

جلسه	تاریخ	موضوع یا نام آزمایش
۱	از ۱۶ تا ۱۴۰۱/۷/۲۰	کروه بندی، آشنایی با تجهیزات و وسایل آزمایشگاهی و مروری بر مکات ایمنی آزمایشگاه
۲	از ۲۳ تا ۱۴۰۱/۷/۲۷	تعیین دانسیته جادات و مایعات
۳	از ۷/۳۰ تا ۱۴۰۱/۸/۴	مقدمه ای بر سنتزهای معدنی، تهیه سرب کلرید و تشکیل بلور
۴	از ۷ تا ۱۴۰۱/۸/۱۱	آنالیز آب در هیدرات ها
۵	از ۱۴ تا ۱۴۰۱/۸/۱۸	اندازه گیری میزان یون کربنات در خمیر نانوائی بر اساس اندازه گیری گازها
۶	از ۲۱ تا ۱۴۰۱/۸/۲۵	بررسی واکنش های شیمیایی ترکیبات مس، مروری بر قانون بقای جرم، بخش اول
۷	از ۸/۲۸ تا ۱۴۰۱/۹/۲	بررسی واکنش های شیمیایی ترکیبات مس، مروری بر قانون بقای جرم، بخش دوم
۸	از ۵ تا ۱۴۰۱/۹/۹	تعیین غلظت مس به روش رنگ سنجی
۹	از ۱۲ تا ۱۴۰۱/۹/۱۶	جداسازی کاتیون های فلزی به روش کروماتوگرافی کاغذی
۱۰	از ۱۹ تا ۱۴۰۱/۹/۲۳	تعیین غلظت به روش تیتراسیون اسید و باز
۱۱	از ۲۶ تا ۱۴۰۱/۹/۳۰	تعیین غلظت به روش تیتراسیون اکسایش-کاهش
۱۲	از ۳ تا ۱۴۰۱/۱۰/۷	امتحان پایانی آزمایشگاه