

تاریخ آزمون	ریاضیات		هندسه		فیزیک		شیمی	
	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری
	ریاضی (۱)	حسابان (۱)	هندسه (۱)	هندسه (۲)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	شیمی (۱)	شیمی (۲)
۱۴۰۳/۴/۲۹	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	
۱۴۰۳/۵/۵	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت های مثلثاتی)	فصل ۱ (تا پایان معادلات درجه دوم)	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی)		فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای برهم نهی میدان های الکتریکی)	فصل ۱ (تا پایان ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم)
۱۴۰۳/۵/۱۹	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	فصل ۱	فصل ۲ (تا پایان تشابه مثلث ها) (تا ابتدای رسم مماس بر دایره از نقطه ای خارج دایره)		فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون ها در لایه ها و زیر لایه ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟)
۱۴۰۳/۶/۲	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای انواع تابع)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع)	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی های محاطی و محیطی)		فصل ۳	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز)
۱۴۰۳/۶/۱۶	فصل ۵ (از ابتدای انواع تابع) تا پایان فصل ۶	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای اعمال روی توابع)	فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی های محاطی و محیطی)		فصل ۴	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای انواع مقاومت ها و کدگذاری رنگی مقاومت های کربنی)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱ (تا پایان نام گذاری آلکان ها)
۱۴۰۳/۶/۳۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	فصل های ۱ تا ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم)	فصل ۱ (تا ۴ ابتدای تعامد)		فصل ۱ تا ۴	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل های ۱ تا ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱
۱۴۰۳/۷/۶	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	