

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۱/۷/۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) صفحه ۱ تا صفحه ۱۳	فصل ۱ (تا ابتدای سورها) صفحه ۱ تا صفحه ۱۳	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه ۹ تا صفحه ۱۴	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	فصل ۱ (تا ابتدای دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه ۱ تا صفحه ۱۴
۱۴۰۱/۸/۶	فصل ۱ (تا ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) صفحه ۱ تا صفحه ۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) صفحه ۹ تا صفحه ۱۷	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۷	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه ۱ تا صفحه ۱۷
۱۴۰۱/۸/۲۰	فصل ۱ (تا ابتدای آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه ۱ تا صفحه ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها (جبر مجموعه‌ها)) صفحه ۱ تا صفحه ۲۵	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) صفحه ۹ تا صفحه ۲۳	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) صفحه ۱ تا صفحه ۲۷	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه ۱ تا صفحه ۲۲
۱۴۰۱/۹/۴	فصل ۱ (از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) تا پایان فصل صفحه ۲۳ تا صفحه ۳۶	فصل ۱ (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) تا (ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) صفحه ۱۹ تا صفحه ۳۵	فصل ۱ (از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه ۱۸ تا صفحه ۲۵	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن) صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۸
۱۴۰۱/۹/۱۸	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه ۱ تا صفحه ۴۸	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۳۸	فصل ۱ صفحه ۹ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۴۴	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا صفحه ۳۹
۱۴۰۱/۱۰/۲	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا صفحه ۷۰	فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای احتمال غیر هم‌شانس) صفحه ۳۵ تا صفحه ۴۷	فصل ۱ (از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) تا فصل ۲ (ابتدای بازتاب) صفحه ۲۵ تا صفحه ۳۷	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی) صفحه ۳۲ تا صفحه ۵۶	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه ۲۸ تا صفحه ۵۶
۱۴۰۱/۱۱/۷	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) صفحه ۱ تا صفحه ۷۹	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای احتمال شرطی) صفحه ۱ تا صفحه ۵۱	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای انتقال) صفحه ۹ تا صفحه ۴۰	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای مدارهای الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۶۶	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) صفحه ۱ تا صفحه ۶۳
۱۴۰۱/۱۱/۲۱	فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳ صفحه ۵۷ تا صفحه ۹۰	فصل ۲ (تا ابتدای قانون احتمال کل) صفحه ۳۹ تا صفحه ۵۸	فصل ۲ (تا ابتدای تجانس) صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۵	فصل ۲ (از ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی) تا (ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی) صفحه ۵۱ تا صفحه ۷۳	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۴۹ تا صفحه ۷۰

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۱/۱۲/۵	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا) صفحه ۸۰ تا صفحه ۹۷	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه ۵۲ تا صفحه ۶۶	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای کاربرد تبدیل‌ها) صفحه ۴۰ تا صفحه ۵۱	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل صفحه ۶۷ تا صفحه ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای غذای سالم) صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۵
۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) صفحه ۸۰ تا صفحه ۱۰۹	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل صفحه ۵۲ تا صفحه ۷۲	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) صفحه ۴۰ تا صفحه ۵۴	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه ۶۷ تا صفحه ۹۱	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه ۶۳ تا صفحه ۸۳
۱۴۰۲/۱/۱۸	فصل ۱ تا پایان فصل ۴ صفحه ۱ تا صفحه ۱۱۲	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) صفحه ۱ تا صفحه ۸۳	فصل‌های ۲ و ۱ صفحه ۹ تا صفحه ۶۰	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) صفحه ۱ تا صفحه ۹۹	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای سرعت واکنش) صفحه ۱ تا صفحه ۹۰
۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۴ (از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه ۱۱۰ تا صفحه ۱۳۶	فصل ۳ صفحه ۷۳ تا صفحه ۱۰۱	فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) صفحه ۵۴ تا صفحه ۶۹	فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز) صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۱۷	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه ۸۲) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۰۷
۱۴۰۲/۲/۱۵	فصل ۵ (تا ابتدای پیوستگی) صفحه ۱۱۳ تا صفحه ۱۴۴	فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) تا فصل ۴ (ابتدای برآورد) صفحه ۸۴ تا صفحه ۱۱۷	فصل ۳ (تا ابتدای قضیه هرون) صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۲	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای جریان متناوب) صفحه ۹۹ تا صفحه ۱۲۲	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن) صفحه ۹۰ تا صفحه ۱۱۲
۱۴۰۲/۲/۲۲	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵ صفحه ۸۰ تا صفحه ۱۵۱	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۵۲ تا صفحه ۱۲۷	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا پایان فصل ۳ صفحه ۴۰ تا صفحه ۷۷	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۶۷ تا صفحه ۱۳۰	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا پایان فصل ۳ صفحه ۶۳ تا صفحه ۱۲۱
۱۴۰۲/۳/۲۶	آزمون جامع (کل کتاب)				