

شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		ریاضیات		تاریخ آزمون
اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
شیمی (۲)	شیمی (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۲)	زیست‌شناسی (۱)	ریاضی (۲)	ریاضی (۱)	
	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۳/۴/۲۹
فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عناصرها و شعاع اتم)	فصل ۱ (تا پایان ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای نخاع)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش)	فصل ۱ (تا پایان درس دوم)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت‌های مثلثاتی)	۱۴۰۳/۵/۵
فصل ۱ (تا ابتدای عناصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای شنوایی و تعادل)	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول)	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	۱۴۰۳/۵/۱۹
فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی)	فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی درونی)	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای ماهیچه و حرکت)	فصل ۴	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۴ و ۵ (تا ابتدای انواع توابع)	۱۴۰۳/۶/۲
فصل ۱ (تا پایان نام‌گذاری آلکان‌ها)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی درونی) تا فصل ۴ (ابتدای روش‌های انتقال گرما)	فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای غده‌های درون‌ریز)	فصل‌های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی‌های یاخته گیاهی)	فصل‌های ۱ تا ۳ (پایان درس اول)	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶	۱۴۰۳/۶/۱۶
فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۴ (ابتدای روش‌های انتقال گرما)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل‌های ۱ تا ۶ (پایان ویژگی‌های یاخته گیاهی)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۳/۶/۳۰
	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۳/۷/۶