

منابع مطالعاتی المپیاد شیمی

ویژه مرحله سوم

تنظیم: سهیل فلجی

<p>۱- شیمی آلی، Solomons، ویرایش یازدهم، فصل های ۱-۱۲ و ۱۴ و ۱۵</p> <p>۲- شیمی آلی، Bruice, Volhardt, Morrison, Field, Smith, Wade</p> <p>Mcmurry, Clayden (فصل های مربوطه)</p> <p>۳- جزوه دوره تابستان باشگاه دانش پژوهان</p>	<p>شیمی آلی</p>
<p>۱- شیمی تجزیه کمی، هریس، دانشگاه صنعتی اصفهان، فصل های ۵-۷ و ۹-۱۴</p> <p>۲- حل مساله در شیمی تجزیه، کریستین، دانشگاه بوعلی سینا، فصل های ۵-</p> <p>۱۶ و ۱۳ و ۱۱ و ۸</p> <p>۳- مجموعه تمرینات شیمی تجزیه (هفته های ۱-۱۶)</p> <p>۴- جزوه دوره تابستان باشگاه دانش پژوهان</p>	<p>شیمی تجزیه</p>
<p>۱- شیمی فیزیک، اتکینز، دانشگاه صنعتی اصفهان، فصل های ۱-۶ و ۴</p> <p>۲- شیمی فیزیک، لوین، فاطمی، فصل های ۱-۱۶ و ۱۷ و ۱۸</p> <p>۳- شیمی فیزیک، آلبرتی، نشر دانشگاهی، فصل های ۱-۱۹ و ۶</p> <p>۴- شیمی کوانتوم، McQuarrie، ویرایش دوم، فصل های ۱ و ۳-۸</p> <p>۵- جزوه دوره تابستان باشگاه دانش پژوهان</p>	<p>شیمی فیزیک</p>
<p>۱- شیمی معدنی، هاوسکرافت، دانشگاه زنجان، فصل های ۱ و ۲ و ۵ و ۶ و ۹</p> <p>۲- شیمی معدنی، میسلر، دانشگاه بوعلی سینا، فصل های ۱-۳ و ۵ و ۶</p> <p>۳- شیمی ترکیبات کئوردیناسیون، اسماعیل سلیمانی، نوآوران شریف، فصل های ۱-۹</p> <p>۴- شیمی دانشگاهی، Laird، فصل ۱</p> <p>۵- شیمی عمومی، ماهان، نشر دانشگاهی، فصل ۱۰</p> <p>۶- شیمی معدنی، هیویی، نشر دانشگاهی، فصل ۶</p> <p>۷- جزوه دوره تابستان باشگاه دانش پژوهان</p>	<p>شیمی معدنی</p>