

برنامه مطالعاتی رشته ریاضی

زمان بندی	۹:۳۰ - ۸	۱۱:۱۵ - ۹:۴۵	۱۳ - ۱۱:۳۰	۱۵ - ۱۳:۳۰	۱۶:۴۵ - ۱۵:۱۵	۱۷ - ۱۸:۳۰	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه
پنج شنبه ۹۵/۱۰/۱۶	آزمون پایان ترم	آزمون پایان ترم	تحلیلی	فیزیک	شیمی	دیفرانسیل	دینی	دینی	دیفرانسیل
محتوا	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۸	۷	فصل صفر
جمعه ۹۵/۱۰/۱۷	دیفرانسیل	فیزیک	شیمی	ادبیات	گسسته	عربی	املا-تاریخ ادبیات	زبان	مطالعه اختیاری
محتوا	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	
شنبه ۹۵/۱۰/۱۸	فیزیک	دینی	دیفرانسیل	شیمی	زبان	تحلیلی	قربت-آرایه	عربی	مطالعه اختیاری
محتوا	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	
یک شنبه ۹۵/۱۰/۱۹	فیزیک	دیفرانسیل	ادبیات	شیمی	عربی	گسسته	املا-تاریخ ادبیات	زبان	مطالعه اختیاری
محتوا	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	
دو شنبه ۹۵/۱۰/۲۰	دیفرانسیل	شیمی	فیزیک	تحلیلی	دینی	دیفرانسیل	قربت-آرایه	عربی	مطالعه اختیاری
محتوا	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	
سه شنبه ۹۵/۱۰/۲۱	گسسته	شیمی	زبان	دیفرانسیل	ادبیات	فیزیک	املا-تاریخ ادبیات	زبان	مطالعه اختیاری
محتوا	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	
چهار شنبه ۹۵/۱۰/۲۲	دیفرانسیل	دیفرانسیل	شیمی	فیزیک	دینی	تحلیلی	قربت-آرایه	عربی	مطالعه اختیاری
محتوا	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	
پنج شنبه ۹۵/۱۰/۲۳	گسسته	شیمی	ادبیات	دیفرانسیل	عربی	فیزیک	املا-تاریخ ادبیات	زبان	مطالعه اختیاری
محتوا	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	
آزمون قلم‌چ									
جمعه ۹۵/۱۰/۲۴									

سرفصل برنامه مطالعاتی دی ماه رشته ریاضه

۱	آزمون دینی	۱۷	حرکت پرتابه و حرکت دو بعدی	۳۳	فصل دو	۴۹	ریاضیات پایه-ترجیحا مثلثات
۲	آزمون دینی	۱۸	صفحه ی ۱۶ تا ۳۰	۳۴	صفحه ی ۲۴ تا ۴۱	۵۰	ریاضیات پایه-ترجیحا مثلثات
۳	بردار، ضرب داخلی و کاربردهای ضرب داخلی تا ابتدای ضرب خارجی	۱۹	فصل یک	۳۵	دینامیک سطح شیبدار و کل تکانه	۵۱	صفحه ی ۴۹ تا ۵۶
۴	حرکت شناسی تا آخر حرکت یکنواخت	۲۰	صفحه ی ۱۸ تا ۲۵	۳۶	معادلات صفحه و معادلات صفحات و خطوط خاص (جهت تسلط بیشتر به صورت مقایسه ای و همزمان مطالعه شود)	۵۲	انرژی های نوسانی امواج مکانیکی
۵	صفحه ی ۱ تا ۸	۲۱	بررسی گرامر و حل تمرینات و بررسی سوالات امتحانی کتاب درس ۱ و ۲	۳۷	صفحه ی ۳۱ تا ۴۵	۵۳	صفحه ی ۴۶ تا ۶۰
۶	فصل صفر	۲۲	ضرب خارجی تا پایان فصل معادلات خط	۳۸	فصل دو	۵۴	معرفی معادله دایره اوضاع نسبی نقطه و دایره، خط و دایره و دو دایره با یکدیگر معادلات خطوط قائم و مماس بر دایره
۷	صفحه ی ۱ تا ۱۵	۲۳	جامد و مشتق، معرب و مبنی	۳۹	قرباب-آرایه	۵۵	قرباب-آرایه
۸		۲۴	حل ۲ درک مطلب ۸۹	۴۰	انواع اعراب (تقدیری، محلی، فرعی)	۵۶	نکات ترجمه از دفتر
۹	فصل یک	۲۵	دینامیک قسمت اول تا سر سطح شیبدار	۴۱	الگوریتم تقسیم افرازیهای مجموعه اعداد صحیح بخش اول	۵۷	افرازیهای مجموعه اعداد صحیح بخش دوم + مبنا
۱۰	حرکت شناسی تا آخر حرکت پرتابی در سطح قائم	۲۶	فصل دو	۴۲	صفحه ی ۴۲ تا ۴۹	۵۸	جبرانی
۱۱	صفحه ی ۹ تا ۱۷	۲۷	صفحه ی ۱۷ تا ۳۲	۴۳	بررسی گرامر و حل تمرینات و بررسی سوالات امتحانی کتاب درس ۳ و ۴	۵۹	صفحه ی ۴۹ تا ۶۲
۱۲	صفحه ی ۱ تا ۱۶	۲۸	صفحه ی ۲۶ تا ۳۳	۴۴	فصل دو	۶۰	جمع بندی حد و دنباله
۱۳	گراف تا پایان درخت	۲۹	وصف و اضافه + معلوم و مجهول	۴۵	صفحه ی ۳۳ تا ۴۸	۶۱	نکات تجزیه ترکیب + معلوم و مجهول + حل ۲۰ تست از سنجش ۸۵ تا ۸۹
۱۴	اعراب فعل مضارع+حل ۱۰ تست حل نشده	۳۰	خوش ترتیبی ، استقراء، استقراء قوی بخش پذیری	۴۶	حرکت دایره ای و نوسانی تا سر انرژی ها	۶۲	امواج مکانیکی
۱۵	قرباب-آرایه	۳۱	املا-تاریخ ادبیات	۴۷	ملا-تاریخ ادبیات	۶۳	املا-تاریخ ادبیات
۱۶	Reading lesson ۱	۳۲	Reading lesson ۲	۴۸	Reading lesson ۳	۶۴	Reading lesson ۴