

রাজশাহী (ভদ্রা মোড়)

01322-853028

শনি-সোম-বুধ ব্যাচ

ইদ্রাম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

ইঞ্জিনিয়ারিং + Biology এডমিশন প্রোগ্রাম-২০২৫

| | |
|---|------------------------------------|
| অফলাইন ওরিয়েন্টেশন: ৩ সেপ্টেম্বর | অনলাইন ওরিয়েন্টেশন: ২৮ আগস্ট |
| অফলাইন ক্লাস শুরু: ৬ সেপ্টেম্বর | ম্যারাথন লাইভ ক্লাস শুরু: ২৯ আগস্ট |
| স্টেপ-১: ক্লাস-পরীক্ষার রুটিন (২৯ আগস্ট-১২ অক্টোবর) | |

| ব্যাচ ভিত্তিক রুটিন কলাম | |
|--------------------------|---------------|
| ব্যাচের ধরন | সার্ভিস কলাম |
| অফলাইন ব্যাচ | ১, ২, ৩, ৪, ৫ |
| অনলাইন ব্যাচ | ৩, ৪, ৫ |
| কম্বো/লাইট কম্বো | ২, ৩, ৪, ৫ |
| এক্সাম ব্যাচ | ২, ৪, ৫ |

| Date | Day | সার্ভিস কলাম-১ | সার্ভিস কলাম-২ | সার্ভিস কলাম-৩ | সার্ভিস কলাম-৪ | সার্ভিস কলাম-৫ |
|-----------|-----------|--|--------------------------------------|---|--|---|
| | | Offline Class (Self Batch Time) | Offline Daily Exam (Self Batch Time) | Marathon Live Class (EV-3:00pm & BV-7:30pm) | Daily Live Exam (Same Day 11:00pm to Next Day 11:00pm) | Practice Exam (MCQ) (Same Day 11:00pm to Program End) |
| 28-Aug-25 | Thursday | - | - | Online Orientation Class (7:30pm) | | |
| 29-Aug-25 | Friday | - | - | C-01 Part-01 | C-01 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-01 Part-01 (15) |
| 30-Aug-25 | Saturday | - | - | C-01 Part-02 | C-01 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-01 Part-02 (15) |
| 31-Aug-25 | Sunday | - | - | P-01 Part-01 | P-01 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-01 Part-01 (15) |
| 01-Sep-25 | Monday | - | - | P-01 Part-02 | P-01 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-01 Part-02 (15) |
| 02-Sep-25 | Tuesday | - | - | M-01 Part-01 | M-01 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-01 Part-01 (15) |
| 03-Sep-25 | Wednesday | Offline Orientation Class (Self Batch Time) | | M-01 Part-02 | M-01 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-01 Part-02 (15) |
| 04-Sep-25 | Thursday | - | - | - | - | - |
| 05-Sep-25 | Friday | - | - | Varsity 'Kha' Weekly Live Exam-01: (E+GK+B) [05-12 Sep] | | Varsity 'Kha' W-01 (60) |
| | | - | - | C-02 Part-01 | C-02 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-02 Part-01 (15) |
| 06-Sep-25 | Saturday | M-01 | Introductory Exam MCQ (25) | C-02 Part-02 | C-02 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-02 Part-02 (15) |
| 07-Sep-25 | Sunday | - | - | *Bio-01/Archi.-01 | *Bio-01 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-01 (30) |
| | | Engg. Weekly Live Exam-01: (P ₁ +C ₁ +M ₁) [07-15 Sep] | | Engg. W-01 (50) | | |
| | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam-01: (P ₁ +C ₁ +M ₁ +Bio ₁ /Ba/E) [07-15 Sep] | | Varsity 'KA' W-01 (60) | | |
| 08-Sep-25 | Monday | P-01 | M-01 MCQ (20) + Wri. (10) | M-02 Part-01 | M-02 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-02 Part-01 (15) |
| 09-Sep-25 | Tuesday | - | - | M-02 Part-02 | M-02 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-02 Part-02 (15) |
| 10-Sep-25 | Wednesday | C-01 | P-01 MCQ (20) + Wri. (10) | P-02 Part-01 | P-02 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-02 Part-01 (15) |
| 11-Sep-25 | Thursday | - | - | P-02 Part-02 | P-02 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-02 Part-02 (15) |
| 12-Sep-25 | Friday | *Bio-01/Archi.-01 | Introductory Exam MCQ (25) | Varsity 'Kha' Weekly Live Exam-02: (E+GK+B) [12-19 Sep] | | Varsity 'Kha' W-02 (60) |
| | | ***Varsity 'Kha' Offline Weekly Exam-01: (E+GK+B) | | C-03 Part-01 | C-03 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-03 Part-01 (15) |
| 13-Sep-25 | Saturday | C-02 | C-01 MCQ (20) + Wri. (10) | C-03 Part-02 | C-03 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-03 Part-02 (15) |
| | | Engg. Offline Weekly Exam-01: (P ₁ +C ₁ +M ₁) | | Medical Weekly Live Exam-01: (Bio ₁ +C ₁ +P ₁ +GK+E) [13-19 Sep] | | Medical W-01(100) |
| 14-Sep-25 | Sunday | Engg. Offline Weekly Exam-01: (P ₁ +C ₁ +M ₁) | | *Bio-02/Archi.-02 | *Bio-02 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-02 (30) |
| | | Engg. Weekly Live Exam-02: (P ₂ +C ₂ +M ₂) [14-22 Sep] | | Engg. W-02 (50) | | |
| | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam-02: (P ₂ +C ₂ +M ₂ +Bio ₂ /Ba/E) [14-22 Sep] | | Varsity 'KA' W-02(60) | | |
| 15-Sep-25 | Monday | M-02 | C-02 MCQ (20) + Wri. (10) | M-03 Part-01 | M-03 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-03 Part-01 (15) |
| 16-Sep-25 | Tuesday | - | - | M-03 Part-02 | M-03 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-03 Part-02 (15) |
| 17-Sep-25 | Wednesday | P-02 | M-02 MCQ (20) + Wri. (10) | P-03 Part-01 | P-03 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-03 Part-01 (15) |
| 18-Sep-25 | Thursday | - | - | P-03 Part-02 | P-03 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-03 Part-02 (15) |
| 19-Sep-25 | Friday | *Bio-02/Archi.-02 | Bio-01 MCQ (20) + Wri. (2.5) | Varsity 'Kha' Weekly Live Exam-03: (E+GK+B) [19-26 Sep] | | Varsity 'Kha' W-03 (60) |
| | | **Medical Offline Weekly Exam-01: (Bio ₁ +C ₁ +P ₁ +GK+E) | | C-04 Part-01 | C-04 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-04 Part-01 (15) |
| | | ***Varsity 'Kha' Offline Weekly Exam-02: (E+GK+B) | | C-04 Part-02 | C-04 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-04 Part-02 (15) |
| 20-Sep-25 | Saturday | P-03 | P-02 MCQ (20) + Wri. (10) | Medical Weekly Live Exam-02: (Bio ₂ +C ₂ +P ₂ +GK+E) [20-26 Sep] | | Medical W-02(100) |
| | | Engg. Offline Weekly Exam-02: (P ₂ +C ₂ +M ₂) | | *Bio-03/Archi.-03 | *Bio-03 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-03 (30) |
| 21-Sep-25 | Sunday | Engg. Offline Weekly Exam-02: (P ₂ +C ₂ +M ₂) | | Engg. Weekly Live Exam-03: (P ₃ +C ₃ +M ₃) [21-29 Sep] | | Engg. W-03 (50) |
| | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam-03: (P ₃ +C ₃ +M ₃ +Bio ₃ /Ba/E) [21-29 Sep] | | Varsity 'KA' W-03(60) | | |
| 22-Sep-25 | Monday | C-03 | P-03 MCQ (20) + Wri. (10) | M-04 Part-01 | M-04 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-04 Part-01 (15) |
| 23-Sep-25 | Tuesday | - | - | M-04 Part-02 | M-04 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-04 Part-02 (15) |
| 24-Sep-25 | Wednesday | M-03 | C-03 MCQ (20) + Wri. (10) | P-04 Part-01 | P-04 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-04 Part-01 (15) |
| 25-Sep-25 | Thursday | - | - | P-04 Part-02 | P-04 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-04 Part-02 (15) |

| | | | | | | |
|-----------|----------|--|---|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 26-Sep-25 | Friday | *Bio-03/Archi.-03 | Bio-02 MCQ (20) + Wri. (2.5) | Varsity 'Kha' Weekly Live Exam-04: (E+GK+B) [26 Sep-03 Oct] | | Varsity 'Kha' W-04 (60) |
| | | **Medical Offline Weekly Exam-02: (Bio ₂ +C ₂ +P ₂ +GK+E) | | C-05 Part-01 | C-05 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-05 Part-01 (15) |
| | | ***Varsity 'Kha' Offline Weekly Exam-03: (E+GK+B) | | C-05 Part-02 | C-05 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-05 Part-02 (15) |
| 27-Sep-25 | Saturday | M-04 | M-03 MCQ (20) + Wri. (10) | Medical Weekly Live Exam-03: (Bio ₃ +C ₃ +P ₃ + GK+ E) [27 Sep-03 Oct] | | Medical W-03(100) |
| 28-Sep-25 | Sunday | Engg. Offline Weekly Exam-03: (P ₃ +C ₃ +M ₃) | *Bio-04/Archi.-04 | *Bio-04 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-04 (30) | |
| | | | Engg. Weekly Live Exam-04: (P ₄ +C ₄ +M ₄) [28 Sep-08 Oct] | | Engg. W-04 (50) | |
| | | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam-04: (P ₄ +C ₄ +M ₄ +Bio ₄ /Ba/ E) [28 Sep-08 Oct] | | Varsity 'KA' W-04 (60) | |
| 29-Sep-25 | Monday | P-04 | M-04 MCQ (20) + Wri. (10) | M-05 Part-01 | M-05 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-05 Part-01 (15) |
| 30-Sep-25 | Tuesday | - | - | M-05 Part-02 | M-05 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-05 Part-02 (15) |

শারদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষ্যে ০১ এবং ০২ অক্টোবর সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 03-Oct-25 | Friday | *Bio-04/Archi.-04 | Bio-03 MCQ (20) + Wri. (2.5) | Engg. Monthly Evaluation Test-01: PCM Lecture (01-04) MCQ (100) + Wri. (400) [03 Oct] | | Monthly Evaluation Test-01: MCQ (100) |
| | | **Medical Offline Weekly Exam-03: (Bio ₃ +C ₃ +P ₃ +GK+E) | | Varsity 'KHA' Monthly live Evaluation Test-01: Ba+E+GK (1-4);90 min. [03-10 Oct] | | Var. 'KHA' Monthly Evaluation Test-01 (60) |
| | | P-05 Part-01 | P-05 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-05 Part-01 (15) | | |
| 04-Oct-25 | Saturday | C-04 | P-04 MCQ (20) + Wri. (10) | P-05 Part-02 | P-05 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-05 Part-02 (15) |
| 05-Oct-25 | Sunday | ***Varsity 'Kha' Offline Weekly Exam-04: (E+GK+B) | | *Bio-05/Archi.-05 | | *Bio-05 (30) |
| 06-Oct-25 | Monday | C-05 | C-04 MCQ (20) + Wri. (10) | M-06 Part-01 | M-06 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-06 Part-01 (15) |
| 07-Oct-25 | Tuesday | Engg. Offline Weekly Exam-04: (P ₄ +C ₄ +M ₄) | M-06 Part-02 | M-06 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-06 Part-02 (15) | |
| | | | Engg. Weekly Live Exam-05: (P ₅ +C ₅ +M ₅) [07-15 Oct] | | Engg. W-05 (50) | |
| | | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam-05: (P ₅ +C ₅ +M ₅ +Bio ₅ /Ba/ E) [07-15 Oct] | | Varsity 'KA' W-05 (60) | |
| 08-Oct-25 | Wednesday | M-05 | C-05 MCQ (20) + Wri. (10) | P-06 Part-01 | P-06 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-06 Part-01 (15) |
| 09-Oct-25 | Thursday | - | - | P-06 Part-02 | P-06 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-06 Part-02 (15) |
| 10-Oct-25 | Friday | *Bio-05/Archi.-05 | Bio-04 MCQ (20) + Wri. (2.5) | Varsity 'Kha' Weekly Live Exam-05: (E+GK+B) [10-17 Oct] | | Varsity 'Kha' W-05 (60) |
| | | **Medical Offline Weekly Exam-04: (Bio ₄ +C ₄ +P ₄ +GK+E) | | C-06 Part-01 | C-06 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-06 Part-01 (15) |
| | | ***Varsity 'Kha' Offline Monthly Evaluation Test-01: Ba+E+GK (1-4);90 min. | | C-06 Part-02 | C-06 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-06 Part-02 (15) |
| 11-Oct-25 | Saturday | P-05 | M-05 MCQ (20) + Wri. (10) | Medical Weekly Live Exam-05: (Bio ₅ +C ₅ +P ₅ + GK+ E) [11-17 Oct] | | Medical W-05(100) |
| 12-Oct-25 | Sunday | Engg. Monthly Evaluation Test-01: PCM Lecture (01-04) MCQ (100) + Wri. (400) | | *Bio-06/Archi.-06 | *Bio-06 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-06 (30) |

Note: *চিহ্নিত ক্লাস-পরীক্ষাগুলো উল্লেখ 'Biology' কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য। ** চিহ্নিত পরীক্ষাগুলো "মেডিকেল এক্সাম ব্যাচ" এর শিক্ষার্থীদের জন্য।

***চিহ্নিত পরীক্ষাগুলো "ভার্সিটি 'খ' স্পেশাল কোর্স' এর শিক্ষার্থীদের জন্য।

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ইঞ্জিনিয়ারিং অফলাইন ডেইলি এক্সাম ১৫ মিনিট [MCQ (20×1=20); Written (1×10=10)] বায়োলজি অফলাইন ডেইলি এক্সাম ২০ মিনিট [MCQ (20×1=20); Written (1×2.5)] ইঞ্জিনিয়ারিং অফলাইন উইকলি এক্সাম ১ ঘণ্টা ২৫ মিনিট [MCQ (50×1=50); Written (18×10=180)] ইঞ্জিনিয়ারিং মাস্কলি এক্সাম [MCQ (100×1=100) 60min; Written (40×10=400); 120 min.] মেডিকেল অফলাইন উইকলি এক্সাম ৫৫ মিনিট [MCQ (100×1=100)] ভার্সিটি 'খ' অফলাইন উইকলি এক্সাম ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট [MCQ (60×1=60); Written (40)] অনলাইন সেবাসমূহ উপভোগ করতে ডাউনলোড করুন udvash-unmesh মোবাইল অ্যাপ অথবা ভিজিট করুন- online.udvash-unmesh.com | <ul style="list-style-type: none"> ইঞ্জিনিয়ারিং ডেইলি লাইভ এক্সাম ১৪ মিনিট [MCQ (15×1=15) [9 Min.]; Written (1×10=10) [5Min.] বায়োলজি ডেইলি লাইভ এক্সাম ৩০ মিনিট [MCQ (30×1=30) [20 Min.]; Written (2×2.5=5) [10Min.] ইঞ্জিনিয়ারিং উইকলি লাইভ এক্সাম ১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট [MCQ (50×1=50); Written (18×10=180)] ইঞ্জিনিয়ারিং মাস্কলি লাইভ এক্সাম [MCQ (100×1=100) 60min; Written (40×10=400); 2:35 min] ভার্সিটি 'ক' উইকলি লাইভ এক্সাম ১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট [MCQ (60×1=60)(45min); Written (40) (60min)] ভার্সিটি 'খ' উইকলি লাইভ এক্সাম ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট [MCQ (60×1=60)(40min); Written (40) (50min)] মেডিকেল উইকলি লাইভ এক্সাম ৫৫ মিনিট [MCQ (100×1=100)] ইঞ্জিনিয়ারিং ফেসবুক প্রাইভেট গ্রুপ: https://cutt.ly/eap25 |
|---|--|

ইঞ্জিনিয়ারিং সিলেবাস-২০২৫ (স্টেপ-১)

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | পদার্থবিজ্ঞান |
|--------------|---------------|--|
| P-01 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: ভেক্টর: [ভেক্টরের লব্ধি: সামান্তরিক সূত্র, উপাংশে বিভাজন, লম্বাংশ উপপাদ্য ব্যবহার করে লব্ধি নির্ণয়, আপেক্ষিক বেগ।] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: ভেক্টর: [নদী-নৌকা সংক্রান্ত: ভেক্টরের ডট গুণন এবং এর প্রয়োগ, ভেক্টরের ক্রস গুণন এবং এর প্রয়োগ, ভেক্টর ক্যালকুলাস] (Gradient, Curl & Divergence) |
| P-02 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা [নিউটনের সূত্র, ঘর্ষণ, লিফট, যুক্ত বস্তুর ত্বরণ।] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা [বলের ঘাত ও ঘাত বল, ভরবেগ নির্ণয়, ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র, রকেটের গতি, কোর্নিয়াম ও গতিশক্তি, ভরবেগের স্থানান্তর, কৌণিক গতিসূত্র।] |
| P-03 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা [জড়তার ভ্রামক, ঘনু ও টর্ক, কৌণিক ভরবেগ, কৌণিক গতিশক্তি।] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা [কেন্দ্রমুখী ত্বরণ এবং বল, রাস্তায় ব্যাংকিং, উল্লম্ব তলে বৃত্তাকার গতি।] ১ম পত্র অধ্যায়-০১: ভৌতজগৎ ও পরিমাপ [পরিমাপের ত্রুটি, স্লাইড ক্যালিপার্স ও স্ফেরোমিটার] |
| P-04 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা [কাজের রাশিমালা, ধ্রুব বলদ্বারা কাজ, অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে কাজ, কৃতকাজে ভারবেগের সরণ পরিবর্তনশীল বলদ্বারা কৃতকাজ, Spring.] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা [বিভিন্ন শক্তি, গতিশক্তি, কাজ-শক্তি উপপাদ্য, ক্ষমতা ও কর্মক্ষমতা, চৌবাচ্চা খালি করা সংক্রান্ত।] |

| | | |
|------|---------|---|
| P-05 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৬: মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ [নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র, মহাকর্ষীয় প্রাবল্য ও বিভব, 'g' এর মানের পরিবর্তন।] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৬: মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ [মহাকর্ষীয় বিভব শক্তি, মুক্তিব্রহ্ম, কৃত্রিম উপগ্রহ (শক্তির রাশিমালাসহ), কেপলারের সূত্রাবলি।] |
| P-06 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম [সিঁড়ি ও বিকৃতি, ইয়ং এর গুণাঙ্ক, আয়তন গুণাঙ্ক, দৃঢ়তার গুণাঙ্ক, সঞ্চিত শক্তির রাশিমালা, পয়সনের অনুপাত।] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৮: পর্যায়গতি [স রক্ষিত স্পন্দন (ব্যবহৃত সমীকরণ, ব্যবহৃত সমীকরণ এ রক্ষাধীন), কো ও তুরঙ্গের রাশিমালা, গ্রাফ, Spring, সরল দোলক, পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয়, শক্তির রাশিমালা।] |

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | রসায়ন |
|--------------|---------------|---|
| C-01 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিমাণগত রসায়ন [মোল, রাসায়নিক বিক্রিয়া, সহগানুপাত সূত্র, ঘনমাত্রা] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিমাণগত রসায়ন [জারণ-বিজারণ, অম্ল-ক্ষার টাইট্রেশন] |
| C-02 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: রাসায়নিক পরিবর্তন [গ্রিন কেমিস্ট্রি, রাসায়নিক সাম্যাবস্থা, K _p , K _c] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: রাসায়নিক পরিবর্তন [অম্ল-ক্ষার সাম্যাবস্থা] ২য় পত্র অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন [এসিড ক্ষার তত্ত্ব] |
| C-03 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন [পরমাণু মডেল, ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি, কোয়ান্টাম সংখ্যা, বর্ণালি] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন [দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতার গুণফল ও আয়ন শনাক্তকরণ] |
| C-04 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (পর্যায়বৃত্ত ধর্ম পর্যন্ত) [পর্যায় সারণি, ব্লক মৌলসমূহের ধর্ম, অক্সাইডের অম্ল-ক্ষারক ধর্ম, পর্যায়বৃত্ত ধর্ম] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (পর্যায়বৃত্ত ধর্ম পর্যন্ত) [d-ব্লক মৌল এবং জটিল যৌগের সংকরায়ন] |
| C-05 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: রাসায়নিক বন্ধন (রাসায়নিক বন্ধন পর্যন্ত) [আয়নিক বন্ধন, সমযোজী বন্ধন ও হাইব্রিডাইজেশন] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: রাসায়নিক বন্ধন (রাসায়নিক বন্ধন পর্যন্ত) [পোলারিটি, পোলারায়ন, হাইড্রোজেন বন্ধন, ভ্যান্ডার ওয়ালস বন্ধন] |
| C-06 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন [গ্যাস সূত্রসমূহ, আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন [ব্যাপন সূত্র, ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্ব, পানির বিশুদ্ধতার মানদণ্ড] |

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | গণিত |
|--------------|---------------|---|
| M-01 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: সরলরেখা [স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা থেকে শুরু করে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সরলরেখার সমীকরণ পর্যন্ত] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৩: সরলরেখা [সরলরেখার সমীকরণ (সকল সমস্যাবলি) থেকে শুরু করে প্রতিবিম্ব পর্যন্ত] |
| M-02 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: বৃত্ত [বৃত্ত হবার শর্ত, বিভিন্ন ক্ষেত্রে বৃত্তের সমীকরণ, বৃত্তের পোলার সমীকরণ, অক্ষদ্বয়কে স্পর্শ-ছেদ, ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ পর্যন্ত] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: বৃত্ত [বৃত্ত সংক্রান্ত সম্ভারপথ, রেখার সাপেক্ষে বৃত্তের প্রতিবিম্ব, বৃত্তের স্পর্শক-ছেদক, দুইটি বৃত্তের পারস্পরিক অবস্থান, সাধারণ স্পর্শক] |
| M-03 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৬: কনিক [কনিক শনাক্তকরণ ও পরাবৃত্ত (পরাবৃত্তের স্পর্শক/ছেদক ব্যতীত)] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৬: কনিক [উপবৃত্ত (উপবৃত্তের স্পর্শক/ছেদক ব্যতীত)] |
| M-04 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৬: কনিক [অধিবৃত্ত, সকল ধরণের কনিকের স্পর্শক/ছেদক] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০১: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক |
| M-05 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যা [i এর ঘাত, i এর ধারা, i দ্বারা গুণ করলে ঘূর্ণন, জটিল সংখ্যার অবতারণা, A+iB আকারে প্রকাশ, জটিল সংখ্যার মডুলাস ও আর্গুমেন্ট, পোলার প্রতিরূপ, গুণ-ভাগ, ঘাত, অনুবন্ধী জটিল সংখ্যা] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যা [মূল, শর্তাধীনে প্রমাণ, মান নির্ণয়, সম্ভারপথ, উৎপাদকে বিশ্লেষণ] |
| M-06 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ [বহুপদী ফাংশন পরিচিতি, মূল থেকে সমীকরণ গঠন দ্বিঘাত সমীকরণের নিশ্চয়ক, বহুপদী ফাংশনের লেখচিত্র, লেখচিত্র সংক্রান্ত সমস্যা] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ [মূল সহগ সম্পর্ক, সাধারণ মূল, প্রতিসম রাশি, প্রতিসম মূল] |

জীববিজ্ঞান সিলেবাস-২০২৫ (স্টেপ-১)

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | জীববিজ্ঞান |
|--------------|---------------|---|
| Bio-01 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (রক্তবাহিকা পর্যন্ত) |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (হৃৎপিণ্ড থেকে শেষ পর্যন্ত) |
| Bio-02 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: অণুজীব (ভাইরাস) |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৪: অণুজীব (ব্যাকটেরিয়া, ম্যালেরিয়া) |
| Bio-03 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: মানব শারীরতত্ত্ব : পরিপাক ও শোষণ (অগ্ন্যাশয়ের আগে পর্যন্ত) |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: মানব শারীরতত্ত্ব : পরিপাক ও শোষণ (অগ্ন্যাশয় থেকে শেষ পর্যন্ত) |
| Bio-04 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (কোষ গহুর পর্যন্ত) |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (নিউক্লিয়াস থেকে শেষ পর্যন্ত) |
| Bio-05 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০১: প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: প্রাণীর পরিচিতি (ফাসফডিং) |
| Bio-06 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৮: টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৭: নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ |

আর্কিটেকচার সিলেবাস-২০২৫ (স্টেপ-১)

| অফলাইন ও ম্যারাথন লাইভ ক্লাস | আর্কিটেকচার |
|------------------------------|---|
| Architecture-01 | Introduction [Introductory Class brief and motivation] |
| Architecture-02 | Elements of Design and techniques [Dot, Line, Planes, Shapes, Hatching, Shading] |
| Architecture-03 | Composition Basics and 2D Composition [Balance, Rhythm, Progression, Focus, Judging a composition with Axis, Motion, Focus, Depth, Interlocking Solid void and Dynamism] |
| Architecture-04 | 3D Composition [Enhanced work on Shade- Shadow. Composition with 3D basic shapes-Cube, Sphere, Hemisphere, Pyramid and Prism. Composition with real objects] |
| Architecture-05 | Visual perception Basics [Basic of Visual and Spatial Intelligence] |
| Architecture-06 | Typography and logo [Basics of typography, lettering and (Introduction to logos, generating ideas behind a logo. Logo Designing commercial, social, logos and enhanced work on idea generations)] |

Bangla & English Syllabus for Varsity 'KA' Weekly Exam (Step-1)

| Week | লেখক | সিলেবাস |
|---------|---------|---|
| Week-01 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- অপরিচিতা। বাংলা ২য় পত্র- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস, ভাষা, বাংলা ভাষার উৎপত্তি ও বিকাশ, সাধু ও চলিত ভাষা, আঞ্চলিক ও প্রমিত রীতি, ব্যাকরণ ও এর আলোচ্য বিষয়। |
| | English | Parts of Speech Identification and Transformation, Noun, Number. |

| | | |
|---------|---------|---|
| Week-02 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- সোনার তরী। বাংলা ২য় পত্র- ধ্বনি ও বর্ণ, বর্ণের উচ্চারণ, যতিচিহ্ন, এক কথায় প্রকাশ। |
| | English | Gender, Pronoun, Preposition & Conjunction, Synonym & Antonym (A-D), Appropriate Preposition (A,B). |
| Week-03 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- বিদ্রোহী। বাংলা ২য় পত্র- উচ্চারণের নিয়ম, বচন, বানান ও বানান শুদ্ধি। |
| | English | Verb types, Gerund-Participle-Verbal Noun, Modal Auxiliaries. |
| Week-04 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- আমার পথ, তাহায়েই পড়ে মনে। বাংলা ২য় পত্র- গ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান, বাগ্ধারা ও বাগর্থ, প্রবাদ-প্রবচন। |
| | English | Subject-Verb Agreement, Right Form of Verbs, Spelling, Synonym & Antonym (E-H), Appropriate Preposition (C-F) |
| Week-05 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- বিলাসী, মাসি-পিসি। বাংলা ২য় পত্র- সন্ধি, শব্দদ্বিত্ব, বাক্য প্রকরণ। |
| | English | Subjunctive and Causative, Conditional, Affirmative & Negative Agreement |

GK & English Syllabus for Medical Weekly Exam (Step-1)

| Week | লেখক | সিলেবাস |
|---------|---------|--|
| Week-01 | GK | বাংলাদেশ পরিচিতি, বাংলাদেশের সম্পদ [Ref: GK MQB, Page (01-33)] |
| | English | Noun, Number, Gender, Pronoun, Adjective, Degree of Comparison, Article, [Ref: Eng MQB, Page (01-36)] Synonym & Antonym (A), Appropriate Preposition (A) |
| Week-02 | GK | বাংলাদেশের পানি সম্পদ, প্রাচীন ও মধ্যযুগীয় বাংলার ইতিহাস, ইউরোপীয়দের আগমন ও ব্রিটিশ শাসন [Ref: GK MQB, Page (34-75)] |
| | English | Adverb, Inversion, Agreement, Verb, Gerund, Participle & Verbal Noun, Conjugation of Verbs, Uses of preposition, Conjunction, Linker & Interjection, Suffix & Prefix, [Ref: Eng MQB, Page (37-73)] Synonym & Antonym (B) |
| Week-03 | GK | পাকিস্তান আমলে বাংলাদেশ, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ [Ref: GK MQB, Page (76-118)] |
| | English | Parts of Speech Identification, Transformation of Parts of Speech, Phrases & Clauses [Ref: Eng MQB, Page (74-98)], Appropriate Preposition (B-D), Synonym & Antonym (C) |
| Week-04 | GK | বাংলাদেশের শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও জনসংখ্যা, বাংলাদেশের অর্থনীতি, শিল্প ও বাণিজ্য, বাংলাদেশের সংবিধান ও রাজনৈতিক ব্যবস্থা (সংবিধান ও সাংবিধানিক পদসমূহ, বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা, বিভাগ ও জেলা পরিচিতি, জাতীয় সংসদ) [Ref: GK MQB, Page (119-167)] |
| | English | Sentence & Its Classification, Transformation of Sentence, Voice, Narration [Ref: Eng MQB, Page (99-138)], Appropriate Preposition (E-G), Synonym & Antonym (D) |
| Week-05 | GK | বাংলাদেশের সংবিধান ও রাজনৈতিক ব্যবস্থা (আইন ও বিচার বিভাগ, বিভিন্ন কমিশন), বিশ্বাঙ্গনে বাংলাদেশ, গণমাধ্যম, শিল্প ও সংস্কৃতি (বাংলাদেশের বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানসমূহ, শিল্প ও সংস্কৃতি, সংবাদপত্র, সাহিত্য) [Ref: GK MQB, Page (168-197)] |
| | English | Tense and Its Identification, Sequence of Tense, Subject-Verb Agreement, Conditionals, Modal Auxiliaries [Ref: Eng MQB, Page (139-172)], Appropriate Preposition (H-L), Synonym & Antonym (E-H) |

Bangla, English & GK Weekly Syllabus for Varsity 'Kha' Special Course (Step-1)

| Week | লেখক | সিলেবাস |
|---------|-------------------------------|--|
| Week-01 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র: গদ্য: অপরিচিতা; লিখিত প্রস্তুতি: পাঠের মূলভাব লিখন, উদ্ধৃতি সংলাপ ও উদ্ধৃতি ব্যাখ্যা, লেখক পরিচিতি। **প্রথম পত্রের আলোকে ব্যাকরণ ও বিরচন। বাংলা ২য় পত্র: বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস, ভাষা, বাংলা ভাষার উৎপত্তি ও বিকাশ, সাধু ও চলিত ভাষা, আঞ্চলিক ও প্রমিত রীতি, ব্যাকরণ ও এর আলোচ্য বিষয়, এক কথায় প্রকাশ (পৃ. ২৯৯ – ৩০২); লিখিত প্রস্তুতি: ব্যাকরণ-সম্পর্কিত বিষয়াবলি (সংজ্ঞার্থ ও দৃষ্টান্ত)। |
| | English | Question Analysis (MCQ+ Written), Basic Sentence Structure, Subject, Verb (Finite vs Non-finite), Object, Complement, Adjunct, Embedded Question. Unit-1 (Lesson-1, 2), Appropriate Preposition (A-B), Idioms & Phrases (A-B), Vocabulary (A-B), Spelling (A-B), Group Verbs (A-B) |
| | GK (বাংলাদেশ বিষয়াবলি) | অধ্যায়: ০১- বাংলার প্রাচীন ও মধ্যযুগের ইতিহাস: বাজালি জাতির উদ্ভব ও বিকাশ, প্রাচীন বাংলার জনপদসমূহ, প্রাচীন ভারতের সাম্রাজ্যসমূহ, উপমহাদেশে মুসলিম শাসন, বাংলায় মুসলিম শাসন, উপমহাদেশে মুঘল শাসন, বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও দর্শনীয় স্থাপনা। অধ্যায়: ০২- ইউরোপীয়দের আগমন ও ব্রিটিশ শাসনকাল: উপমহাদেশে ইউরোপীয়দের আগমন উপমহাদেশে ইংরেজ শাসন, ব্রিটিশ বিরোধী বিভিন্ন বিদ্রোহ ও সংস্কার আন্দোলন, ব্রিটিশ ভারত। |
| Week-02 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র: কবিতা: প্রতিনান, সোনার তরী; লিখিত প্রস্তুতি: পাঠের মূলভাব লিখন, উদ্ধৃতি সংলাপ ও উদ্ধৃতি ব্যাখ্যা, লেখক পরিচিতি। **প্রথম পত্রের আলোকে ব্যাকরণ ও বিরচন। বাংলা ২য় পত্র: ধ্বনি ও বর্ণ, বর্ণের উচ্চারণ, অভিধান, যতিচিহ্ন, এক কথায় প্রকাশ (পৃ. ৩০৩ – ৩০৫)। লিখিত প্রস্তুতি: ব্যাকরণ-সম্পর্কিত বিষয়াবলি (সংজ্ঞার্থ ও দৃষ্টান্ত)। |
| | English | Noun & Determiner, Article, Number, Gender, Unit-1 (Lesson-3), Unit-4 (Lesson-4), Appropriate Preposition (C-D), Idioms & Phrases (C-D), Vocabulary (C-D), Spelling (C-D), Group Verbs (C-D) |
| | GK (বাংলাদেশ বিষয়াবলি) | অধ্যায়: ০৩- পাকিস্তান আমলে পূর্ব বাংলা: পাকিস্তান রাষ্ট্রের জন্ম, ভাষা আন্দোলন, মুক্তফ্রন্ট নির্বাচন, স্বাধিকার আন্দোলনের পর্যায়সমূহ, ছয়দফা, আচরতলা ষড়যন্ত্র মামলা, ১৯৬৯ এ কাণ অভ্যুত্থান, ১৯৭০ এ রসায়ন নির্বাচন। অধ্যায়: ০৪- মহান মুক্তিযুদ্ধ: অসহযোগ আন্দোলন, ঐতিহাসিক ৬ই মার্চ, স্বাধীনতার ঘোষণা, মুজিবনগর সরকার, মুক্তিযুদ্ধের রণকৌশল, মুক্তিযুদ্ধী হত্যাকাণ্ড, চূড়ান্ত বিজয় ও পাকিস্তান সেনাবাহিনীর আত্মসমর্পণ, মুক্তিযুদ্ধে বিশ্বজনমত ও প্রচার মাধ্যমের ভূমিকা, মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য বীরত্বচূচক খেতাবসমূহ, মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য, রচনা, চলচ্চিত্র ও জর্ফা। |
| Week-03 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র: গদ্য: আমার পথ; লিখিত প্রস্তুতি: পাঠের মূলভাব লিখন, উদ্ধৃতি ব্যাখ্যা, লেখক পরিচিতি। **প্রথম পত্রের আলোকে ব্যাকরণ ও বিরচন। বাংলা ২য় পত্র: উচ্চারণের নিয়ম, বচন, নির্দেশক, বাগর্থ। লিখিত প্রস্তুতি: ব্যাকরণ-সম্পর্কিত বিষয়াবলি (সংজ্ঞার্থ ও দৃষ্টান্ত)। |
| | English | Pronoun & Antecedent, Parallelism, Punctuation, Unit- 05 (Lesson: 1), Unit- 5 (Lesson: 2), Appropriate Preposition (E-G), Idioms & Phrases (E-G), Vocabulary (E-G), Spelling (E-G), Group Verbs (E-G) |
| | GK (আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি) | অধ্যায়: ০১- পৃথিবী পরিচিতি: বিশ্বের মৌলিক ধারণা, বিশ্ব সভ্যতা, সাম্রাজ্য ও প্রত্নতাত্ত্বিক যুগবিভাগ, ভাষা, জাতি ও উপজাতি, অঞ্চল পরিচিতি, ভৌগোলিক উপনাম। অধ্যায়: ০২- মহাদেশ পরিক্রমা ও ভৌগোলিক বৈচিত্র্য: এশিয়া মহাদেশ, ইউরোপ মহাদেশ, আফ্রিকা মহাদেশ, উত্তর আমেরিকা মহাদেশ, দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ, ওশেনিয়া ও অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশ, মহাসাগর, সাগর, উপসাগর, দ্বীপ, দ্বীপপুঞ্জ, উপদ্বীপ ও সমুদ্রবন্দর, নদনদী, হ্রদ, জলপ্রপাত, প্রণালি, খাল, চ্যানেল, অন্তরীপ, পর্বত, মালভূমি, মরুভূমি ও সমভূমি। |
| Week-04 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র: কবিতা: বিদ্রোহী; লিখিত প্রস্তুতি: কবিতার মূলভাব লিখন, কবিতার উদ্ধৃতি ব্যাখ্যা, লেখক পরিচিতি। **প্রথম পত্রের আলোকে ব্যাকরণ ও বিরচন। বাংলা ২য় পত্র: বানান ও বানান শুদ্ধি, গত্ব ও ষত্ব বিধান, বাগ্ধারা ও প্রবাদ-প্রবচন (পৃ. ২৮৭ – ২৯২); লিখিত প্রস্তুতি: ব্যাকরণ-সম্পর্কিত বিষয়াবলি (সংজ্ঞার্থ ও দৃষ্টান্ত)। |
| | English | Adjective & Comparison of Degrees, Conditionals, Analogy, Unit- 5 (Lesson: 3); Unit- 5 (Lesson: 4), Appropriate Preposition (H-I), Idioms & Phrases (H-I), Vocabulary (H-I), Spelling (H-I), Group Verbs (H-I) |
| | GK (আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি) | অধ্যায়: ০৩- প্রথম ও দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ এবং যুদ্ধ পরবর্তী ঘটনাবলি: উপনিবেশবাদ ও প্রথম বিশ্বযুদ্ধ, প্রথম বিশ্বযুদ্ধের প্রভাব ও ফলাফল, জাতিপুঞ্জ, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রেক্ষাপট, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ঘটনাপঞ্জি, নব্য উপনিবেশবাদ, নিয়ন্ত্রণাধীন অঞ্চল, বিরোধপূর্ণ অঞ্চল ও সীমারেখা। অধ্যায়: ০৪- জাতিসংঘ: জাতিসংঘ গঠনের পটভূমি, জাতিসংঘের অঙ্গসংগঠনসমূহ, জাতিসংঘের সহযোগী সংস্থা, তহবিল ও প্রকল্পসমূহ, জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ, MDG ও SDG। |
| Week-05 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র: কবিতা: তাহায়েই পড়ে মনে; লিখিত প্রস্তুতি: কবিতার মূলভাব লিখন, উদ্ধৃতি ব্যাখ্যা, লেখক পরিচিতি। **প্রথম পত্রের আলোকে ব্যাকরণ ও বিরচন। বাংলা ২য় পত্র: সন্ধি, শব্দদ্বিত্ব, সংখ্যাবাচক শব্দ, বাগ্ধারা ও প্রবাদ-প্রবচন (পৃ. ২৯৩ – ২৯৭)। লিখিত প্রস্তুতি: ব্যাকরণ-সম্পর্কিত বিষয়াবলি (সংজ্ঞার্থ ও দৃষ্টান্ত)। |
| | English | Verb & Its Types, Causative & Linking, Figure of Speech, Different Genres of Literary Text, Unit- 6 (Lesson: 1), Unit- 6 (Lesson: 2), Appropriate Preposition (J-K), Idioms & Phrases (J-K), Vocabulary (J-K), Spelling (J-K), Group Verbs (J-K) |
| | GK (বাংলাদেশ বিষয়াবলি) | অধ্যায়: ০৫- স্বাধীনতা পরবর্তী রাজনৈতিক পরিক্রমা: শেখ মুজিবুর রহমানের শাসনামল, জিয়াউর রহমানের শাসনামল, হুসেইন মুহাম্মাদ এরশাদের শাসনামল, সংসদীয় পদ্ধতির শাসনামল, জুলাই অভ্যুত্থান। অধ্যায়: ০৬- সংবিধান ও রাজনৈতিক কাঠামো: সংবিধান প্রণয়নের ইতিহাস, সংবিধানের গুরুত্বপূর্ণ অনুচ্ছেদসমূহ, সংবিধান সংশোধনীসমূহ, সাংবিধানিক পদ ও সংস্থা, নির্বাচনী, আ ইন ও বিচার বিভাগ, বাংলাদেশের নির্বাচন ব্যবস্থা, রাজনৈতিক দল, চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠী ও সুশাসন। |