

| 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 | فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت‌های مثلثاتی) | فصل ۱ (تا پایان معادلات درجه دوم) | فصل ۱ (تا ابتدای زاویهٔ ظلی) | فصل ۱ (تا ابتدای زاویهٔ ظلی) | فصل ۱ (میدان‌های الکتریکی) | فصل ۱ (تا ابتدای برهم نهی) | 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 مثلث‌ها) | فصل ۱ (تا ابتدای رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره) | فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) | فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) | فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیر لایه‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) | فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) |
| ۱۴۰۳/۶/۲ | فصل‌های ۵ و ۴ (تا ابتدای انواع تابع) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع) | فصل ۲ (از ابتدای کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) تا فصل ۳ (پایان چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها) | فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) | فصل ۱ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها) | فصل ۱ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها) | فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها) | فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) |
| ۱۴۰۳/۶/۱۶ | فصل ۵ (از ابتدای انواع تابع) تا پایان فصل ۶ | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای اعمال روی توابع) | فصل ۳ (از ابتدای مساحت و کاربردهای آن) تا فصل ۴ (ابتدای تعامد) | فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی‌های محاطی و محیطی) | فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی) | فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی) | فصل ۱ (تا پایان نام‌گذاری آلکان‌ها) |
| ۱۴۰۳/۶/۳۰ | فصل ۱ تا پایان فصل ۶ | فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) | فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای تعامد) | فصل ۱ | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) | فصل‌های ۱ تا ۳ (پایان غلظت مولی) | فصل ۱ |
| ۱۴۰۳/۷/۶ | کل کتاب | | کل کتاب | | کل کتاب | | کل کتاب | |