

**উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার**  
**2nd Time ভার্শিটি 'ক' ভর্তি প্রস্তুতি 2026**  
 ক্লাস-পরীক্ষার রুটিন-০২ (৭ জুন – ১৮ জুলাই)

**Helpline**  
**09 666 77 55 66**

| Date         | Day       | Live Class<br>Time – 7:00 pm   | Daily Exam<br>Online: 8:00 AM to 11:00 PM<br>Offline: Self Batch Time | Practice Exam<br>Online: MCQ<br>(Exam Date to Program End) |
|--------------|-----------|--|---|--|
| 7 June 2026  | Sunday    | Higher Math– (M-06)  | -   | -  |
| 8 June 2026  | Monday    | -  | Daily Live Exam M-06  | M-06   |
| 9 June 2026  | Tuesday   | Physics– (P-06)  | -   | -  |
| 10 June 2026 | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-06  | P-06   |
| 11 June 2026 | Thursday  | Chemistry– (C-06)  | -   | -  |
| 12 June 2026 | Friday    | Biology– (B-06)  | Daily Live Exam C-06  | C-06   |
| 13 June 2026 | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-06  | B-06   |
|              |           | <b>Weekly Exam-06 (M<sub>6</sub>+P<sub>6</sub>+C<sub>6</sub>+B<sub>6</sub> + E<sub>6</sub> + B<sub>a6</sub>)</b><br>Offline: [13 June]; Online: [13 June to 19 June ]  |   | <b>Weekly Exam - 06</b>                                    |
| 14 June 2026 | Sunday    | Higher Math– (M-07)  | -   | -  |
| 15 June 2026 | Monday    | -  | Daily Live Exam M-07  | M-07   |
| 16 June 2026 | Tuesday   | Physics– (P-07)  | -   | -  |
| 17 June 2026 | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-07  | P-07   |
| 18 June 2026 | Thursday  | Chemistry– (C-07)  | -   | -  |
| 19 June 2026 | Friday    | Biology– (B-07)  | Daily Live Exam C-07  | C-07   |
| 20 June 2026 | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-07  | B-07   |
|              |           | <b>Weekly Exam-07 (M<sub>7</sub>+P<sub>7</sub>+C<sub>7</sub>+B<sub>7</sub> + E<sub>7</sub> + B<sub>a7</sub>)</b><br>Offline: [20 June]; Online: [20 June to 26 June ]  |   | <b>Weekly Exam - 07</b>                                    |
| 21 June 2026 | Sunday    | Higher Math– (M-08)  | -   | -  |
| 22 June 2026 | Monday    | -  | Daily Live Exam M-08  | M-08   |
| 23 June 2026 | Tuesday   | Physics– (P-08)  | -   | -  |
| 24 June 2026 | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-08  | P-08   |
| 25 June 2026 | Thursday  | Chemistry– (C-08)  | -   | -  |
| 26 June 2026 | Friday    | Biology– (B-08)  | Daily Live Exam C-08  | C-08   |
| 27 June 2026 | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-08  | B-08   |
|              |           | <b>Weekly Exam-08 (M<sub>8</sub>+P<sub>8</sub>+C<sub>8</sub>+B<sub>8</sub> + E<sub>8</sub> + B<sub>a8</sub>)</b><br>Offline: [27 June]; Online: [27 June to 03 July ]  |   | <b>Weekly Exam - 08</b>                                    |
| 28 June 2026 | Sunday    | Higher Math– (M-09)  | -   | -  |
| 29 June 2026 | Monday    | -  | Daily Live Exam M-09  | M-09   |
| 30 June 2026 | Tuesday   | Physics– (P-09)  | -   | -  |
| 01 July 2026 | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-09  | P-09   |
|              |           | <b>Monthly Revision Test –02 (Week 05–08)</b><br>Offline: [01 July]; Online: [01 July to 07 July]  |   | <b>Monthly Revision Test – 02</b>                          |
| 02 July 2026 | Thursday  | Chemistry– (C-09)  | -   | -  |
| 03 July 2026 | Friday    | Biology– (B-09)  | Daily Live Exam C-09  | C-09   |
| 04 July 2026 | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-09  | B-09   |
|              |           | <b>Weekly Exam-09 (M<sub>9</sub>+P<sub>9</sub>+C<sub>9</sub>+B<sub>9</sub> + E<sub>9</sub> + B<sub>a9</sub>)</b><br>Offline: [04 July ]; Online: [04 July to 10 July ] |   | <b>Weekly Exam - 09</b>                                    |
| 05 July 2026 | Sunday    | Higher Math– (M-10)  | -   | -  |
| 06 July 2026 | Monday    | -  | Daily Live Exam M-10  | M-10   |
| 07 July 2026 | Tuesday   | Physics– (P-10)  | -   | -  |
| 08 July 2026 | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-10  | P-10   |

|               |           |  |                      |                                   |
|---------------|-----------|--|----------------------|-----------------------------------|
| 09 July 2026  | Thursday  | Chemistry- (C-10)  |                      |                                   |
| 10 July 2026  | Friday    | Biology- (B-10)  | Daily Live Exam C-10 | C-10                              |
| 11 July 2026  | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-10 | B-10                              |
|               |           | <b>Weekly Exam-10 (M<sub>10</sub>+P<sub>10</sub>+C<sub>10</sub>+B<sub>10</sub> + E<sub>10</sub> + B<sub>a10</sub>)</b><br><b>Offline: [11 July]; Online: [11 July to 17 July]</b>    |                      | <b>Weekly Exam - 10</b>           |
| 12 July 2026  | Sunday    | Higher Math- (M-11)  |                      | -                                 |
| 13 July 2026  | Monday    | -  | Daily Live Exam M-11 | M-11                              |
| 14 July 2026  | Tuesday   | Physics- (P-11)  | -                    | -                                 |
| 15 July 2026  | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-11 | P-11                              |
| 16 July 2026  | Thursday  | Chemistry- (C-11)  | -                    |                                   |
| 17 July 2026  | Friday    | Biology- (B-11)  | Daily Live Exam C-11 | C-11                              |
| 18 July 2026  | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-11 | B-11                              |
|               |           | <b>Weekly Exam-11 (M<sub>11</sub>+P<sub>11</sub>+C<sub>11</sub>+B<sub>11</sub> + E<sub>11</sub> + B<sub>a11</sub>)</b><br><b>Offline: [18 July]; Online: [18 July to 24 July]</b>    |                      | <b>Weekly Exam - 11</b>           |
| 19 July 2026  | Sunday    | Higher Math- (M-12)  |                      | -                                 |
| 20 July 2026  | Monday    | -  | Daily Live Exam M-12 | M-12                              |
| 21 July 2026  | Tuesday   | Physics- (P-12)  | -                    | -                                 |
| 22 July 2026  | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-12 | P-12                              |
| 23 July 2026  | Thursday  | Chemistry- (C-12)  | -                    |                                   |
| 24 July 2026  | Friday    | Biology- (B-12)  | Daily Live Exam C-12 | C-12                              |
| 25 July 2026  | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-12 | B-12                              |
|               |           | <b>Weekly Exam-12 (M<sub>12</sub>+P<sub>12</sub>+C<sub>12</sub>+B<sub>12</sub> + E<sub>12</sub> + B<sub>a12</sub>)</b><br><b>Offline: [25 July]; Online: [25 July to 31 July]</b>    |                      | <b>Weekly Exam - 12</b>           |
| 26 July 2026  | Sunday    | Higher Math- (M-13)  |                      | -                                 |
| 27 July 2026  | Monday    | -  | Daily Live Exam M-13 | M-13                              |
| 28 July 2026  | Tuesday   | Physics- (P-13)  | -                    | -                                 |
| 29 July 2026  | Wednesday | -  | Daily Live Exam P-13 | P-13                              |
|               |           | <b>Monthly Revision Test -03 (Week 05-08)</b><br><b>Offline: [29 July]; Online: [29 July to 4 August]</b>  |                      | <b>Monthly Revision Test - 03</b> |
| 30 July 2026  | Thursday  | Chemistry- (C-13)  | -                    |                                   |
| 31 July 2026  | Friday    | Biology- (B-13)  | Daily Live Exam C-13 | C-13                              |
| 1 August 2026 | Saturday  | -  | Daily Live Exam B-13 | B-13                              |
|               |           | <b>Weekly Exam-13 (M<sub>13</sub>+P<sub>13</sub>+C<sub>13</sub>+B<sub>13</sub> + E<sub>13</sub> + B<sub>a13</sub>)</b><br><b>Offline: [1 August]; Online: [1 August to 7 August]</b> |                      | <b>Weekly Exam - 13</b>           |

\*\*\* বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে \*\*\*

\*\*\* পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম পার্ট- ৩ রুটিনে প্রকাশ করা হবে \*\*\*

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ অফলাইন ডেইলি এক্সাম ক্লাসের পরের দিন সকাল ৮ টা থেকে বিকেল ৫ টা পর্যন্ত অংশগ্রহণ করা যাবে।</li> <li>➤ অফলাইন ডেইলি এক্সাম ১২ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)]</li> <li>➤ *অফলাইন উইকলি এক্সাম ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ *অফলাইন মাসুলি প্রিপারেশন টেস্ট ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ অনলাইন সেবাসমূহ উপভোগ করতে ডাউনলোড করো <a href="http://udvash-unmesh.com">udvash-unmesh</a> মোবাইল অ্যাপ।</li> <li>➤ উইকলি এবং মাসুলি এক্সাম অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখায় সকাল ৮:০০ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত অংশগ্রহণ করা যাবে।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ অনলাইন ডেইলি এক্সাম ক্লাসের পরের দিন সকাল ৮ টা থেকে বিকেল ৫ টা পর্যন্ত অংশগ্রহণ করা যাবে।</li> <li>➤ অনলাইন ডেইলি এক্সাম ১২ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)]</li> <li>➤ *অনলাইন উইকলি এক্সাম ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ *অনলাইন মাসুলি প্রিপারেশন টেস্ট ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ অনলাইন প্র্যাক্টিস এক্সাম ১২ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)]</li> <li>➤ * অনলাইন উইকলি প্র্যাক্টিস এক্সাম ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ *অনলাইন মাসুলি প্র্যাক্টিস এক্সাম ১ ঘন্টা [MCQ (100 x 1 = 100)]</li> <li>➤ স্টুডেন্ট পোর্টাল ডিজিট করো - <a href="http://online.udvash-unmesh.com">online.udvash-unmesh.com</a></li> </ul> |
|---|--|

\*\*\* উইকলি এবং মাসুলি এক্সামের ক্ষেত্রে ১২০ নম্বরের মধ্যে ১০০ নম্বরের উত্তর করতে হবে \*\*\*

2nd Time ডার্সিটি 'ক' ভর্তি প্রস্তুতি 2026 সিলেবাস-০২

| পদার্থবিজ্ঞান |   |
|---------------|---|
| লেকচার        | টপিক  |
| P-06          | ১ম পত্র অধ্যায়-০৬: মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ।  |
| P-07          | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: ভৌত জগৎ ও পরিমাপ।<br>১ম পত্র অধ্যায়-০৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম: কঠিন পদার্থের ধর্ম (স্থিতিস্থাপকতা ও পয়সনের অনুপাত)।      |
| P-08          | ১ম পত্র অধ্যায়-০৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম: প্রবাহী পদার্থের ধর্ম (সান্দ্রতা, রেনল্ডস সংখ্যা, স্টোকসের সূত্র, প্রাণীক বেগ, পৃষ্ঠটান ও কৈশিকতা)। |
| P-09          | ১ম পত্র অধ্যায়-০৮: পর্যায়বৃত্ত গতি।   |
| P-10          | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: তরঙ্গ।  |
| P-11          | ১ম পত্র অধ্যায়-১০: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব।  |
| P-12          | ২য় পত্র অধ্যায়-০১: তাপগতিবিদ্যা।  |
| P-13          | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: স্থির তড়িৎ: চার্জের ধারণা, চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব, কুলম্বের সূত্র, স্থির তড়িৎ বল, তড়িৎ বিভব ও তড়িৎ প্রাবল্য।        |

| রসায়ন |  |
|--------|--|
| লেকচার | টপিক   |
| C-06   | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন: দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতার গুণফল ও আয়ন শনাক্তকরণ, বিশোধন প্রণালী।                                  |
| C-07   | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন: পর্যায়বৃত্ত ধর্ম পর্যন্ত।  |
| C-08   | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন: রাসায়নিক বন্ধন পর্যন্ত।  |
| C-09   | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: পরিবেশ রসায়ন: গ্যাস সূত্রসমূহ, আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস।   |
| C-10   | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: পরিবেশ রসায়ন: ব্যাপন সূত্র, ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্ব, পানির বিশুদ্ধতার মানদণ্ড ও বিবিধ। |
| C-11   | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: তড়িৎ রসায়ন: পরিবাহিতা, তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ, ফ্যারাডের সূত্র।   |
| C-12   | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: তড়িৎ রসায়ন: তড়িৎ রাসায়নিক কোষ, কোষ বিভব ও নার্নস্টের সমীকরণ, ব্যাটারি ও ফ্লুয়েল সেল।                   |
| C-13   | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন: জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগ্রোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরী মূলক, নামকরণ।                          |

| উচ্চতর গণিত |  |
|-------------|--|
| লেকচার      | টপিক   |
| M-06        | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: বৃত্ত [বৃত্তের স্পর্শক, দুইটি বৃত্তের পারস্পরিক অবস্থান, সাধারণ স্পর্শক]।<br>২য় পত্র অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যা [i এর ঘাত, ধারা, ঘূর্ণন, জটিল সংখ্যার অবতারণা, অনুবন্ধী জটিল সংখ্যা, A + iB আকারে প্রকাশ]। |
| M-07        | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যা [মডুলাস, আর্গুমেন্ট, পোলার প্রতিক্রম, গুণ-ভাগ, ঘাত, মূল, শর্তাধীনে প্রমাণ, মান নির্ণয়, সঞ্চারপথ]।  |
| M-08        | ১ম পত্র অধ্যায়-০৫: বিন্যাস (৫.১)।   |
| M-09        | ১ম পত্র অধ্যায়-০৫: সমাবেশ (৫.২)।<br>১ম পত্র অধ্যায়-০৬: ত্রিকোণমিতিক অনুপাত।  |
| M-10        | ২য় পত্র অধ্যায়-১০: সম্ভাবনা (১০.২)।  |
| M-11        | ২য় পত্র অধ্যায়-০৫: অসীম দ্বিপদী বিস্তৃতি, অসীম দ্বিপদী বিস্তৃতির ধারণা, শর্ত, অভিসৃতি।   |
| M-12        | ২য় পত্র অধ্যায়-০৫: অসীম দ্বিপদী বিস্তৃতি (বাকি অংশ), ২য় পত্র অধ্যায়-১০: পরিসংখ্যান (১০.১)।   |
| M-13        | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা, ২য় পত্র অধ্যায়-০২: যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম।   |

| জীববিজ্ঞান |   |
|------------|---|
| লেকচার     | টপিক  |
| B-06       | ২য় পত্র অধ্যায়-০৮: মানব শারীরতত্ত্ব: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ (স্নায়বিক সমন্বয়, চোখ, কান)।  |
| B-07       | ২য় পত্র অধ্যায়-০৮: মানব শারীরতত্ত্ব: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ (রাসায়নিক সমন্বয়)।<br>২য় পত্র অধ্যায়-০৯: মানব জীবনের ধারাবাহিকতা। |
| B-08       | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব।   |
| B-09       | ২য় পত্র অধ্যায়-০৭: মানব শারীরতত্ত্ব: চলন ও অঙ্গচালনা।   |
| B-10       | ২য় পত্র অধ্যায়-০৫: মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া।<br>২য় পত্র অধ্যায়-০৬: মানব শারীরতত্ত্ব: বর্জ্য ও নিষ্কাশন।         |
| B-11       | ১ম পত্র অধ্যায়-০৫: শৈবাল ও ছত্রাক।   |
| B-12       | ১ম পত্র অধ্যায়-০৬: ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা, ১ম পত্র অধ্যায়-০৭: নম্বীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ।                                    |
| B-13       | ১ম পত্র অধ্যায়-০৮: টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র, ১ম পত্র অধ্যায়-১০: উদ্ভিদ প্রজনন।   |

**English (Weekly Exam Syllabus)**

| লেকচার | টপিক   |
|--------|--|
| E-06   | Adjective & Comparison of Degrees, Unit – 02; Lesson – 01, Appropriate Preposition (F), Idioms & Phrases (F), Vocabulary (F), Spelling (F), Group Verbs (F)  |
| E-07   | Verb & Its Types (Finite Verbs), Unit – 02; Lesson – 03, Appropriate Preposition (G), Idioms & Phrases (G), Vocabulary (G), Spelling (G), Group Verbs (G)  |
| E-08   | Modals, Conditionals, Unit – 02; Lesson – 04, Appropriate Preposition (H), Idioms & Phrases (H), Vocabulary (H), Spelling (H), Group Verbs (H)   |
| E-09   | Non-finite verbs: Verbals (Gerund vs Participle & Verbal Noun, Infinitive), Unit – 03; Lesson – 01, Appropriate Preposition (I), Idioms & Phrases (I), Vocabulary (I), Spelling (I), Group Verbs (I) |
| E-10   | Subject Verb Agreement, Unit – 03; Lesson – 02, Appropriate Preposition (J), Idioms & Phrases (J), Vocabulary (J), Spelling (J), Group Verbs (J)   |
| E-11   | Tense & Sequence of Tense, Unit – 03; Lesson – 03, 04, Appropriate Preposition (K), Idioms & Phrases (K), Vocabulary (K), Spelling (K), Group Verbs (K)  |
| E-12   | Right Forms of Verbs, Causative & Subjunctive, Unit – 04; Lesson – 01, Appropriate Preposition (L), Idioms & Phrases (L), Vocabulary (L), Spelling (L), Group Verbs (L)                              |
| E-13   | Completing Sentence, Sentence Completion, Unit – 04; Lesson – 02, Appropriate Preposition (M), Idioms & Phrases (M), Vocabulary (M), Spelling (M), Group Verbs (M)                                   |

**বাংলা (Weekly Exam Syllabus)**

| লেকচার | টপিক   |
|--------|--|
| Ba-06  | বিলাসী + শব্দের শ্রেণিবিভাগ, যতিচিহ্ন + বচন                          |
| Ba-07  | সোনার তরী + বানান ও বানান শুদ্ধি (৯ম অংশ) এক কথায় প্রকাশ (৯ম অংশ)   |
| Ba-08  | বিদ্রোহী + বানান ও বানান শুদ্ধি (শেষ অংশ), এক কথায় প্রকাশ (শেষ অংশ) |
| Ba-09  | অর্ধাঙ্গী + কারক ও বিভক্তি + বিপরীতার্থক শব্দ                        |
| Ba-10  | যৌবনের গান + ৭-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান                                     |
| Ba-11  | সুচেতনা + সমাস (৯ম অংশ), বাগধারা (৯ম অংশ)                            |
| Ba-12  | প্রতিদান + সমাস (শেষ অংশ), বাগধারা (শেষ অংশ)                         |
| Ba-13  | জীবন ও বৃক্ষ + বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি                      |



দেশব্যাপী **উদ্ভাস-উন্মেষ** এর  
শাখাসমূহের বিস্তারিত ঠিকানা  
দেখতে **QR** কোডটি স্ক্যান করো

**উদ্ভাস-উন্মেষ** এর  
**App** ডাউনলোড করতে  
**QR** কোডটি স্ক্যান করো

