

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۹۹/۷/۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای روش هندسی حل معادلات)	فصل ۱ (تا ابتدای سورها)	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d)
۹۹/۸/۲	فصل ۱ (تا ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن)	فصل ۱ (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه)	فصل ۱ (تا ابتدای رابطه‌های طولی در دایره)	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)
۹۹/۸/۱۶	فصل ۱ (تا ابتدای آشنایی با هندسه تحلیلی)	فصل ۱ (تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها (جبر مجموعه‌ها))	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها)
۹۹/۸/۳۰	فصل ۱ (از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) تا پایان فصل	فصل ۱ (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) تا (ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه)	فصل ۱ (از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث)	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن)	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)
۹۹/۹/۱۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه)
۹۹/۹/۲۸	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای احتمال غیر هم‌شانس)	فصل ۱ (از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) تا فصل ۲ (ابتدای بازتاب)	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی)	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما)
۹۹/۱۱/۱۰	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای احتمال شرطی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای انتقال)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای مدارهای الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.)
۹۹/۱۱/۲۴	فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (تا ابتدای قانون احتمال کل)	فصل ۲ (تا ابتدای تجانس)	فصل ۲ (از ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی) تا (ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی)	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۹۹/۱۲/۸	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا)	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته)	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای کاربرد تبدیل‌ها)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای غذای سالم)
۹۹/۱۲/۲۲	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا)	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)
۱۴۰۰/۱/۲۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سرعت واکنش)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای پیوند با صنعت صفحه‌ی ۸۲ تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها)
۱۴۰۰/۲/۳	فصل ۴ (از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی)	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها)	فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه‌ی ۸۲ تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها)
۱۴۰۰/۲/۱۷	فصل ۵ (تا ابتدای پیوستگی)	فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) تا فصل ۴ (ابتدای برآورد)	فصل ۳ (تا ابتدای قضیه هرون)	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای جریان متناوب)	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن)
۱۴۰۰/۲/۲۴	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا پایان فصل ۳
۱۴۰۰/۳/۲۰	آزمون جامع (کل کتاب)				