

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			زیست‌شناسی			ریاضیات		تاریخ آزمون		
زوج کتاب		اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب	اجباری				
شیمی ۱	شیمی ۳	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۳	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۱		ریاضی ۳	ریاضی ۲
		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 (تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای ژن چیست؟)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱	فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل‌های ۱ و ۲	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 ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۲ (درس ۱)	فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل‌های ۳ و ۴	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 (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل‌های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی‌های یاخته گیاهی)	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین‌ها)	فصل‌های ۵ و ۶	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس‌های ۱ تا ۲ تا ابتدای رسم نمودار $f(kx)$ با استفاده از نمودار $f(x)$ )	فصل‌های ۴ و ۵	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 (تا پایان تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۱ (تا ابتدای معادله‌ی سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه بافتی) تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل ۱ (تا ابتدای آنزیم‌ها)	فصل‌های ۷ و ۸ (تا پایان تولیدمثل جنسی)	فصل ۵ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۶	۱۴۰۰/۶/۱۲
کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۸ (پایان تولیدمثل جنسی)	کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۰/۶/۲۶
		کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب	۱۴۰۰/۷/۹