

تاریخ آزمون	ریاضی (۲)	زیست شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین شناسی
۹۹/۷/۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای درس دوم)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d)	فصل ۱ (تا ابتدای زمان در زمین شناسی)
۹۹/۸/۲	فصل ۱	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای شنوایی و تعادل)	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱
۹۹/۸/۱۶	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس دوم)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای اکتشاف معدن)
۹۹/۸/۳۰	فصل ۲ (تا ابتدای درس سوم)	فصل ۲ (از ابتدای شنوایی و تعادل) تا فصل ۳ (ابتدای ماهیچه و حرکت)	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن)	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۲
۹۹/۹/۱۴	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای توابع پله‌ای و تابع جزء صحیح)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه)	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای ترکیب آب زیرزمینی)
۹۹/۹/۲۸	فصل ۲ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای ماهیچه و حرکت) تا فصل ۵ (ابتدای سومین خط دفاعی: دفاع اختصاصی)	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما)	فصل ۳ (تا ابتدای فرسایش)
۹۹/۱۱/۱۰	فصل‌های ۱ تا ۴ (تا ابتدای درس دوم)	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳
۹۹/۱۱/۲۴	فصل ۳ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۴	فصل‌های ۵ و ۶ (تا ابتدای کاستمان (میوز) و تولیدمثل جنسی)	فصل ۲ (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) تا پایان فصل	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل‌های ۳ و ۴ (تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت تونل و فضاهای زیرزمینی)

تاریخ آزمون	ریاضی (۲)	زیست شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین شناسی
۹۹/۱۲/۸	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (ابتدای درس دوم)	فصل های ۷ و ۶ (تا ابتدای دستگاه تولید مثل در زن)	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 غذای سالم)	فصل ۴
۹۹/۱۲/۲۲	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (ابتدای درس سوم)	فصل های ۷ و ۶ (تا ابتدای رشد و نمو جنین)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای غبارهای زمین زاده)
۱۴۰۰/۱/۲۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۱ تا پایان فصل ۷	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای ویژگی های مغناطیسی مواد)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای سرعت واکنش)	فصل های ۱ تا ۶ (ابتدای پیش بینی زمین لرزه)
۱۴۰۰/۲/۳	فصل ۵ (از ابتدای درس سوم) تا فصل ۶ (ابتدای درس سوم)	فصل ۷ (از ابتدای رشد و نمو جنین) تا پایان فصل ۸	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) تا (ابتدای قانون لنز)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه ی ۸۲) تا فصل ۳ (ابتدای پلی استرها)	فصل های ۶ و ۷ (تا ابتدای پهنه های زمین شناسی ایران)
۱۴۰۰/۲/۱۷	فصل های ۷ و ۶ (تا ابتدای درس دوم)	فصل های ۸ و ۹ (تا ابتدای پاسخ به محیط)	فصل ۳ (از ابتدای ویژگی های مغناطیسی مواد) تا (ابتدای القاگرها)	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن)	فصل ۶ (از ابتدای پیش بینی زمین لرزه) تا فصل ۷ (ابتدای ذخایر نفت و گاز ایران)
۱۴۰۰/۲/۲۴	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا پایان فصل ۷	فصل ۶ تا پایان فصل ۹	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا پایان فصل ۳	فصل ۴ تا پایان فصل ۷
۱۴۰۰/۳/۲۰	آزمون جامع (کل کتاب)				