

برنامهٔ راهبردی نظام قدیم رشته ریاضی تابستان – ۱۳۹۸

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	ریاضی ۲	هندسه ۱	آمار و مدل سازی	فیزیک ۱ و ۲	شیمی ۲	حسابان	هندسه ۲	جبر و احتمال	فیزیک ۳	شیمی ۳
۲۱ تیر آزمون تعیین سطح (پاسخ گویی به هر دو کتاب اجباریست) <div></div>	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب (فصل ۴ و ۵ فیزیک ۱ + کل فیزیک ۲)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۴ مرداد سال دوم و سوم <div></div>	الگو و دنباله صفحه های ۱ تا ۲۴	استدلال صفحه های ۱ تا ۳۶	اندازه گیری و مدل سازی، جامعه و نمونه صفحه های ۳ تا ۳۱	نور شناخت فیزیک ۱ (صفحه های ۷۷ تا ۱۴۶)	ساختار اتم صفحه های ۱ تا ۲۸	محاسبات جبری، معادلات و نامعادلات صفحه های ۱ تا ۴۲	استدلال (استقرا، استنتاج، برهان خلف) صفحه های ۱ تا ۳۰	استدلال ریاضی صفحه های ۱ تا ۳۰	ترمودینامیک صفحه های ۱ تا ۳۴	استوکیومتری صفحه های ۱ تا ۲۲
۱۸ مرداد سال دوم و سوم <div></div>	تابع، توابع خاص – نامعادلات و تعیین علامت صفحه های ۲۶ تا ۸۴	مساحت و فیناغورس صفحه های ۳۷ تا ۶۷	متغیرهای تصادفی، دسته بندی داده ها و جدول فراوانی صفحه های ۳۳ تا ۶۲	اندازه گیری، حرکت در خط راست، دینامیک صفحه های ۱ تا ۷۵	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب های یونی صفحه های ۲۹ تا ۶۴	تابع صفحه های ۴۳ تا ۱۰۲	استدلال – دایره صفحه های ۳۰ تا ۶۰	مجموعه ها صفحه های ۳۲ تا ۵۶	الکتریسیته ساکن صفحه های ۳۶ تا ۸۱	استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه های ۲۳ تا ۴۴
۱ شهریور سال دوم و سوم <div></div>	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۸۵ تا ۱۱۹	تشابه تا ابتدای محیط و مساحت شکل های متشابه صفحه های ۶۸ تا ۹۷	نمودارها و تحلیل داده ها صفحه های ۷۷ تا ۱۰۳	کار و انرژی صفحه های ۷۷ تا ۹۴	پیوند کووالانسی و ترکیب های مولکولی صفحه های ۶۵ تا ۸۲	مثلثات صفحه های ۱۰۳ تا ۱۳۰	دایره صفحه های ۶۰ تا ۸۲	مجموعه ها صفحه های ۵۶ تا ۶۸	جریان الکتریکی صفحه های ۸۳ تا ۱۱۴	ترمودینامیک شیمیایی صفحه های ۴۴ تا ۶۴
۱۵ شهریور سال دوم و سوم <div></div>	مثلثات صفحه های ۱۲۱ تا ۱۵۸	تشابه، هندسه فضایی صفحه های ۹۷ تا ۱۲۸	شاخص های مرکزی صفحه های ۱۱۳ تا ۱۴۰	ویژگی های ماده صفحه های ۹۶ تا ۱۱۷	پیوند کووالانسی و ترکیب های مولکولی صفحه های ۸۲ تا ۹۲	حد و پیوستگی توابع صفحه های ۱۳۱ تا ۱۵۸	تبدیل ها صفحه های ۸۳ تا ۱۲۷	احتمال صفحه های ۶۹ تا ۸۷	مغناطیس صفحه های ۱۱۶ تا ۱۴۲	ترمودینامیک شیمیایی + محلول ها صفحه های ۶۴ تا ۸۷
۲۲ شهریور سال دوم و سوم <div></div>	ماتریس و ترکیبیات صفحه های ۱۵۹ تا ۱۹۰	هندسه فضایی صفحه های ۱۲۹ تا ۱۴۳	شاخص های پراکندگی صفحه های ۱۴۱ تا ۱۶۲	دما و گرما صفحه های ۱۱۸ تا ۱۵۹	کربن و ترکیب های آلی صفحه های ۹۳ تا ۱۰۸	مشتق توابع صفحه های ۱۵۹ تا ۱۹۶	هندسه در فضا صفحه های ۱۲۸ تا ۱۵۹	احتمال صفحه های ۸۷ تا ۱۲۱	القای الکترومغناطیسی صفحه های ۱۴۳ تا ۱۷۱	محلول ها صفحه های ۸۷ تا ۱۰۴
۵ مهر آزمون تعیین سطح (پاسخ گویی به هر دو کتاب اجباریست) <div></div>	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

در آزمون های تابستان (به غیر از دو آزمون تعیین سطح) پاسخگویی به دو کتاب دوم یا سوم دبیرستان اختیاری است و شما می توانید یکی از دو کتاب یا هر دو را جواب دهید.

(دو زمان خروج از حوزه برای داوطلبان نظام قدیم داریم ساعت ۱۵/۱۰ یا ۳۰/۱۱)