

২০২৫-২০২৬ শিক্ষাবর্ষ

বিষয়ঃ রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র

শ্রেণিঃ একাদশ-দ্বাদশ

সিলেবাসঃ

একাদশ

একাদশের ১ম এমটি পরীক্ষা:

রসায়ন ১ম পত্র:

২য় অধ্যায়ঃ গুণগত রসায়ন (পাঠ ০১-পাঠ ২০), ৩য় অধ্যায়ঃ মৌলের পর্যায়বৃত্তধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (পাঠ ০১-পাঠ ১০)।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা:

রসায়ন ১ম পত্র:

১ম অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ, ২য় অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ, ৩য় অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ (ব্যবহারিক অত্র সিলেবাস)

একাদশের ২য় এমটি পরীক্ষা:

রসায়ন ১ম পত্র-৪র্থ অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ।

বার্ষিক পরীক্ষা:

রসায়ন ১ম পত্র: সকল অধ্যায়ের সম্পূর্ণ অংশ, রসায়ন ২য় পত্র-৩য় অধ্যায়ঃ পরিমাণগত রসায়ন (পাঠ ০১-পাঠ ১৫) [ব্যবহারিক ১ম পত্র সম্পূর্ণ]

“দ্বাদশ”

দ্বাদশ শ্রেণির প্রথম এমটি

রসায়ন ২য় পত্র: ২য় অধ্যায় জৈব রসায়ন (পাঠ ০১-পাঠ ১৫), ৩য় অধ্যায়: পরিমাণগত রসায়ন (পাঠ ১৬ থেকে শেষ পর্যন্ত)।

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষাঃ

রসায়ন ২য় পত্র-১ম অধ্যায়ঃ

সম্পূর্ণ, ২য় অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ, ৩য় অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ (ব্যবহারিক পরীক্ষা: অত্র সিলেবাস)।

দ্বাদশ শ্রেণির ২য় এমটি পরীক্ষা: রসায়ন ২য় পত্র-৪র্থ অধ্যায় সম্পূর্ণ।

নির্বাচনি পরীক্ষা: বোর্ড স্ট্যান্ডার্ড

“মান বন্টন”

এমটি পরীক্ষা

২টি সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর: $২ \times ১০ = ২০$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি/নির্বাচনি পরীক্ষা:

৮টি সৃজনশীল প্রশ্নের ৫টি উত্তর দিতে হবে: $৫ \times ১০ = ৫০$

এমসিকিউ প্রশ্ন-২৫টি: $২৫ \times ১ = ২৫$

ব্যবহারিক পরীক্ষা: $= ২৫$

মোট = ১০০

বুক লিস্ট (রসায়ন ১ম, ২য় ও ব্যবহারিক)

১। অক্ষরপত্র পাবলিকেশন:

লেখকঃ মাহবুব হাসান লিৎকন, ড. মোঃ আব্দুল করিম, ড. মোঃ নুরুল ইসলাম।

২। লেকচার পাবলিকেশন:

লেখকঃ সঞ্জিত কুমার গুহ