

تاریخ آزمون	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	زیست‌شناسی (۱)
۹۹/۷/۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای الگو و دنباله)	فصل ۱ (تا ابتدای اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری)	فصل ۱ (تا ابتدای طبقه‌بندی عنصرها)	فصل ۱
۹۹/۸/۲	فصل ۱ (تا ابتدای دنباله هندسی)	فصل ۱ (تا ابتدای چگالی)	فصل ۱ (تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش)
۹۹/۸/۱۶	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای دایره مثلثاتی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای تنوع گوارش در جانداران)
۹۹/۸/۳۰	فصل ۱ (از ابتدای دنباله هندسی) تا پایان فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای چگالی) تا فصل ۲ (ابتدای فشار در شاره‌ها)	فصل ۱ (از ابتدای نور، کلید شناخت جهان) تا (ابتدای ساختار اتم و رفتار آن)	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل
۹۹/۹/۱۴	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای ریشه نام)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای شناوری)	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای تهویه ششی)
۹۹/۹/۲۸	فصل‌های ۳ و ۴ (تا ابتدای سهمی)	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) تا فصل ۳ (ابتدای کار انجام شده توسط نیروی ثابت)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم و رفتار آن) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیدها در فراورده‌های سوختن)	فصل ۳
۹۹/۱۱/۱۰	فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم)	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای کار و انرژی جنبشی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای ساختار بافتی قلب)
۹۹/۱۱/۲۴	فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) تا فصل ۳ (ابتدای کار و انرژی پتانسیل)	فصل ۲ (از ابتدای هوا معجونی ارزشمند) تا (ابتدای شیمی سبز راهی برای محافظت از هواکره)	فصل ۳ (از ابتدای تهویه ششی) تا فصل ۴ (ابتدای مویرگ‌ها)
۹۹/۱۲/۸	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (ابتدای دامنه و برد توابع)	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا (ابتدای کار و انرژی درونی)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا (ابتدای تنوع گردش مواد در جانداران)

تاریخ آزمون	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	زیست شناسی (۱)
۹۹/۱۲/۲۲	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چند جمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (ابتدای انواع تابع)	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا پایان فصل	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا فصل ۵ (ابتدای تشکیل ادرار و تخلیه آن)
۱۴۰۰/۱/۲۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای انبساط گرمایی)	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)	فصل ۱ تا پایان فصل ۵
۱۴۰۰/۲/۳	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶	فصل ۴ (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۳ (تا ابتدای پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های فیزیکی گوناگون آب)	فصل ۵ (از ابتدای تشکیل ادرار و تخلیه آن) تا فصل ۶ (ابتدای ساختار گیاهان)
۱۴۰۰/۲/۱۷	فصل‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه)	فصل ۴ (از ابتدای انبساط گرمایی) تا (ابتدای روش‌های انتقال گرما)	فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها) تا (ابتدای رد پای آب در زندگی)	فصل‌های ۶ و ۷ (ابتدای جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی)
۱۴۰۰/۲/۲۴	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چند جمله‌ای درجه دوم) تا پایان فصل ۷	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی) تا پایان فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا پایان فصل ۳	فصل ۴ (از ابتدای ساختار بافتی قلب) تا پایان فصل ۷
۱۴۰۰/۳/۲۰	آزمون جامع (کل کتاب)			