

تاریخ آزمون	فارسی (۱)	عربی زبان قرآن (۱)	زبان انگلیسی (۱)
۱۴۰۰/۴/۱۸	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۱۴۰۰/۵/۱	ستایش تا پایان درس ۴	درس‌های ۱ و ۲	درس ۱
۱۴۰۰/۵/۱۵	درس ۵ تا پایان درس ۸	درس‌های ۳ و ۴ (تا ابتدای حوار (فی صالة التفطيش بالجمارك))	درس ۲ (تا پایان pronunciation)
۱۴۰۰/۵/۲۹	درس ۹ تا پایان درس ۱۱	درس ۴ (از ابتدای حوار (فی صالة التفطيش بالجمارك)) تا پایان درس ۵	درس ۲ (از ابتدای writing) تا درس ۳ (پایان grammar)
۱۴۰۰/۶/۱۲	درس ۱۲ تا پایان درس ۱۶	درس‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای نون الوقایة)	درس ۳ (از ابتدای listening and speaking) تا درس ۴ (پایان Reading)
۱۴۰۰/۶/۲۶	ستایش تا پایان درس ۱۶	درس‌های ۱ تا ۷ (تا ابتدای نون الوقایة)	درس‌های ۱ تا ۴ (پایان Reading)
۱۴۰۰/۷/۹	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

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	۱۴۰۰/۴/۱۸
فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عنصرها 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)	۱۴۰۰/۵/۱
فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها 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	۱۴۰۰/۵/۱۵
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)	۱۴۰۰/۵/۲۹
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	۱۴۰۰/۶/۱۲
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	۱۴۰۰/۶/۲۶
	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۰/۷/۹