

زمین شناسی	شیمی			فیزیک			زیست شناسی			ریاضیات			تاریخ آزمون
	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	
اجباری	شیمی ۳	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	زیست شناسی ۳	زیست شناسی ۱	زیست شناسی ۲	ریاضی ۳	ریاضی ۱	ریاضی ۲	
کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۳/۴/۲۹
فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶)	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز)	فصل ۱ (تا ابتدای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار مکان - زمان)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای ژن چیست؟)	فصل های ۱ و ۲	فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل های ۱ و ۲	۱۴۰۳/۵/۵
فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم) تا پایان فصل	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین ها)	فصل های ۳ و ۴	فصل های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲	فصل های ۳ و ۴	۱۴۰۳/۵/۱۹
فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین ها)	فصل های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی های یاخته گیاهی)	فصل های ۵ و ۶	فصل ۱ (درس های ۱ تا ۲ تا ابتدای رسم نمودار $f(kx)$ با استفاده از نمودار $f(x)$)	فصل های ۳ و ۴	فصل های ۴ و ۵	۱۴۰۳/۶/۲
فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای شوینده های خورنده چگونه عمل می کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱ (تا ابتدای معادله ی سرعت - جابه جایی در حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۴ (تا پایان تغییر حالت های ماده)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۱ (تا ابتدای آنزیم ها)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه بافتی) تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل های ۷ و ۸ (تا پایان تولید مثل جنسی)	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲)	فصل ۵	فصل ۶	۱۴۰۳/۶/۱۶
فصل های ۵ و ۶	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱	فصل ۱ تا فصل ۴ (پایان تغییر حالت های ماده)	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۱	فصل ۱ تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل های ۱ تا ۸ (پایان تولید مثل جنسی)	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۳/۶/۳۰
کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۳/۷/۶