

تاریخ آزمون	ریاضیات		زیست شناسی		فیزیک		شیمی	
	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری
	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	زیست شناسی (۱)	زیست شناسی (۲)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	شیمی (۱)	شیمی (۲)
۱۴۰۳/۴/۲۹	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	
۱۴۰۳/۵/۵	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت های مثلثاتی)	فصل ۱ (تا پایان درس دوم)	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش)	فصل ۱ (تا ابتدای نخاع)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا پایان ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عناصرها و شعاع اتم)
۱۴۰۳/۵/۱۹	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول)	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای شنوایی و تعادل)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون ها در لایه ها و زیر لایه ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای عناصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟)
۱۴۰۳/۶/۲	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای انواع توابع)	فصل های ۱ و ۲	فصل ۴	فصل های ۱ تا ۳ (ابتدای ماهیچه و حرکت)	فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی درونی)	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدی های شگفت انگیز)
۱۴۰۳/۶/۱۶	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶	فصل های ۱ تا ۳ (پایان درس اول)	فصل های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی های یاخته گیاهی)	فصل های ۱ تا ۴ (ابتدای غده های درون ریز)	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی درونی) تا فصل ۴ (ابتدای روش های انتقال گرما)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱ (تا پایان نام گذاری آلکان ها)
۱۴۰۳/۶/۳۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ تا ۶ (پایان ویژگی های یاخته گیاهی)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل های ۱ تا ۴ (ابتدای روش های انتقال گرما)	فصل ۱	فصل های ۱ تا ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱
۱۴۰۳/۷/۶	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	