

شیمی		فیزیک		هنر		ریاضیات		تاریخ آزمون
اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
شیمی (۲)	شیمی (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۱)	هنر (۲)	هنر (۱)	حسابان (۱)	ریاضی (۱)	۱۴۰۳/۴/۲۹
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۳/۵/۵
فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم)	فصل ۱ (تا پایان ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای برهم نهی میدان‌های الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا پایان معادلات درجه دوم)	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت‌های مثلثاتی)	۱۴۰۳/۵/۱۹
فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناهای شیمیایی) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره)	فصل ۲ (تا پایان تشابه مثلث‌ها)	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	۱۴۰۳/۶/۲
فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا ابتدای رفتار گازها	فصل ۱	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۲ (از ابتدای کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) تا فصل ۳ (پایان چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع)	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای انواع تابع)	۱۴۰۳/۶/۱۶
فصل ۱ (تا پایان نام‌گذاری آلکان‌ها)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی)	فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۳ (از ابتدای مساحت و کاربردهای آن) تا فصل ۴ (ابتدای تعامل)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای اعمال روی توابع)	فصل ۵ (از ابتدای انواع تابع) تا پایان فصل ۶	۱۴۰۳/۶/۳۰
فصل ۱	فصل های ۱ تا ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل ۱	فصل های ۱ تا ۴ (ابتدای تعامل)	فصل های ۱ تا ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم)	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۳/۷/۶