

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)	۹۷/۰۷/۰۶
	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	
زمین‌شناسی	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زیست‌شناسی (۲)	ریاضی (۲)	شماره آزمون			
فصل ۱ (تا ابتدای زمان در زمین‌شناسی)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌ی d)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا پایان درس اول)	۹۷/۷/۲۰			
فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای شنوایی و تعادل)	فصل ۱	۹۷/۸/۴			
فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای اکتشاف معدن)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها)	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول)	۹۷/۸/۱۸			
فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن)	فصل ۲ (از ابتدای شنوایی و تعادل) تا فصل ۳ (پایان استخوان‌ها و اسکلت)	فصل ۲ (تا پایان درس دوم)	۹۷/۹/۲			
فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای ترکیب آب زیرزمینی)	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه)	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای توابع پله‌ای و تابع جزء صحیح)	۹۷/۹/۱۶			

شماره آزمون	ریاضی (۲)	زیست شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین شناسی
۹۷/۹/۳۰	فصل ۲ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای ماهیچه و حرکت) تا فصل ۵ (پایان دومین خط دفاعی: واکنش های عمومی اما سریع)	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب پز، تجربه تفاوت دما و گرما)	فصل های ۳ و ۴ (تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد)
۹۷/۱۰/۲۱	فصل ۲ (از ابتدای درس سوم) تا فصل ۴ (پایان درس اول)	فصل ۳ (از ابتدای ماهیچه و حرکت) تا پایان فصل ۵	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.)	فصل های ۳ و ۴
۹۷/۱۱/۵	فصل های ۱ تا ۴ (تا پایان درس اول)	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴
۹۷/۱۱/۱۹	فصل ۳ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۴	فصل های ۵ و ۶ (تا پایان میتوز)	فصل ۲ (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) تا پایان فصل	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی)	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای سنگ های دارای فلوئور)
۹۷/۱۲/۳	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (پایان درس اول)	فصل های ۶ و ۷ (تا پایان دستگاه تولیدمثل در مرد)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای غذای سالم)	فصل ۵
۹۷/۱۲/۱۷	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (پایان درس دوم)	فصل های ۶ و ۷ (تا پایان دستگاه تولیدمثل در زن)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)	فصل های ۵ و ۶ (تا ابتدای زمین لرزه)
۹۸/۱/۲۳	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۱ تا پایان فصل ۷	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای ویژگی های مغناطیسی مواد)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای سرعت واکنش)	فصل های ۱ تا ۶ (ابتدای پیش بینی زمین لرزه)
۹۸/۲/۲۰	فصل ۵ (از ابتدای درس سوم) تا فصل ۶ (پایان درس دوم)	فصل ۷ (از ابتدای رشد و نمو جنین) تا پایان فصل ۸	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) تا (ابتدای قانون لنز)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای پلی استرها)	فصل های ۶ و ۷ (تا ابتدای پهنه های زمین شناسی ایران)
۹۸/۲/۲۷	فصل های ۶ و ۷ (تا پایان درس اول)	فصل های ۸ و ۹ (تا ابتدای پاسخ به محیط)	فصل ۳ (از ابتدای ویژگی های مغناطیسی مواد) تا (پایان قانون لنز)	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن)	فصل های ۶ و ۷ (تا ابتدای ذخایر نفت و گاز ایران)
۹۸/۳/۳	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا پایان فصل ۷	فصل ۶ تا پایان فصل ۹	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا پایان فصل ۳	فصل ۵ تا پایان فصل ۷