

شیمی ۲	فیزیک ۲	ریاضیات			نام کتاب / تاریخ
		آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱	
فصل ۱ تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d (صفحه ۱ تا ۱۴)	فصل ۱ تا ابتدای میدان الکتریکی (صفحه ۱ تا ۱۰)	فصل ۱ درس ۱ تا ابتدای ترکیب شرطی دوگزاره (صفحه ۱ تا ۷)	فصل ۱ درس ۱ تا ابتدای زاویه ظلی (صفحه ۹ تا ۱۴)	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای صفرهای تابع (صفحه ۱ تا ۹)	آزمون ۱ ۱۴۰۳/۷/۲۰
فصل ۱ تا ابتدای دنیای واقعی واکنش ها (صفحه ۱ تا ۲۲)	فصل ۱ تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی (صفحه ۱ تا ۲۱)	فصل ۱ درس ۱ (صفحه ۱ تا ۱۵)	فصل ۱ درس ۱ (صفحه ۹ تا ۱۷)	فصل ۱ تا انتهای درس ۳ (صفحه ۱ تا ۲۲)	آزمون ۲ ۱۴۰۳/۸/۴
فصل ۱ تا ابتدای دنیای واقعی واکنش ها (صفحه ۱ تا ۲۲)	فصل ۱ تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی (صفحه ۱ تا ۲۱)	فصل ۱ درس ۱ (صفحه ۱ تا ۱۵)	فصل ۱ درس ۱ (صفحه ۹ تا ۱۷)	فصل ۱ تا انتهای درس ۳ (صفحه ۱ تا ۲۲)	آزمون ۳ ۱۴۰۳/۸/۱۱
فصل ۱ تا ابتدای گنج های اعماق دریا (صفحه ۱ تا ۲۵)	فصل ۱ تا ابتدای پتانسیل الکتریکی (صفحه ۱ تا ۲۳)	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای روش عضوگیری دلخواه (صفحه ۱ تا انتهای صفحه ۱۷)	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای حالت های دودایره نسبت به هم (صفحه ۹ تا ۲۰)	فصل ۱ تا انتهای درس ۴ (صفحه ۱ تا ۲۸)	آزمون ۴ ۱۴۰۳/۸/۱۸
فصل ۱ از ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d تا ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز (صفحه ۱۴ تا ۲۹)	فصل ۱ از ابتدای میدان الکتریکی تا ابتدای خازن (صفحه ۱۰ تا ۳۲)	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه ها (صفحه ۱ تا ۲۰)	فصل ۱ درس ۱ از ابتدای زاویه ظلی تا انتهای درس ۲ (صفحه ۱۴ تا ۲۳)	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای صفرهای تابع تا انتهای فصل (صفحه ۱۰ تا ۳۶)	آزمون ۵ ۱۴۰۳/۹/۲
فصل ۱ از ابتدای دنیای واقعی واکنش ها تا ابتدای آلکن ها، هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه (صفحه ۲۲ تا ۴۰)	فصل ۱ از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی تا فصل ۲ ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی (صفحه ۲۱ تا ۵۱)	فصل ۱ درس ۲ تا ابتدای ضرب دکارتی (صفحه ۱۶ تا ۳۰)	فصل ۱ از ابتدای درس ۲ تا درس ۳ ابتدای دایره محیطی و محاطی مثلث (صفحه های ۱۸ تا ۲۵)	فصل ۱ از ابتدای درس ۴ تا فصل ۲ انتهای درس ۱ (صفحه ۲۳ تا ۴۳)	آزمون ۶ ۱۴۰۳/۹/۱۶
فصل ۱ از ابتدای دنیای واقعی واکنش ها تا انتهای فصل (صفحه ۲۲ تا ۵۰)	فصل ۱ از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی تا فصل ۲ ابتدای انواع مقاومت ها و کدگذاری رنگی مقاومت های کربنی (صفحه ۲۱ تا ۵۶)	فصل ۱ درس ۲ تا فصل ۲ انتهای درس ۱ (صفحه ۱۶ تا ۴۳)	فصل ۱ درس های ۲ و ۳ (صفحه ۱۸ تا ۳۰)	فصل ۱ از ابتدای درس ۴ تا فصل ۲ انتهای درس ۲ (صفحه ۲۳ تا ۵۳)	آزمون ۷ ۱۴۰۳/۹/۲۳
فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (صفحه ۱ تا ۶۵)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی (صفحه ۱ تا انتهای صفحه ۶۶)	فصل ۱ و فصل ۲ تا درس ۳ ابتدای کار در کلاس صفحه ۵۱ (صفحه ۱ تا ۵۱)	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا ابتدای تجانس (صفحه ۹ تا ۴۳)	فصل ۱ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۱ تا ۷۹)	آزمون ۸ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸

نام کتاب	تاریخ	ریاضیات			شیمی ۲	فیزیک ۲
		حسابان ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال		
آزمون ۹	۱۴۰۳/۱۱/۵	فصل ۱ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۱ تا ۷۹)	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا ابتدای تجانس (صفحه ۹ تا ۴۳)	فصل ۱ و فصل ۲ تا درس ۳ ابتدای کار در کلاس صفحه ۵۱ (صفحه ۱ تا ۵۱)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی (صفحه ۱ تا انتهای صفحه ۶۶)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (صفحه ۱ تا ۶۵)
آزمون ۱۰	۱۴۰۳/۱۱/۲۶	فصل ۲ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۳ انتهای درس ۲ (صفحه ۵۴ تا ۸۵)	فصل ۲ درس ۱ (صفحه ۳۱ تا ۴۹)	فصل ۲ تا انتهای درس ۳ (صفحه ۳۵ تا ۶۲)	فصل ۲ تا ابتدای ترکیب مقاومت ها (صفحه ۴۵ تا ۷۰)	فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن (صفحه ۵۱ تا ۶۷)
آزمون ۱۱	۱۴۰۳/۱۲/۱۰	فصل ۳ از ابتدای درس ۲ تا فصل ۴ انتهای درس ۱ (صفحه ۸۰ تا ۹۷)	فصل ۲ درس ۱ از ابتدای تجانس تا انتهای درس ۲ (صفحه ۴۳ تا ۵۸)	فصل ۲ درس های ۳ و ۴ (صفحه ۴۸ تا ۶۸)	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک (صفحه ۶۷ تا انتهای صفحه ۸۸)	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم (صفحه ۶۵ تا ۷۷)
آزمون ۱۲	۱۴۰۳/۱۲/۲۴	فصل ۳ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۴ انتهای درس ۲ (صفحه ۸۶ تا ۱۰۴)	فصل ۲ از ابتدای درس ۲ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۵۰ تا ۶۳)	فصل ۲ از ابتدای درس ۴ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۶۳ تا ۷۹)	فصل ۲ از ابتدای ترکیب مقاومت ها تا فصل ۳ ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی (صفحه ۷۰ تا ۹۴)	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن تا ابتدای سرعت تولید یا ... از دیدگاه کمی (صفحه ۶۷ تا ۸۵)
آزمون ۱۳	۱۴۰۴/۱/۲۲	فصل ۳ و فصل ۴ تا انتهای درس ۳ (صفحه ۷۱ تا ۱۰۹)	فصل ۲ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۳۱ تا ۶۳)	فصل ۲ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۳ انتهای درس ۲ (صفحه ۴۸ تا ۸۶)	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای ویژگی های مغناطیسی مواد (صفحه ۶۷ تا ۱۰۱)	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت واکنش (صفحه ۶۵ تا ۹۲)
آزمون ۱۴	۱۴۰۴/۲/۵	فصل ۴ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۵ انتهای درس ۳ (صفحه ۱۰۵ تا ۱۴۰)	فصل ۳ درس های ۲ و ۳ (صفحه ۶۴ تا ۷۰)	فصل ۳ از ابتدای درس ۲ تا فصل ۴ انتهای درس ۱ (صفحه ۸۰ تا ۱۱۱)	فصل ۳ از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا فصل ۴ ابتدای القاگرها (صفحه ۹۴ تا ۱۱۸)	فصل ۲ از ابتدای سرعت تولید یا ... از دیدگاه کمی تا فصل ۳ ابتدای پلی استرها (صفحه ۸۵ تا ۱۰۹)
آزمون ۱۵	۱۴۰۴/۲/۱۹	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۵۱)	کل کتاب (صفحه ۹ تا ۷۴)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۱)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۳۰)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۳)
آزمون ۱۶	۱۴۰۴/۲/۲۶	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۵۱)	کل کتاب (صفحه ۹ تا ۷۴)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۱)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۳۰)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۳)