

# ১০ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৫

## [অনলাইন]

### ক্লাস & এক্সাম রুটিন-০১

১০ জানুয়ারি ২০২৫ (শুক্রবার) : ওরিয়েন্টেশন ক্লাস [রাত ৭.৪৫টায়]

| তারিখ ও বার                       | লাইভ ক্লাস<br>বাংলা ভাষান - সন্ধ্যা ৬.৩০ টা  | লাইভ এক্সাম                                      | অনলাইন: সকাল ৯টা-রাত ১১ টা     |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|
|                                   |  |  | অফলাইন: সকাল ৯টা-বিকেল ৫ টা    |
| ১২ জানুয়ারি ২০২৫ (রবিবার)        | <b>Live Class</b> উচ্চতর গণিত (HM-07+08); অধ্যায়-০৭   |  | <b>Basic Introductory Exam</b> |
| ১৩ জানুয়ারি ২০২৫ (সোমবার)        | <b>Live Class</b> রসায়ন (C-01+02); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (HM-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min |                                |
| ১৪ জানুয়ারি ২০২৫ (মঙ্গলবার)      | <b>Live Class</b> গণিত (M-01+02); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (C-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১৫ জানুয়ারি ২০২৫ (বুধবার)        | <b>Live Class</b> পদার্থবিজ্ঞান (P-03+04); অধ্যায়-০২  | Daily Live Exam (M-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১৬ জানুয়ারি ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)   | <b>Live Class</b> জীববিজ্ঞান (B-03+04); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (P-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১৯ জানুয়ারি ২০২৫ (রবিবার)        | <b>Live Class</b> উচ্চতর গণিত (HM-09+10); অধ্যায়-০৭   | Daily Live Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২০ জানুয়ারি ২০২৫ (সোমবার)        | <b>Live Class</b> রসায়ন (C-03+04); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (HM-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min |                                |
| ২১ জানুয়ারি ২০২৫ (মঙ্গলবার)      | <b>Live Class</b> গণিত (M-03+04); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২২ জানুয়ারি ২০২৫ (বুধবার)        | <b>Live Class</b> পদার্থবিজ্ঞান (P-05+06); অধ্যায়-০২  | Daily Live Exam (M-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২৩ জানুয়ারি ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)   | <b>Live Class</b> জীববিজ্ঞান (B-05+06); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (P-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২৫ জানুয়ারি ২০২৫ (শনিবার)        | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- গণিত - অধ্যায়-০২ (সেট ও ফাংশন) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>           |  |                                |
| ২৬ জানুয়ারি ২০২৫ (রবিবার)        | <b>Live Class</b> উচ্চতর গণিত (HM-01+02); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (B-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২৭ জানুয়ারি ২০২৫ (সোমবার)        | <b>Live Class</b> রসায়ন (C-05+06); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (HM-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min |                                |
| ২৮ জানুয়ারি ২০২৫ (মঙ্গলবার)      | <b>Live Class</b> গণিত (M-05+06); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (C-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ২৯ জানুয়ারি ২০২৫ (বুধবার)        | <b>Live Class</b> পদার্থবিজ্ঞান (P-07+08); অধ্যায়-০২  | Daily Live Exam (M-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ৩০ জানুয়ারি ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)   | <b>Live Class</b> জীববিজ্ঞান (B-07+08); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ৩১ জানুয়ারি ২০২৫ (শুক্রবার)      | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-০৭ (অসীম ধারা) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>      |  |                                |
| ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (শনিবার)      | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- রসায়ন-অধ্যায়-০৩ (পদার্থের গঠন) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>          |  |                                |
| ০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (রবিবার)      | <b>Live Class</b> উচ্চতর গণিত (HM-03+04); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (B-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (সোমবার)      | <b>Live Class</b> রসায়ন (C-07+08); অধ্যায়-০৪   | Daily Live Exam (HM-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min |                                |
| ০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (মঙ্গলবার)    | <b>Live Class</b> গণিত (M-07+08); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (C-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (বুধবার)      | <b>Live Class</b> পদার্থবিজ্ঞান (P-09+10); অধ্যায়-০৩  | Daily Live Exam (M-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (বৃহস্পতিবার) | <b>Live Class</b> জীববিজ্ঞান (B-09+10); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (শুক্রবার)    | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- পদার্থবিজ্ঞান-অধ্যায়-০২ (গতি) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>            |  |                                |
| ০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (শনিবার)      | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- জীববিজ্ঞান-অধ্যায়-০২ (জীবকোষ ও টিস্যু) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>   |  |                                |
| ০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (রবিবার)      | <b>Live Class</b> উচ্চতর গণিত (HM-05+06); অধ্যায়-০২   | Daily Live Exam (B-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (সোমবার)      | <b>Live Class</b> রসায়ন (C-09+10); অধ্যায়-০৪   | Daily Live Exam (HM-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min |                                |
| ১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (মঙ্গলবার)    | <b>Live Class</b> গণিত (M-09+10); অধ্যায়-০৩   | Daily Live Exam (C-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (বুধবার)      | <b>Live Class</b> পদার্থবিজ্ঞান (P-11+12); অধ্যায়-০৩  | Daily Live Exam (M-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (বৃহস্পতিবার) | <b>Live Class</b> জীববিজ্ঞান (B-11+12); অধ্যায়-০৪   | Daily Live Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min  |                                |
| ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (শুক্রবার)    | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-০২ (বীজগণিতিক রাশি) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b> |  |                                |
| ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (শনিবার)      | <b>Live Class</b> আইসিটি (ICT-01+02); অধ্যায়-০২   |  | <b>Introductory Exam</b>       |
|                                   | <b>অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা- জীববিজ্ঞান - অধ্যায়-০৩ (কোষ বিভাজন) MCQ 10 marks 10 min &amp; CQ/ Written 30 marks 55 min</b>      |  |                                |

২য় পর্ব রুটিন Upcoming.....

## অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে [online.udvash-unmesh.com](http://online.udvash-unmesh.com) ডিজিট করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করুন।
- **Daily Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহন করতে পারবেন। তবে, অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহন করতে পারবে।
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডিএফ দেখতে **Past Class** অপশন ব্যবহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য **Q&A** অপশন **২৪/৭** ব্যবহার করতে পারবেন।
- **কলো ব্যাচে** ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে অংশগ্রহন করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক ([Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh](https://fb.com/groups/ssc.udvashunmesh)) গ্রুপে যুক্ত হোন।

## ১০ম শ্রেণি একাডেমিক কোর্সের সিলেবাস

### পদার্থবিজ্ঞান

| অধ্যায়             | লেকচার | বিষয়বস্তু   |
|---------------------|--------|--|
| অধ্যায়-০২<br>(গতি) | P-03   | স্থিতি এবং গতি, বিভিন্ন প্রকার গতি (সরলরৈখিক গতি, ঘূর্ণন গতি, চলন গতি, পর্যায়বৃত্ত গতি, সরল স্পন্দন গতি)  |
|                     | P-04   | স্কেলার ও ভেক্টর রাশি  |
|                     | P-05   | দূরত্ব ও সরণ, দ্রুতি এবং বেগ   |
|                     | P-06   | ত্বরণ, লেখচিত্র সংক্রান্ত সমস্যা   |
|                     | P-07   | গতির সমীকরণ, পড়ন্ত বস্তুর সূত্র   |
|                     | P-08   | গাণিতিক সমস্যাবলি  |
| অধ্যায়-০৩<br>(বল)  | P-09   | জড়তা এবং বলের ধারণা: নিউটনের প্রথম গতি সূত্র, জড়তা, বল   |
|                     | P-10   | মৌলিক বলের প্রকৃতি, মহাকর্ষ বল, তড়িৎ চৌম্বক বল বা বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় বল, দুর্বল নিউক্লীয় বল, সবল নিউক্লীয় বল, বলের সাম্যাবস্থা ও অসাম্যাবস্থা, ভরবেগ |
|                     | P-11   | সংঘর্ষ, ভরবেগ ও শক্তির সংরক্ষণশীলতা, নিরাপদ ভ্রমণ: বেগ ও বল  |
|                     | P-12   | বস্তুর গতির উপর বলের প্রভাব: নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র  |

### রসায়ন

| অধ্যায়                       | লেকচার | বিষয়বস্তু   |
|-------------------------------|--------|--|
| অধ্যায়-০৩<br>(পদার্থের গঠন)  | C-01   | মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ, পরমাণু ও অণু, মৌলের প্রতীক, সংকেত, পরমাণুর সাংগঠনিক কণা, পারমাণবিক সংখ্যা, ভরসংখ্যা  |
|                               | C-02   | পরমাণুর মডেল, রাদারফোর্ডের পরমাণুর মডেল, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের সীমাবদ্ধতা   |
|                               | C-03   | বোর পরমাণু মডেল, বোর পরমাণুর মডেলের সাফল্য ও সীমাবদ্ধতা  |
|                               | C-04   | পরমাণুর শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস, উপশক্তিস্তরের ধারণা, পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি, উদাহরণ   |
|                               | C-05   | পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি (রিভিশন), ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম,   |
|                               | C-06   | আইসোটোপ, পারমাণবিক ভর বা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর, আইসোটোপের শতকরা হার থেকে মৌলের গড় আপেক্ষিক ভর নির্ণয়, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয়, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও তাদের ব্যবহার, চিকিৎসা ক্ষেত্রে, কৃষিক্ষেত্রে, বিদ্যুৎ উৎপাদনে, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ক্ষতিকর প্রভাব |
| অধ্যায়-০৪<br>(পর্যায় সারণি) | C-07   | পর্যায় সারণির পটভূমি, পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য, ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয়, ইলেকট্রন বিন্যাসই পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি  |
|                               | C-08   | পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম, মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (ধাতব ও অধাতব ধর্ম, পরমাণুর আকার, আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন আসক্তি, তড়িৎ ঋণাত্মকতা)   |
|                               | C-09   | বিভিন্ন গ্রুপে উপস্থিত মৌলগুলোর বিশেষ নাম ক্ষার ধাতু, মৃৎক্ষার ধাতু, মুদ্রা ধাতু, হ্যালোজেন গ্রুপ, নিষ্ক্রিয় গ্যাস, অবস্থান্তর (মৌল)  |
|                               | C-10   | পর্যায় সারণির সুবিধা, পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌলগুলো একই রকম রাসায়নিক ধর্ম প্রদর্শন করে, চুনের পানির পরীক্ষা   |

## জীববিজ্ঞান

| অধ্যায়                         | লেখক | বিষয়বস্তু   |
|---------------------------------|------|--|
| অধ্যায়-০২<br>(জীবকোষ ও টিস্যু) | B-03 | জীবকোষ, কোষের প্রকারভেদ, উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ (চিত্রসহ), উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ এর পার্থক্য, উদ্ভিদ ও প্রাণি কোষের প্রধান অঙ্গাণু ও তাদের কাজ (কোষপ্রাচীর)                               |
|                                 | B-04 | উদ্ভিদ ও প্রাণি কোষের প্রধান অঙ্গাণু ও তাদের কাজ (কোষ প্রাচীর, প্রোটোপ্লাজম), কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু, মাইটোকন্ড্রিয়া, প্লাস্টিড (ক্লোরোপ্লাস্ট, ক্রোমোপ্লাস্ট, লিউকোপ্লাস্ট) |
|                                 | B-05 | গলজি বস্তু, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, কোষগহ্বর, লাইসোজোম, মিল্লিবিহীন সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু, নিউক্লিয়াস   |
|                                 | B-06 | উদ্ভিদ ও প্রাণীর কাজ পরিচালনায় বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা, উদ্ভিদ টিস্যু (সরল টিস্যু, জটিল টিস্যু, জাইলেম, ফ্লায়েম)   |
|                                 | B-07 | প্রাণিটিস্যু (আবরণী টিস্যু), প্রাণিটিস্যু (যোজক টিস্যু এর প্রকারভেদসহ), পেশি টিস্যু, স্নায়ু টিস্যু  |
|                                 | B-08 | অঙ্গ ও তন্ত্র, অপুষ্টিগত তন্ত্র, ইলেকট্রন অপুষ্টিগত তন্ত্র, বিভিন্ন পার্থক্য   |
| অধ্যায়-০৩<br>(কোষ বিভাজন)      | B-09 | কোষ বিভাজন এবং তার প্রকারভেদ, মাইটোসিস, মাইটোসিসের পর্যায়সমূহ   |
|                                 | B-10 | মাইটোসিসের গুরুত্ব, মিয়োসিস, মিয়োসিসের গুরুত্ব   |
| অধ্যায়-০৪<br>(জীবনীশক্তি)      | B-11 | জীবনীশক্তি, ATP-এর গঠন ও ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়া (আলোকনির্ভর পর্যায়, আলোক নিরপেক্ষ পর্যায়)   |
|                                 | B-12 | ক্যালভিন চক্র, হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র, সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিলের ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণে আলোর ভূমিকা, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের গুরুত্ব                             |

## গণিত

| অধ্যায়                         | লেখক | বিষয়বস্তু  |
|---------------------------------|------|---|
| অধ্যায়-০২<br>(সেট ও ফাংশন)     | M-01 | সেট, সেট প্রকাশের পদ্ধতি, সকল সংজ্ঞা ও উদাহরণ (সসীম সেট, অসীম সেট, ফাঁকা সেট, উপসেট, প্রকৃত উপসেট, সেটের সমতা, সেটের অন্তর, শক্তি সেট, সার্বিক সেট, পূরক সেট, সংযোগ সেট, ছেদ সেট, নিষ্ছেদ সেট), অনুশীলনী- ২.১ (১-৬) |
|                                 | M-02 | ক্রমজোড়, কার্তেসীয় গুণজ, ডেনচিত্র, অনুশীলনী- ২.১ (৭-১২)   |
|                                 | M-03 | অবয়, ফাংশন, উদাহরণ   |
|                                 | M-04 | অনুশীলনী- ২.২   |
| অধ্যায়-০৩<br>(বীজগাণিতিক রাশি) | M-05 | বীজগাণিতিক রাশি, বর্গ সংবলিত সূত্রাবলি, ৩.১ এর উদাহরণ, কাজ, অনুশীলনী- ৩.১ (১, ২)  |
|                                 | M-06 | অনুশীলনী- ৩.১ (৩-১৫)  |
|                                 | M-07 | ঘন সংবলিত সূত্রাবলি, অনুসিদ্ধান্ত, কাজ, অনুশীলনী- ৩.২ (১, ২)  |
|                                 | M-08 | অনুশীলনী- ৩.২ (৩-১৫)  |
|                                 | M-09 | উৎপাদকে বিশ্লেষণ, উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় কৌশল, কাজ, অনুশীলনী-৩.৩ (১-১৫)  |
|                                 | M-10 | অনুশীলনী-৩.৩ (১৬-২৫)  |

## উচ্চতর গণিত

| অধ্যায়                         | লেখক  | বিষয়বস্তু   |
|---------------------------------|-------|--|
| অধ্যায়-০৭<br>(অসীম ধারা)       | HM-07 | অনুক্রম, পৃষ্ঠা- ১৩৭(কাজ), ধারা অসীম ধারা,সাধারণ পদ, উদাহরণ, অনুশীলনী-৭ (১-৪, ৬, ৯, ১০)  |
|                                 | HM-08 | অসীমতক সমষ্টির সূত্রের প্রমাণ, উদাহরণ, পৃষ্ঠা-১৪০(কাজ), অনুশীলনী-৭ (৫, ৭, ৮, ১১)   |
|                                 | HM-09 | অনুশীলনী-৭ (১২, ১৩, ১৪)  |
|                                 | HM-10 | অনুশীলনী-৭ (১৫, ১৬, ১৭)  |
| অধ্যায়-০২<br>(বীজগাণিতিক রাশি) | HM-01 | চলক, ধ্রুবক, বহুপদী, এক, দুই ও তিন চলকের বহুপদী, চক্র-ক্রমিক, সমমাত্রিক ও প্রতিসম রাশি, পৃষ্ঠা-৪০ এর কাজ, অনুশীলনী-২ (১, ২)  |
|                                 | HM-02 | পৃষ্ঠা-৫৩ এর কাজ (ক), , অনুশীলনী-২ (১০ এর ক, খ, গ)   |
|                                 | HM-03 | পৃষ্ঠা-৫৫ এর কাজ, উদাহরণ- ২২, অনুশীলনী-২ (১০ এর ঘ), বহুপদীর গুণফল ও ভাগফল, অর্ধে, ভাগশেষ ও উৎপাদক উপপাদ্য, উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য, পৃষ্ঠা-৪৭ এর কাজ, অনুশীলনী-২ (৩-৫) |
|                                 | HM-04 | অনুশীলনী-২ (৬-৭), পৃষ্ঠা-৫২ অনুসিদ্ধান্ত-১, পৃষ্ঠা-৫৩ এর কাজ (খ, গ), উদাহরণ-১৮, অনুশীলনী-২ (৮, ৯), HW: অনুশীলনী-২ (১৫)   |
|                                 | HM-05 | অনুশীলনী-২ (১২, ১৩) আংশিক ভগ্নাংশ, উদাহরণ (২৩-২৯), কাজ   |
|                                 | HM-06 | অনুশীলনী-২ (১১, ১৪)  |

## আইসিটি

| অধ্যায়  | লেকচার | বিষয়বস্তু   |
|--|--------|--|
| অধ্যায়-০২<br>(কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও<br>সাইবার নিরাপত্তা) | ICT-01 | কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ, কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব, সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন, সফটওয়্যার ইনস্টলেশন, সফটওয়্যার ডিলিট |
|  | ICT-02 | তথ্য নিরাপত্তা ও সাইবার ঝুঁকি, সাইবার অপরাধ, হ্যাকিং, ক্রট ফোর্স অ্যাটাক, ডেটা ইন্টারসেপশন, ডি ডস আক্রমণ, সাইবার বুলিং, ফেইক নিউজ                |

### 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 (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  
সাজর-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, লালবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭১২  
খিলগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮

**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, উল্লাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৮০০ সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭  
বগুড়া (শেরপুর)-০১৭১৩-২৩৬৮০১, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩  
লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, নীলফামারী-০১৭১৩-২৩৬৭৯৫, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮, পীরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৯৯  
পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, রাজশাহী (কাদিরগঞ্জ)-০১৭১৩-২৩৬৭১৩  
রাজশাহী (ভদ্রার মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭১৩ নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯ পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, ঈশ্বরদী-০১৭১৩-২৩৬৭৯৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর-০১৭১৩-৩৬৮৬৭০  
চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা (শান্তিখাম মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭১৫  
খুলনা (বেয়রা বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭৯৭, সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, বরগুনা-০১৭১৩-২৩৬৭৯৩, জোলা-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-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, লক্ষ্মীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯২  
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (পতেঙ্গা)-০১৭১৩-২৩৬৭৯৪, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪  
চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, সিলেট (চৌহাট্টা)-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, সিলেট (টিলাগড়া)-০১৭১৩-২৩৬৭৯৮, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫  
সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯