

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندرسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۳/۷/۲۰	فصل ۱ (تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) صفحه ۱۳ تا صفحه ۱۱	فصل ۱ (تا ابتدای سورها) صفحه ۱۱ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۴	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی) صفحه ۱۰ تا صفحه ۱	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه ۱۴ تا صفحه ۱
۱۴۰۳/۸/۴	فصل ۱ (تا ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه ۲۲ تا صفحه ۱۵	فصل ۱ (تا ابتدای جبرمجموعه‌ها) صفحه ۱۵ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) صفحه ۱۷ تا صفحه ۱	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه ۱۷ تا صفحه ۱	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه ۲۲ تا صفحه ۱
۱۴۰۳/۸/۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه ۲۸ تا صفحه ۲۰	فصل ۱ (تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها) صفحه ۲۰ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) صفحه ۲۳ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناه) صفحه ۲۷ تا صفحه ۱	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه ۲۲ تا صفحه ۱
۱۴۰۳/۹/۲	فصل ۱ (از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) تا پایان فصل ۳۶ تا صفحه ۲۳	فصل ۱ (از ابتدای جبرمجموعه‌ها) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه ۳۰ تا صفحه ۱۸	فصل ۱ (از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲	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 ۲۹ تا صفحه ۱۷
۱۴۰۳/۹/۱۶	فصل‌های ۲۹ (تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه ۴۸ تا صفحه ۳۴	فصل ۱ صفحه ۳۴ تا صفحه ۹	فصل ۱ صفحه ۳۰ تا صفحه ۹	فصل ۱ صفحه ۴۴ تا صفحه ۱	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۴۰ تا صفحه ۱
۱۴۰۳/۹/۳۰	فصل ۲ صفحه ۷۰ تا صفحه ۳۷	فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای احتمال غیر هم‌شانس) صفحه ۴۳ تا صفحه ۳۰	فصل ۱ (از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) تا فصل ۲ (ابتدای بازتاب) صفحه ۳۵ تا صفحه ۲۵	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی) صفحه ۳۲ تا صفحه ۵۶	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذاي آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه ۵۸ تا صفحه ۲۹
۱۴۰۳/۱۱/۵	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) صفحه ۷۹ تا صفحه ۴۷	فصل‌های ۲۹ (تا ابتدای احتمال شرطی) صفحه ۱ تا صفحه ۳۸	فصل‌های ۲۹ (تا ابتدای انتقال) صفحه ۹ تا صفحه ۳۸	فصل‌های ۲۹ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه ۶۶ تا صفحه ۱	فصل‌های ۲۹ (تا ابتدای آنتالپی همان محتواي انرژي است) صفحه ۶۵ تا صفحه ۱
۱۴۰۳/۱۱/۱۹	فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳ صفحه ۹۰ تا صفحه ۵۷	فصل ۲ (تا ابتدای قانون احتمال کل) صفحه ۵۴ تا صفحه ۳۵	فصل ۲ (تا ابتدای تجانس) صفحه ۴۳ تا صفحه ۳۱	فصل ۲ (از ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی) تا (ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی) صفحه ۷۳ تا صفحه ۵۱	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکيه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۷۲ تا صفحه ۵۱

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندرسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۳/۱۲/۳	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا) صفحه ۹۷ تا صفحه ۸۰	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و واپسیه) صفحه ۶۲ تا صفحه ۴۸	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای کاربرد تبدیل‌ها) صفحه ۴۹ تا صفحه ۳۸	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۸۲ صفحه ۶۷ تا صفحه ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). تا (ابتدای غذای سالم) صفحه ۷۷ تا صفحه ۶۵
۱۴۰۳/۱۲/۱۷	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۸۰	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل ۶۸ صفحه ۴۸ تا صفحه ۳۸	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) صفحه ۵۲ تا صفحه ۴۹	فصل ۲ (از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه ۸۵ تا صفحه ۶۵	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه ۸۵ تا صفحه ۶۵
۱۴۰۴/۱/۲۲	فصل ۱ تا پایان فصل ۴ صفحه ۱۱۲ تا صفحه ۱۰۹	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) صفحه ۷۹ تا صفحه ۵۸	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۵۸ تا صفحه ۲۹	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی) حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) صفحه ۹۹ تا صفحه ۱	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای سرعت واکنش) صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۱
۱۴۰۴/۲/۵	فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه ۱۳۶ تا صفحه ۱۱۰	فصل ۳ صفحه ۹۶ تا صفحه ۳	فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) صفحه ۶۷ تا صفحه ۵۲	فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز) صفحه ۱۱۷ تا صفحه ۹۱	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه ۸۴) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۸۴
۱۴۰۴/۲/۱۹	فصل ۵ (ابتدای پیوستگی) صفحه ۱۱۳ تا صفحه ۱۴۴	فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) تا فصل ۴ (ابتدای برآورد) صفحه ۱۱۱ تا صفحه ۸۰	فصل ۳ (تا ابتدای قضیه هرون) صفحه ۷۰ تا صفحه ۵۹	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی) حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای جریان متناوب) صفحه ۱۲۲ تا صفحه ۹۹	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن) صفحه ۹۲ تا صفحه ۱۱۴
۱۴۰۴/۲/۲۶	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵ صفحه ۱۵۱ تا صفحه ۱۲۰	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۱۲۱ تا صفحه ۴۸	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا پایان فصل ۳ صفحه ۷۵ تا صفحه ۳۸	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 ۱۲۳ تا صفحه ۶۵
جامع	آزمون جامع (کل کتاب)				