	M-32	উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ, উদাহরণ, অনুশীলনী-১০
অধ্যায়-১১	M-35	অনুশীলনী-১১.২ (সম্পূর্ণ অধ্যায়)
অধ্যায়-১২	M-38	বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান, অনুশীলনী-১২.৪
অধ্যায়-১৪	M-42	অনুপাত ও সমানুপাতের ধর্ম, জ্যামিতিক সমানুপাত, উপপাদ্য: ২৮, ২৯, ৩০, ৩১, অনুশীলনী-১৪.১ (১-৫)
	M-43	অনুশীলনী-১৪.১ (৬-৯), সদৃশতা (সদৃশকোণী বহুভুজ, সদৃশ বহুভুজ), উপপাদ্য: ৩২-৩৫, নির্দিষ্ট অনুপাতে রেখাংশের বিভক্তিকরণের ধারণা, সম্পাদ্য-১২
	M-44	অনুশীলনী-১৪.২, প্রতিসমতা, সুষম বহুভুজের প্রতিসাম্য রেখা, ঘূর্ণন প্রতিসমতা ও রেখা প্রতিসমতা, অনুশীলনী-১৪.৩
অধ্যায়-১৬	M-50	বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ (বৃত্তের পরিধি, বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তক্ষেত্র ও বৃত্তকলা ক্ষেত্রফল), অনুশীলনী-১৬.৩
উচ্চতর গণিত		
অধ্যায়-৫	HM-17	দ্বিঘাত সহসমীকরণের ব্যবহার, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.৫
	HM-18	দুই চলক বিশিষ্ট সূচক সমীকরণ জোট, উদাহরণ, অনুশীলনী-৫.৬ (১-৫)
	HM-19	অনুশীলনী-৫.৬ (বাকী অংশ), লেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান, অনুশীলনী ৫.৭
অধ্যায়-৬	HM-20	অসমতার ধারণা, উদাহরণ, অনুশীলনী-৬.১, অসমতার ব্যবহার, উদাহরণ
	HM-21	অনুশীলনী-৬.২, দুই চলক বিশিষ্ট সরল একঘাত অসমতা, অসমতার লেখচিত্র, উদাহরণ, অনুশীলনী-৬.৩
অধ্যায়-৭	HM-22	অনুক্রম, ধারা, অসীম ধারা, অসীম ধারার আংশিক সমষ্টি, উদাহরণ, অনুশীলনী-৭ (১১)
	HM-23	অসীম গুণোত্তর ধারা, পৌণঃপুনিক ইত্যাদি, অনুশীলনী-৭(১-১০, ১২-১৭)
অধ্যায়-১১	HM-36	সরলরেখার ঢাল (+ve ও -ve ঢালের বিস্তারিত) Related Maths, অনুশীলনী-১১.৩ এর উদাহরণ, অনুশীলনী-১১.৩ (সম্পূর্ণ)
	HM-37	সরলরেখার সমীকরণ (Related Maths), লেখচিত্র (বিভিন্ন সমীকরণ দিয়ে লেখচিত্র Specially +ve ও -ve ঢাল দিয়ে বোঝানো), অনুশীলনী-১১.৪
জীববিজ্ঞান		
অধ্যায়-১২	B-34	জীবের বংশগতি, বংশ পরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদান (বংশগতিবস্তু), ক্রোমোসোম, DNA, RNA
	B-35	জিন, DNA অনুলিখন, ডিএনএ টেস্ট, মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণ, জেনেটিক ডিসঅর্ডার বা বংশগতি ব্যাধি/অস্বাভাবিকতা (কালার ব্লাইন্ডনেস বা বর্ণান্ধতা, থ্যালাসেমিয়া)
	B-36	জৈব বিবর্তন তত্ত্ব, জীবনের আবির্ভাব, ডারউইনের মতবাদ ও প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
অধ্যায়-৫	ICT-07	সিলেকশন টুল এবং মুভ টুল পরিচিত, সিলেকশন স্থানান্তরিত করা, ভাসমান সিলেকশনটি রঙ দিয়ে পূরণ করা, ফিটার-এর ব্যবহার, ল্যাসো টুল ও পলিগোনাল ল্যাসো টুলের সাহায্যে সিলেক্ট করা, স্ট্রোক, ফাইল সেব বা সংরক্ষণ বন্ধ করা, লেয়ার, নতুন লেয়ার যুক্ত করা, থামনেইল আইকন, গুচ্ছ প্যালেট এবং প্যালেট যুক্ত ও বিযুক্ত করা, লেয়ারে অবজেক্ট তৈরি করা, টেক্সট লেয়ার তৈরি করা, এক ফাইলের ছবি অন্য ফাইলে স্থানান্তরিত করা, টার্গেট লেয়ার নির্ধারণ করা, লেয়ারের ওপাসিটি পরিবর্তন করা, লেয়ার বাতিল করে দেওয়া। (একাধিকে লেয়ার একীভূত করা)। কাট, কপি, পেস্ট ও পেস্ট ইনটু, ক্রপ টুলের ব্যবহার, হেলানো ছবি ক্রপ করা, ইরেজার টুল এর ব্যবহার গ্রেডিয়েন্ট টুলের সাহায্যে ব্লেন্ড তৈরি করা, গ্রেডিয়েন্ট টুলের সাহায্যে লিনিয়ার ব্লেন্ড তৈরি করার জন্য, গ্রেডিয়েন্ট সম্পাদনা, নতুন রঙ ও কালার স্টপস যুক্ত করা ও বাতিল করা, ছবির গুচ্ছল্যু ও কন্ট্রোল সমন্বয় করা
	ICT-08	ইলাস্ট্রেটর, ইলাস্ট্রেটরে নতুন ফাইল খোলার জন্য, কাজের পরিবেশ পরিচিতি, টাইটেল বার, টুলবক্সের প্রয়োজনীয় টুলসমূহের পরিচিতি, অবজেক্টে রঙ প্রয়োগ করা, কালার গ্রেডিয়েন্ট ও নান (Color, (.) Gradient (.) None (/), অবজেক্টে ছোট/বড় করে দেখা, হ্যান্ড টুলের সাহায্যে পৃষ্ঠা/অবজেক্টের অবস্থান পরিবর্তন, অবজেক্ট অবলোকনের পরিবেশ, অবজেক্ট তৈরি করা, অবজেক্ট সিলেক্ট করা এবং অবজেক্টের প্রান্তরেখা বা পাত মুছে ফেলা, পাথ বা প্রান্তরেখা, সিলেকশন টুল, ডাইরেক্ট সিলেকশন টুল, অবজেক্ট গ্রুপ করা, অবজেক্ট লক করা, কাট, কপি পেস্ট কমান্ডের ব্যবহার, লেয়ার, নতুন লেয়ার তৈরি করা, লেয়ার বাতিল করা, লেয়ার একীভূত করা, অবজেক্টে রঙের ব্যবহার, কালার প্যালেট, রং প্রয়োগ করা, স্ট্রোকের ব্যবহার, পেন ও পেন্সিল টুল, বন্ধ পাথ ও খোলা বা মুক্ত পাথ, পেন্সিল টুল ও পেন টুল, পাথ সম্পাদনার কাজ, অ্যাংকর পয়েন্ট যোগ করা, অ্যাংকর পয়েন্ট বাদ দেওয়া, পাথের বক্রতা সম্পাদনা, লেখালেখির কাজ, পয়েন্ট টেক্সট, লেখা সম্পাদনা, অক্ষর সিলেক্ট করা, অক্ষরের রং পরিবর্তন করা, অক্ষর মুছে ফেলা, অক্ষর ছোট-বড় করা, অক্ষরকে খাড়াখাড়া এবং পাশাপাশি ছোট-বড় করা, বেজলাইন শিফট, লিডিং, এরিয়া টেক্সট, পাথে টাইপ করা, বৃত্তাকার অবজেক্টের বাইরের দিকে টাইপ করা, মুক্ত পাথে লেখা বিন্যস্ত করা, অক্ষরের আউটলাইন তৈরি করা, ইলাস্ট্রেটরে ছবি বা ইমেজ স্থাপন করা।

### 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, সাতার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-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