

تاریخ آزمون	فارسی ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
۱۴۰۰/۴/۱۸	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۱۴۰۰/۵/۱	درس ۱ تا پایان درس ۴	درس‌های ۱ و ۲	درس ۱ تا پایان درس ۳	درس ۱ (تا ابتدای گرامر)
۱۴۰۰/۵/۱۵	درس ۵ تا پایان درس ۸	درس ۳	درس ۴ تا پایان درس ۶	درس ۱
۱۴۰۰/۵/۲۹	درس ۹ تا پایان درس ۱۱	درس‌های ۴ و ۵	درس‌های ۷ و ۸	درس ۲ (تا ابتدای گرامر)
۱۴۰۰/۶/۱۲	درس ۱۲ تا پایان درس ۱۴	درس ۶	درس‌های ۹ و ۱۰	درس ۲
۱۴۰۰/۶/۲۶	درس ۱ تا پایان درس ۱۴	درس ۱ تا پایان درس ۶	درس ۱ تا پایان درس ۱۰	درس‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای گرامر)
۱۴۰۰/۷/۹	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

شیمی		فیزیک			ریاضیات						تاریخ آزمون		
زوج کتاب		اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب ۲		زوج کتاب ۱	اجباری	اجباری	اجباری			
شیمی ۱	شیمی ۳	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۲	هندسه ۱	هندسه ۳	ریاضی ۱	حسابان ۲	آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱	
		کل کتاب			کل کتاب					کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۰/۴/۱۸
فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان-زمان)	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس)	فصل ۱	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱	۱۴۰۰/۵/۱
فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم تا پایان فصل)	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس‌ها)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۲	۱۴۰۰/۵/۱۵
فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۲	فصل ۱ (درس ۱)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۲	فصل ۳	۱۴۰۰/۵/۲۹
فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)	فصل ۳	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن)	فصل ۵	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای درس ۳) تا پایان فصل ۳	فصل ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۴	۱۴۰۰/۶/۱۲
کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	کل کتاب	فصل ۱	فصل ۱ (تا پایان فصل ۳)	کل کتاب	فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	۱۴۰۰/۶/۲۶
		کل کتاب			کل کتاب					کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۰/۷/۹