মালিবাগ 01713-236847 রবি-মঙ্গল-বৃহঃ ব্যাচ

ব্রিদ্রাম্য একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং + Biology এডমিশন প্রোগ্রাম-২০২৫

ব্যাচ ভিত্তিক ক্লটিন কলাম
ব্যাচের ধরন সার্ভিস কলাম
অফলাইন ব্যাচ ১, ২, ৩, ৪, ৫
অনলাইন ব্যাচ ৩, ৪, ৫
কম্বো/লাইট কম্বো ২, ৩, ৪, ৫

স্টেপ-৩: ক্লাস-পরীক্ষার রুটিন (০২ থেকে ২৭ নভেম্বর)

| | | সার্ভিস কলাম-১ | সার্ভিস কলাম-২ | সার্ভিস কলাম-৩ | সার্ভিস কলাম-৪ | সার্ভিস কলাম-৫ |
|------------|-----------|------------------------------------|--|--|---|---|
| Date | Day | 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) |
| 02-Nov-25 | Sunday | C-08 | P-08 MCQ (20) + Wri. (10) | *Bio-09/Archi09 | *Bio-09 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-09 (30) |
| 02-N0V-23 | Sulluay | C-06 | P-08 MCQ (20) + WH. (10) | | on Test-02: PCM Lecture (05-08) en (600) [02 Nov] | - |
| 03-Nov-25 | Monday | - | - | M-10 Part-01 | M-10 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-10 Part-01 (15) |
| | | | | M-10 Part-02 | M-10 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-10 Part-02 (15) |
| 04-Nov-25 | Tuesday | C-09 | C-08 MCQ (20) + Wri. (10) | Engg. Weekly Live Exam | n-09: (P ₉ +C ₉ +M ₉ +E ₉) [04-12 Nov] | Engg. W-09 (50) |
| | | | | Varsity 'KA' Weekly Live Exar | n-09: (P9+C9+M9+Bio9/Ba/E) [04-12 Nov] | Varsity 'KA' W-09 (60) |
| 05-Nov-25 | Wednesday | Engg. Offline We | ekly Exam-08: (P ₈ +C ₈ +M ₈ +E ₈) | P-10 Part-01 | P-10 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-10 Part-01 (15) |
| 06-Nov-25 | Thursday | M-09 | C-09 MCQ (20) + Wri. (10) | P-10 Part-02 | P-10 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-10 Part-02 (15) |
| 07 Nov. 25 | Fuide | *Bio-08/Archi09 | Bio-07 MCQ (20) + Wri. (2.5) | C 10 Post 01 | C 10 Post 01 MCO (15) . Mai: (10) | C 40 P-+ 04 (45) |
| 07-Nov-25 | Friday | | Offline Weekly Exam-07: D7+C7+P7+GK+E) | - C-10 Part-01 | C-10 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-10 Part-01 (15) |
| 09 Nov 25 | Caturday | Engg. Monthly Evalu | aluation Test-02: PCM Lecture (05-08) | C-10 Part-02 | C-10 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-10 Part-02 (15) |
| 08-Nov-25 | Saturday | , | Written (600) | Medical Weekly Live Exam | -09: (Bio ₉ +C ₉ +P ₉ + GK+ E) [08-14 Nov] | Medical W-09(100) |
| 09-Nov-25 | Sunday | P-09 | M-09 MCQ (20) + Wri. (10) | *Bio-10/Archi10 | *Bio-10 MCQ (30) + Wri. (5) | *Bio-10 (30) |
| 10-Nov-25 | Monday | - | - | M-11 Part-01 | M-11 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-11 Part-01 (15) |
| | Tuesday | Tuesday P-10 P- | P-09 MCQ (20) + Wri. (10) | M-11 Part-02 | M-11 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-11 Part-02 (15) |
| 11-Nov-25 | | | | Engg. Weekly Live Exam-10: (P ₁₀ +C ₁₀ +M ₁₀ +E ₁₀) [11-19 Nov] | | Engg. W-10 (50) |
| | | | | Varsity 'KA' Weekly Live Exam | -10: (P ₁₀ +C ₁₀ +M ₁₀ +Bio ₁₀ /Ba/E) [11-19 Nov] | Varsity 'KA' W-10 (60) |
| 12-Nov-25 | Wednesday | Engg. Offline We | ekly Exam-09: (P ₉ +C ₉ +M ₉ +E ₉) | P-11 Part-01 | P-11 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-11 Part-01 (15) |
| 13-Nov-25 | Thursday | C-10 | P-10 MCQ (20) + Wri. (10) | P-11 Part-02 | P-11 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-11 Part-02 (15) |
| 14 Nov. 25 | Fuide | *Bio-09/Archi10 | Bio-08 MCQ (20) + Wri. (2.5) | C 11 Part 01 | C 11 Part 01 MCO (15) . Mai: (10) | C 44 P-+ 04 (45) |
| 14-Nov-25 | Friday | | Offline Weekly Exam-08: D8+C8+P8+GK+E) | C-11 Part-01 | C-11 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | C-11 Part-01 (15) |
| 15-Nov-25 | Saturday | - | - | C-11 Part-02 | C-11 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | C-11 Part-02 (15) |
| 16-Nov-25 | Sunday | M-10 | C-10 MCQ (20) + Wri. (10) | E-04/Archi11 | E-04 MCQ (30) + Wri. (5) | E-04 (30) |
| 17-Nov-25 | Monday | E-03+04 | E-02 MCQ (20) + Wri. (2.5) | M-12 Part-01 | M-12 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-12 Part-01 (15) |
| 19 Nov 25 | Tuesday | *Bio-10/Archi11 | Bio-09 MCQ (20) + Wri. (2.5) | M-12 Part-02 | M-12 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-12 Part-02 (15) |
| 18-Nov-25 | Tuesday | | Offline Weekly Exam-09: o ₉ +C ₉ +P ₉ +GK+E) | Engg. Weekly Live Exam- | 11: (P ₁₁ +C ₁₁ +M ₁₁ +E ₁₁) [18-23 Nov] | Engg. W-11 (50) |
| 19-Nov-25 | Wednesday | M-11 | M-10 MCQ (20) + Wri. (10) | P-12 Part-01 | P-12 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | P-12 Part-01 (15) |
| 20 Nov. 25 | Thursday | Archi12 | - | P-12 Part-02 | P-12 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | P-12 Part-02 (15) |
| 20-Nov-25 | Thursday | Engg. Offline Wee | kly Exam-10: (P ₁₀ +C ₁₀ +M ₁₀ +E ₁₀) | | | |
| 21-Nov-25 | Friday | P-11 | M-11 MCQ (20) + Wri. (10) | M-13 Part-01 | M-13 Part-01 MCQ (15) + Wri. (10) | M-13 Part-01 (15) |

| 22-Nov-25 | Saturday | C-11 | P-11 MCQ (20) + Wri. (10) | M-13 Part-02 | M-13 Part-02 MCQ (15) + Wri. (10) | M-13 Part-02 (15) | | |
|------------|--------------|--|--|---|---|-------------------|---------------------------------|------------------|
| 23-Nov-25 | Sunday | M-12 | C-11 MCQ (20) + Wri. (10) | Archi11+12 | - | | | |
| 24-Nov-25 | Monday | Archi13+14 | - | *Ex. Bio-11 | *Ex. Bio-11 MCQ (30) + Wri. (5) | *Ex. Bio-11 (30) | | |
| 24-1107-25 | Worlday | Engg. Offline Wee | kly Exam-11: (P ₁₁ +C ₁₁ +M ₁₁ +E ₁₁) | Engg. Weekly Live Exam- | 12: (P ₁₂ +M ₁₂ +E ₁₂ +M ₁₃) [24-27 Nov] | Engg. W-12 (50) | | |
| 25-Nov-25 | Tuesday | M-13 | M-12 MCQ (20) + Wri. (10) | *Ex. Bio-12 | *Ex. Bio-12 MCQ (30) + Wri. (5) | *Ex. Bio-12 (30) | | |
| 2C Nov. 25 | M/a da a ada | D 42 | M 12 MCO (20) + M/r; (10) | *Ex. Bio-13 | *Ex. Bio-13 MCQ (30) + Wri. (5) | *Ex. Bio-13 (30) | | |
| 26-Nov-25 | Wednesday | P-12 | M-13 MCQ (20) + Wri. (10) | | on Test-03: PCM Lecture (09-12) en (600) [26 Nov] | - | | |
| | | | | Engg. Offline Weekly Exam-12: $(P_{12}+M_{12}+E_{12}+M_{13})$ | | *Ex. Bio-14 | *Ex. Bio-14 MCQ (30) + Wri. (5) | *Ex. Bio-14 (30) |
| 27-Nov-25 | Thursday | Engg. Monthly Evalu Written (600) [| ation Test-03: PCM Lecture (09-12) Questions will be provided] - | - | - | - | | |

Note: *চিহ্নিত ক্লাস-পরীক্ষাগুলো উন্মেষ 'Biology' কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য। ** চিহ্নিত পরীক্ষাগুলো ''মেডিকেল এক্সাম ব্যাচ'' এর শিক্ষার্থীদের জন্য। ***চিহ্নিত পরীক্ষাগুলো ''ভার্সিটি 'ঝ' স্পেশাল কোর্স' এর শিক্ষার্থীদের জন্য।

- > ইঞ্জিনিয়ারিং অফলাইন ডেইলি এক্সাম ১৫ মিনিট [MCQ (20×1=20); Written (1x10=10)]
- ≻ বায়োলজি <mark>অফলাইন</mark> ডেইলি এক্সাম ২০ মিনিট [MCQ (20×1=20); Written (1x2.5)]
- ইঞ্জিনিয়ারিং অফলাইন উইকলি এক্সাম ১ ঘন্টা ৩৫ মিনিট [MCQ (40×1=40); Written (21x10=210)]
- > ইঞ্জিনিয়ারিং মান্থলি এক্সাম [Written (60x10=600); 180 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 করো udvash-unmesh মোবাইল অ্যাপ অথবা ভিজিট করো- online.udvash-unmesh.com
- ➤ ইঞ্জিনিয়ারিং ডেইলি <mark>লাইভ</mark> 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 <mark>লাইভ</mark> এক্সাম 🕽 ঘন্টা ৫৫ মিনিট [MCQ (40×1=40); Written (21x10=210)]
- 🕨 ইঞ্জিনিয়ারিং মান্থলি<mark>লাইভ</mark> এক্সাম [Written (60x10=600); 3:50 min]
- > ভার্সিটি 'ক' উইকলি <mark>লাইভ</mark> এক্সাম ১ ঘন্টা ৪৫ মিনিট [MCQ (60×1=60)(45min); Written (40) (60min)]
- ▶ ভার্সিটি 'খ' উইকলি <mark>লাইভ</mark> এক্সাম ১ ঘন্টা 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-৩)

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | পদার্থবিজ্ঞান |
|--------------|---------------|---|
| P-09 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: স্থির তড়িৎ [কুলম্বের সূত্র, তড়িৎ ক্ষেত্রের তীব্রতা, গাউসের সূত্র।] |
| P-09 | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: স্থির তড়িৎ [তড়িৎ বিভব, তীব্রতা এবং বিভবের মধ্যকার সম্পর্ক, তড়িৎ বিভব শক্তি, ধারক ও ধারকত্ব, ধারকে সঞ্চিত শক্তি, তড়িৎ দ্বিমেরু। |
| P-10 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: চল তড়িৎ [বিদ্যুৎ প্রবাহ, প্রবাহের গতি, রোধ ও তুল্য রোধ, ই.এম.এফ এবং অভ্যন্তরীণ রোধ, ও'মের সূত্র, বিভব বিভাজক নীতি, তড়িৎ বিভাজক নীতি।] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৩: চল তড়িৎ [কার্শফের সূত্র, বিদ্যুৎ কোষের সমবায়, অ্যামিটার ও ভোল্টমিটার, শান্ট, বৈদ্যুতিক বর্তনীতে শক্তি ও ক্ষমতা।] |
| D 44 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৭: ভৌত আলোকবিজ্ঞান [তড়িৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গ ও এর ধর্ম, পথ পার্থক্য ও দশা পার্থক্য, পয়েন্টিং ভেক্টর, ব্যতিচার, ইয়ং- এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা, একক চিড়ের জন্য অপবর্তন, অপবর্তন গ্রেটিং, সমবর্তন। |
| P-11 | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৮: আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা [লরেঞ্জ রূপান্তর, কাল দীর্ঘায়ন, দৈর্ঘ্য সংকোচন, ভর বৃদ্ধি, ভর-শক্তি সমীকরণ, প্ল্যাঞ্চের তত্ত্ব, ফটো তড়িৎ ক্রিয়া, এক্স-রে, কম্পটন ক্রিয়া।] |
| P-12 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান [পরমাণু মডেল, বোরের পরমাণু মডেল, শক্তিস্তর, ভর ত্রুটি, বন্ধন শক্তি, তেজস্ক্রিয়তা, তেজস্ক্রিয় ক্ষয় সূত্র, নিউক্লীয় ফিউশন ও ফিশন।] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-১০: সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স [ব্যান্ড তত্ত্ব, p-Type ও n-Type সেমিকন্ডাক্টর, p-n জাংশন, গতীয় রোধ, ডায়োড এর বায়াসিং সংক্রান্ত সমস্যা, জেনার ডায়োড, ট্রানজিস্টর এর বিভিন্ন বায়াসিং, ট্রানজিস্টর সার্কিটে কার্শফের সূত্র প্রয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা] |

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | রসায়ন |
|--------------|---------------|--|
| C-09 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [বিকারক, বন্ধন বিভাজন, অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [অ্যারোমেটিসিটি, হাকেল তত্ত্ব, বেনজিন ও তার জাতক, টলুইন] |
| C-10 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [অ্যালকাইল হ্যালাইড, অ্যারাইল হ্যালাইড] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [অ্যালকোহল, ইথার] |
| C-11 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [অ্যালডিহাইড, কিটোন] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন [জৈব এসিড ও এর জাতকসমূহ, অ্যামিন] |

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | গণিত |
|--------------|---------------|---|
| M-09 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: অন্তরীকরণ (পর্যায়ক্রমিক <i>অন্তরীকরণের আগ</i> পর্যন্ত <i>)</i> [সীমার অস্তিত্ব, বিচ্ছিন্নতা ও অবিচ্ছিন্নতা, L'Hôpital's Rule, বিভিন্ন ক্ষেত্রে সীমাস্থ মান নির্ণয়] |
| IVI-09 | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: অন্তরীকরণ (পর্যায়ক্রমিক <i>অন্তরীকরণের আগ</i> পর্যন্ত <i>) [</i> Sandwich Theorem, Mean Value Theorem, অন্তরীকরণের মূল নিয়ম, ফাংশনের অন্তরীকরণযোগ্যতা থেকে পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণের আগ পর্যন্ত] |
| M-10 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-১০: যোগজীকরণ (যোগজীকরণের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয় ব্যতিত বাকি অংশ) [অনির্দিষ্ট যোগজের বিভিন্ন টাইপসমূহ (অংশক্রমে সমাকলনের আগ পর্যন্ত)] |
| | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-১০: যোগজীকরণ (যোগজীকরণের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয় ব্যতিত বাকি অংশ) [অংশক্রমে সমাকলন, যোগজীকরণের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয় ব্যতিত নির্দিষ্ট যোগজের বাকি টাইপসমূহ] |

| M-11 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: অন্তরীকরণ [n-তম অন্তরজ, পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণের প্রমাণ, স্পর্শক ও অভিলম্ব, অন্তরীকরণের প্রয়োগ, গুরুমান ও লঘুমান] |
|--------|---------|---|
| IAI-TT | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-১০: যোগজীকরণ (যোগজীকরণের সাহায্যে ক্ষেত্রফল নির্ণয়) |
| M-12 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৮: স্থিতিবিদ্যা [বলের লব্ধি সংক্রান্ত সকল সমস্যা ও বলের সাম্যাবস্থা (হেলানো তল ও লামির উপপাদ্য পর্যন্ত)] |
| IVI-12 | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৮: স্থিতিবিদ্যা [বলের সাম্যাবস্থা (বলের ত্রিভুজ সূত্রের বিপরীত সূত্র), বলের ভ্রামক, সমান্তরাল বল, লব্ধির সরণ, ভারকেন্দ্রের সরণ] |
| M-13 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: সমতলে বস্তুকণার গতি [বেগের সামান্তরিকের সূত্র থেকে পড়ন্ত বস্তু ও উলম্বভাবে নিক্ষিপ্ত বস্তুর আগ পর্যন্ত] |
| | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-০৯: সমতলে বস্তুকণার গতি [পড়ন্ত ও উলম্বভাবে নিক্ষিপ্ত বস্তু ও প্রাস সংক্রান্ত] |

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | ইংরেজি |
|--------------|---------------|--|
| 5.00 | Part-01 | Adjective & Degree of Comparison, Adverb & Inversion, Conditionals, Affirmative & Negative agreement, Modifiers, Vocabulary (M-O), Spelling (M-O), Phrase & Idioms (M-O), Appropriate Preposition (M-O), Group Verb (M-O) |
| E-03 | Part-02 | Voice, Narration, Completing Sentence, Sentence Completion Punctuation, Vocabulary (P-R), Spelling (P-R), Phrase & Idioms (P-R), Appropriate Preposition (P-R), Group Verb (P-R) |
| | Part-01 | Phrase & Clause, Analogy, Parallelism, Sentence Correction, Pin-point Error Detection, One word Substitution, Vocabulary (S-U), Spelling (S-U), Phrase & Idioms (S-U), Appropriate Preposition (S-U), Group Verb (S-U) |
| E-04 | Part-02 | Sentence and Its Transformation, Suffix-Prefix, Interchange of Part of Speech, Same Word Different Part of Speech, Redundancy, Commonly Misused Words, Comprehension, Literature, Proverb, Translation, Vocabulary (V-Z), Spelling (V-Z), Phrase & Idioms (V-Z), Appropriate Preposition (V-Z), Group Verb (V-Z) |

জীববিজ্ঞান সিলেবাস-২০২৫ (স্টেপ-৩)

| অফলাইন ক্লাস | ম্যারাথন লাইভ | জীববিজ্ঞান |
|--------------|---------------|--|
| Bio-08 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (প্রস্কেদন, সালোকসংশ্লেষণ) |
| 810-08 | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-০৯: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (খনিজ লবণ শোষণ, শ্বসন) |
| Die 00 | Part-01 | ২য় পত্র অধ্যায়-০২: প্রাণীর পরিচিতি (হাইড্রা, রুই মাছ) |
| Bio-09 | Part-02 | ২য় পত্র অধ্যায়-১১: জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন |
| D:- 40 | Part-01 | ১ম পত্র অধ্যায়-০২: কোষ বিভাজন |
| Bio-10 | Part-02 | ১ম পত্র অধ্যায়-১১: জীবপ্রযুক্তি |
| Die 11 | Part-01 | অধ্যায়-০৩ : কোষ রসায়ন (১ম পত্র) |
| Bio-11 | Part-02 | অধ্যায়-১২ : জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ (১ম পত্র) |
| | Part-01 | অধ্যায়-০৮ : মানব শারীরতত্ত্ব : সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ (স্লায়ুবিক সমন্বয়, মানব সংবেদী অঙ্গ) (২য় পত্র) |
| Bio-12 | Part-02 | অধ্যায়-০৮ : মানব শারীরতত্ত্ব : সমন্থয় ও নিয়ন্ত্রণ (রাসায়নিক সমন্বয়) (২য় পত্র) |
| | 1 411 02 | অধ্যায়-০৬ : মানব শারীরতত্ত্ব : বর্জ্য ও নিক্ষাশন (২য় পত্র) |
| | Part-01 | অধ্যায়-১০ : মানবদেহের প্রতিরক্ষা (২য় পত্র) |
| Bio-13 | Part-02 | অধ্যায়-০৯ : মানব জীবনের ধারাবাহিকতা (২য় পত্র) |
| | | অধ্যায়-১২ : প্রাণির আচরণ (২য় পত্র) |
| | Part-01 | অধ্যায়-০৫ : শৈবাল ও ছত্ৰাক (১ম পত্ৰ) |
| Bio-14 | Part-02 | অধ্যায়-০৬ : ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা (১ম পত্র) |
| | rart-UZ | অধ্যায়-১০ : উদ্ভিদ প্রজনন (১ম পত্র) |

আর্কিটেকচার <u>সিলেবাস-২০২৫ (স্টেপ-৩)</u>

| | 411 400 4014 1414 2024 10 0 1 0) | | |
|------------------------------|---|--|--|
| অফলাইন ও ম্যারাথন লাইভ ক্লাস | আর্কিটেকচার | | |
| Architecture-09 | Human figure (Using human figure to perceive scale of a space. Drawing two interactive humans. Ex Wrestler, player etc. Drawing a perspective with human figure) | | |
| Architecture-10 | Perspective Basics (One point perspective (Basic line drawing. Introduction to various terms - vision point/ vanishing point, horizon etc. Perceiving a particular object from different perspective) | | |
| Architecture-11 | 1point perspective (Practicing one point interior and exterior drawing. Focusing on building and streets) | | |
| Architecture-12 | 2point perspective interior (Two-point perspective (Perceiving an object from different perspective with two vanishing points. Keys to draw two-point perspective. Practicing two-point interior drawing) | | |
| Architecture-13 | 2point perspective exterior (Practicing two point exterior drawing) | | |
| Architecture-14 | Scene drawing (Scenario Drawing (Drawing scenario with one/two-point perspective and human figure. Key to draw scenario)) | | |

English Syllabus for Engineering Weekly Exam (Step-3)

| Week | Syllabus |
|---------|--|
| | Noun & Determiner, Article, Number & Gender, Vocabulary (A-C), Spelling (A-C), Phrase & Idioms (A-C), Appropriate Preposition (A-C), Group |
| Week-08 | Verb (A-C) Pronoun & Antecedent, Preposition and Conjunction, Tag Question, Embedded Question, Connectors & Linkers, Vocabulary (D-F), |
| | Spelling (D-F), Phrase & Idioms (D-F), Appropriate Preposition (D-F), Group Verb (D-F) |
| Week-09 | Sub-Verb Agreement, Right form of Verbs, Tense & Sequence of Tense, Vocabulary (J-L), Spelling (J-L), Phrase & Idioms (J-L), Appropriate |
| Week-09 | Preposition (J-L), Group Verb (J-L) |
| | Adjective & Degree of Comparison, Adverb & Inversion, Conditionals, Affirmative & Negative agreement, Modifiers, Vocabulary (M-O), |
| Week-10 | Spelling (M-O), Phrase & Idioms (M-O), Appropriate Preposition (M-O), Group Verb (M-O) |
| WEEK-10 | Voice, Narration, Completing Sentence, Sentence Completion Punctuation, Vocabulary (P-R), Spelling (P-R), Phrase & Idioms (P-R), |
| | Appropriate Preposition (P-R), Group Verb (P-R) |
| Week-11 | Phrase & Clause, Analogy, Parallelism, Sentence Correction, Pin-point Error Detection, One word Substitution, Vocabulary (S-U), Spelling |
| | (S-U), Phrase & Idioms (S-U), Appropriate Preposition (S-U), Group Verb (S-U) |

| W | eek-12 | Sentence and Its Transformation, Suffix-Prefix, Interchange of Part of Speech, Same Word Different Part of Speech, Redundancy, Commonly Misused Words, Comprehension, Literature, Proverb, Translation, Vocabulary (V-Z), Spelling (V-Z), Phrase & Idioms (V-Z), |
|---|--------|--|
| | | Appropriate Preposition (V-Z), Group Verb (V-Z) |

Bangla & English Syllabus for Varsity 'KA' Weekly Exam (Step-3)

| Week | লেকচার | সিলেবাস |
|----------|---------|--|
| Week-09 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- উপন্যাস: লালসালু। বাংলা ২য় পত্র- শব্দের শ্রেণিবিভাগ, ধাতু, প্রকৃতি ও প্রত্যয়। |
| Week-09 | English | Sentence Correction, One Word Substitution, Pinpoint Error Detection, Analogy, Parallelism |
| Week-10 | Bangla | বাংলা ১ম পত্র- নাটক: সিরাজউদ্দৌলা। বাংলা ২য় পত্র- বিপরীতার্থক শব্দ, কারক ও বিভক্তি। |
| AAEEK-10 | English | Sentence Completion, Literature, Miscellaneous, Synonym & Antonym (W-Z), Appropriate Preposition (Q-Z) |

GK & English Syllabus for Medical Weekly Exam (Step-3)

| Week | লেকচার | সিলেবাস |
|---------|---------|--|
| Week-09 | GK | বিশ্বের উল্লেখযোগ্য অর্থনৈতিক জোট ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান, বৈশ্বিক আঞ্চলিক সংগঠন, আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক রাজনৈতিক জোট, আন্তর্জাতিক সেবা ও |
| | | মানবাধিকার সংস্থা, আন্তর্জাতিক পুলিশ, গোয়েন্দা, গেরিলা ও অন্যান্য স্বাধীনতাকামী সংগঠন, আন্তর্জাতিক সামরিক জোট, অস্ত্র নিয়ন্ত্রণ সংস্থা ও |
| | | নিরস্ত্রীকরণ চুক্তি, পরিবেশ ইস্যু ও কূটনীতি [Ref: GK MQB, Page (344-386)] |
| | English | Idioms & Phrases, Group Verb/Phrasal Verb, Proverb [Ref: Eng MQB, Page (352-390)] |
| Week-10 | GK | বিশ্বের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াবলি, সাম্প্রতিক বিষয়াবলি (আন্তর্জাতিক) [Ref: GK MQB, Page (387-423)] |
| | English | One Word Substitution, Foreign Words [Ref: Eng MQB, Page (391–409)], Synonym & Antonym (Q-Z) |