

বিষয় : উচ্চতর গণিত

(বিষয় কোডঃ ২৬৫-২৬৬)

| ১ম বর্ষ | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|--|
| ক্রমিক নং | পরীক্ষার নাম | সম্ভাব্য তারিখ | কর্মদিবস | সিলেবাস |
| ১ | ১ম ধারাবাহিক মূল্যায়ন | ২৬-১১-২০২৩ | ৩৪ | ১ম পত্র-১ম অধ্যায়: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, ২য় অধ্যায় : ভেক্টর ২য় পত্র : ১ম অধ্যায়: বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা , ৩য় অধ্যায়: জটিলসংখ্যা। |
| ২ | অর্ধ-বার্ষিক | ১৮-০২-২০২৪ | ৩২ | ১ম পত্র : ১ম অধ্যায়: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, ২য় অধ্যায় : ভেক্টর , ৩য় অধ্যায় সরলরেখা , ৪র্থ অধ্যায় : বৃত্ত ২য় পত্র: ১ম অধ্যায়: বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা , ২য় অধ্যায় : যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম , ৩য় অধ্যায়: জটিলসংখ্যা। , ৪র্থ অধ্যায় : বহুপদী ও বহুপদীসমীকরণ। |
| ৩ | ২য় ধারাবাহিক মূল্যায়ন | ০৫-০৫-২০২৪ | ১৭ | |
| ৩ | ১ম বর্ষ সমাপনী (ফাইনাল) | ৩০-০৬-২০২৪ | ২৭ | ১ম পত্র : ১ম অধ্যায়: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, ২য় অধ্যায় : ভেক্টর , ৩য় অধ্যায় সরলরেখা , ৪র্থ অধ্যায় : বৃত্ত ৫ম অধ্যায়: বিন্যাস ও সমাবেশ ৬ষ্ঠ অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি অনুপাত ২য় পত্র : ১ম অধ্যায়: বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা , ২য় অধ্যায় : যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম , ৩য় অধ্যায়: জটিলসংখ্যা। , ৪র্থ অধ্যায় : বহুপদী ও বহুপদীসমীকরণ। ৫ম অধ্যায় : দ্বিপদী বিস্তৃতি , ৬ষ্ঠ অধ্যায়: কণিক। |
| ২য় বর্ষ | | | | |
| ১ | ৩য় ধারাবাহিক মূল্যায়ন | ০৮-০৯-২০২৪ | ২৮ | ১ম পত্র: ৭ম অধ্যায়: সংযুক্তকোণের ত্রিকোণমিতি অনুপাত , ৮ম অধ্যায়: ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র , ২য় পত্র : ৭ম অধ্যায়: বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ, ৮ম অধ্যায়: স্থিতিবিদ্যা |
| ২ | প্রাক নির্বাচনী | ০১-১১-২০২৪ | ৩২ | ১ম পত্র: ১ম অধ্যায়: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, ২য় অধ্যায় : ভেক্টর , ৩য় অধ্যায় সরলরেখা , ৪র্থ অধ্যায় : বৃত্ত ৫ম অধ্যায়: বিন্যাস ও সমাবেশ ৬ষ্ঠ অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি অনুপাত , ৯ম অধ্যায়: অন্তরীকরণ। ২য় পত্র: ১ম অধ্যায়: বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা , ২য় অধ্যায় : যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম , ৩য় অধ্যায়: জটিলসংখ্যা। , ৪র্থ অধ্যায় : বহুপদী ও বহুপদীসমীকরণ। ৫ম অধ্যায় : দ্বিপদী বিস্তৃতি , ৬ষ্ঠ অধ্যায়: কণিক। ৮ম অধ্যায়: স্থিতিবিদ্যা। |
| ৩ | নির্বাচনী | জানুয়ারি, ২০২৫ | | ১ম পত্র: ১০ম অধ্যায়: যোগজীকরণ। ২য় পত্র: ৯ম অধ্যায়: সমতলে বস্তুকণার গতি ১০ম অধ্যায়: বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা ও পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা এবং সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস। |