

تاریخ آزمون	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	زیست‌شناسی (۱)
۱۴۰۴/۷/۲۵	فصل ۱ (تا ابتدای الگو و دنباله) صفحه ۱۳ تا صفحه ۱۳	فصل ۱ (تا ابتدای اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری) صفحه ۱۴ تا صفحه ۱۴	فصل ۱ (تا ابتدای طبقه‌بندی عناصرها) صفحه ۹ تا صفحه ۹	فصل ۱ (فصل ۱ تا فصل ۱۶) صفحه ۱۶ تا صفحه ۱
۱۴۰۴/۸/۹	فصل ۱ (تا ابتدای دنباله هندسی) صفحه ۲۴ تا صفحه ۲۴	فصل ۱ (تا ابتدای چگالی) صفحه ۱۶ تا صفحه ۱۶	فصل ۱ (تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان) صفحه ۱۹ تا صفحه ۱۹	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) صفحه ۲۴ تا صفحه ۲۴
۱۴۰۴/۸/۲۳	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای دایره مثلثاتی) صفحه ۳۵ تا صفحه ۳۵	فصل ۱ صفحه ۲۲ تا صفحه ۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم) صفحه ۳۰ تا صفحه ۳۰	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای تنوع گوارش در جانداران) صفحه ۲۹ تا صفحه ۲۹
۱۴۰۴/۹/۷	فصل ۱ (از ابتدای دنباله هندسی) صفحه ۴۶ تا صفحه ۴۶	فصل ۱ (از ابتدای چگالی) تا فصل ۲ (ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۲ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ (از ابتدای نور، کلید شناخت جهان) تا (ابتدای ساختار اتم و رفتار آن) صفحه ۱۹ تا صفحه ۳۴	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳۲ صفحه ۲۵ تا صفحه ۳۲
۱۴۰۴/۹/۲۱	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای ریشه nام) صفحه ۵۳ تا صفحه ۵۳	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای شناوری) صفحه ۴۰ تا صفحه ۴۰	فصل ۱ صفحه ۴۶ تا صفحه ۴۶	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای تهويه ششی) صفحه ۳۹ تا صفحه ۳۹
۱۴۰۴/۱۰/۵	فصل های ۳ و ۴ (تا ابتدای سهمی) صفحه ۷۷ تا صفحه ۷۷	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) تا فصل ۳ (ابتدای کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه ۵۵ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم و رفتار آن) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیدها در فراورده‌های سوختن) صفحه ۵۸ تا صفحه ۳۴	فصل ۳ صفحه ۴۶ تا صفحه ۴۶
۱۴۰۴/۱۱/۳	فصل ۱ تا فصل ۴ (ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) صفحه ۸۵ تا صفحه ۸۵	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای کار و انرژی جنبشی) صفحه ۶۰ تا صفحه ۶	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) صفحه ۶۱ تا صفحه ۶۱	فصل ۱ تا فصل ۴ (ابتدای ساختار بافتی قلب) صفحه ۵۱ تا صفحه ۵۱
۱۴۰۴/۱۱/۱۷	فصل ۴ صفحه ۹۳ تا صفحه ۹۳	فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) تا فصل ۳ (ابتدای کار و انرژی پتانسیل) صفحه ۶۴ تا صفحه ۴۳	فصل ۲ (از ابتدای هوا معجونی ارزشمند) تا (ابتدای شیمی سبز راهی برای محافظت از هواکره) صفحه ۶۹ تا صفحه ۵۰	فصل ۳ (از ابتدای تهويه ششی) تا فصل ۴ (ابتدای مویرگ‌ها) صفحه ۵۷ تا صفحه ۴۰
۱۴۰۴/۱۲/۱	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (ابتدای دامنه و برد توابع) صفحه ۱۰۰ تا صفحه ۸۶	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا (ابتدای کار و انرژی درونی) صفحه ۷۰ تا صفحه ۶۱	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها) صفحه ۷۵ تا صفحه ۶۲	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا (ابتدای تنوع گردش مواد در جانداران) صفحه ۵۱ تا صفحه ۶۴

تاریخ آزمون	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	زیست‌شناسی (۱)
۱۴۰۴/۱۲/۱۵	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (ابتدای انواع تابع) صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۸۶	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا پایان فصل ۸۲ صفحه ۶۱ تا صفحه ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا پایان فصل ۸۴ صفحه ۶۲ تا صفحه ۸۴	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا فصل ۵ (ابتدای تشکیل ادرار و تخلیه آن) صفحه ۵۱ تا صفحه ۷۲
۱۴۰۵/۱/۲۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه ۱۱۷ تا صفحه ۱	فصل ۱ تا فصل ۴ (ابتدای انبساط گرمایی) صفحه ۸۷ تا صفحه ۱	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها) صفحه ۹۲ تا صفحه ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه ۷۸ تا صفحه ۱
۱۴۰۵/۲/۴	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶ صفحه ۱۴۰ تا صفحه ۱۰۹	فصل ۴ (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده) صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۸۳	فصل ۳ (تا ابتدای پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های فیزیکی گوناگون آب) صفحه ۱۰۷ تا صفحه ۸۵	فصل ۵ (از ابتدای ایندیکاتورها و تحلیل آن) تا فصل ۶ (ابتدای ساختار گیاهان) صفحه ۷۳ تا صفحه ۸۹
۱۴۰۵/۲/۱۸	فصل‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه) صفحه ۱۵۱ تا صفحه ۱۱۸	فصل ۴ (از ابتدای انبساط گرمایی) تا (ابتدای روش‌های انتقال گرمایی) صفحه ۱۱۱ تا صفحه ۸۷	فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها) تا (ابتدای ردپای آب در زندگی) صفحه ۱۱۶ تا صفحه ۹۳	فصل‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی) صفحه ۷۹ تا صفحه ۱۰۱
۱۴۰۵/۳/۱	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا پایان فصل ۷ صفحه ۱۷۰ تا صفحه ۸۶	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا پایان فصل ۱۲۰ صفحه ۶۱ تا صفحه ۴	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا پایان فصل ۳ صفحه ۱۲۲ تا صفحه ۶۲	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا پایان فصل ۷ صفحه ۱۱۱ تا صفحه ۵۱
جامع	جامع (کل کتاب)			