

تاریخ آزمون	ریاضیات			زیست‌شناسی			فیزیک			شیمی			زمین‌شناسی
	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	زمین‌شناسی
	ریاضی ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۳	زیست‌شناسی ۲	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	شیمی ۲	شیمی ۱	شیمی ۳	اجباری
۱۴۰۳/۴/۲۹	کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب
۱۴۰۳/۵/۵	فصل‌های ۲ و ۱	فصل ۱	فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای ژن چیست؟)	فصل ۱ (تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان - زمان)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶)	فصل ۱
۱۴۰۳/۵/۱۹	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۲	فصل ۱ (درس ۱)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها)	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم) تا پایان فصل	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)	فصل ۲
۱۴۰۳/۶/۲	فصل‌های ۴ و ۵	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲ تا ابتدای رسم نمودار $f(kx)$ با استفاده از نمودار $f(x)$)	فصل‌های ۵ و ۶	فصل‌های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی‌های یاخته گیاهی)	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین‌ها)	فصل ۲	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۳
۱۴۰۳/۶/۱۶	فصل ۶	فصل ۵	فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل‌های ۷ و ۸ (تا پایان تولیدمثل جنسی)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه بافتی) تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل ۱ (تا ابتدای آنزیم‌ها)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۴ (تا پایان تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۱ (تا ابتدای معادله‌ی سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای شونده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟)	فصل ۴
۱۴۰۳/۶/۳۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۸ (پایان تولیدمثل جنسی)	فصل ۱ تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۱ تا فصل ۴ (پایان تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۱	فصل‌های ۵ و ۶
۱۴۰۳/۷/۶	کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب