

شیمی ۱	فیزیک ۱	ریاضیات		نام کتاب / تاریخ
		ریاضی ۱	هندسه ۱	
فصل ۱ تا ابتدای «جرم اتمی عنصرها»	فصل ۱ تا ابتدای «چگالی»	درس های ۱ و ۲ فصل ۱	درس ۱ فصل ۱	آزمون ۱ ۱۴۰۱/۷/۲۲
فصل ۱ تا ابتدای «نشر نور و طیف نشری»	فصل های ۱ و ۲ تا ابتدای «فشار در شاره ها»	فصل ۱	فصل ۱ درس های ۱ و ۲ تا ابتدای قضیه های دوشروطی (ص ۲۵)	آزمون ۲ ۱۴۰۱/۸/۱۳
فصل ۱ از ابتدای «جرم اتمی عنصرها» تا ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن»	فصل ۱ از ابتدای «چگالی» و فصل ۲	درس های ۳ و ۴ فصل ۱ و کل فصل ۲	درس ۲ فصل ۱ و درس ۱ فصل ۲	آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۴
فصل ۱ از ابتدای «نشر نور و طیف نشری» و فصل ۲ تا ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هواکره»	فصل ۲ از ابتدای «فشار در شاره ها» و فصل ۳ تا ابتدای «کار و انرژی پتانسیل»	فصل های ۲ و ۳	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای قضیه های دوشروطی (ص ۲۵) و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	آزمون ۴ ۱۴۰۱/۹/۲۵
فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «چه بر سر هواکره می آوریم؟»	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	فصل های ۱ و ۲	آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰
فصل ۲ از ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هواکره» تا ابتدای «از هر گاز چقدر؟»	فصل ۳ از ابتدای «کار و انرژی پتانسیل» و فصل ۴ تا ابتدای «تغییر حالت های ماده»	فصل ۴ و درس های ۱ و ۲ فصل ۵	درس ۴ فصل ۲ و درس ۱ فصل ۳ تا ابتدای ذوزنقه	آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸
فصل ۲ از ابتدای «چه بر سر هواکره می آوریم؟» و فصل ۳ تا ابتدای «قسمت در میلیون»	فصل ۴ تا ابتدای «قوانین گازها»	فصل ۵ و درس ۱ فصل ۶	فصل ۳ تا ابتدای نقاط شبکه ای و مساحت	آزمون ۷ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹
فصل ۲ از ابتدای «از هر گاز چقدر؟» و فصل ۳ تا ابتدای «آیا نمک ها به یک اندازه در آب حل می شوند؟»	فصل ۴ از ابتدای «تغییر حالت های ماده» تا انتهای فصل	درس ۳ فصل ۵ و درس های ۱ و ۲ فصل ۶	فصل ۳	آزمون ۸ ۱۴۰۲/۱/۱۸
فصل ۳ از ابتدای «قسمت در میلیون» تا ابتدای «آب و دیگر حلال ها»	فصل ۴ از ابتدای «قوانین گازها» و فصل ۵ تا ابتدای «فرایند هم دما»	فصل ۶	فصل ۳ درس ۲ و فصل ۴ درس ۱ تا ابتدای «تعامد»	آزمون ۹ ۱۴۰۲/۲/۱
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آزمون ۱۰ ۱۴۰۲/۲/۲۲

شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست شناسی ۱	ریاضی ۱	نام کتاب / تاریخ
فصل ۱ تا ابتدای «جرم اتمی عنصرها»	فصل ۱ تا ابتدای «اندازه گیری و دقت وسیله های اندازه گیری»	فصل ۱ تا گفتار ۳ ابتدای «ورود مواد به یاخته و خروج از آن»	درس های ۱ و ۲ فصل ۱	آزمون ۱ ۱۴۰۱/۷/۲۲
فصل ۱ تا ابتدای «نشر نور و طیف نشری»	فصل ۱	فصل ۱ و فصل ۲ تا انتهای گفتار ۱	فصل ۱	آزمون ۲ ۱۴۰۱/۸/۱۳
فصل ۱ از ابتدای «جرم اتمی عنصرها» تا ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن»	فصل ۱ از ابتدای «اندازه گیری و دقت وسیله های اندازه گیری» و فصل ۲ تا ابتدای «فشارسنج هوا»	فصل ۱ گفتار ۳ از ابتدای «ورود مواد به یاخته و خروج از آن» و فصل ۲	درس های ۳ و ۴ فصل ۱ و کل فصل ۲	آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۴
فصل ۱ از ابتدای «نشر نور و طیف نشری» و فصل ۲ تا ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هواکره»	فصل ۲ تا ابتدای «معادله پیوستگی»	فصل ۲ گفتارهای ۲ و ۳ و فصل ۳ گفتارهای ۱ و ۲	فصل های ۲ و ۳	آزمون ۴ ۱۴۰۱/۹/۲۵
فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «چه بر سر هواکره می آوریم؟»	فصل های ۱ تا ۳ تا ابتدای «کار و انرژی جنبشی»	از فصل ۱ تا انتهای گفتار ۲ فصل ۴	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰
فصل ۲ از ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هواکره» تا ابتدای «از هر گاز چقدر؟»	فصل ۲ از ابتدای «معادله پیوستگی» و فصل ۳ تا ابتدای «توان»	فصل ۳ از ابتدای گفتار ۳ و فصل ۴	فصل ۴ و درس های ۱ و ۲ فصل ۵	آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸
فصل ۲ از ابتدای «چه بر سر هواکره می آوریم؟» و فصل ۳ تا ابتدای «قسمت در میلیون»	فصل ۳ از ابتدای «کار و انرژی جنبشی» تا انتهای فصل	فصل ۴ گفتارهای ۳ و ۴ و فصل ۵	فصل ۵ و درس ۱ فصل ۶	آزمون ۷ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹
فصل ۲ از ابتدای «از هر گاز چقدر؟» و فصل ۳ تا ابتدای «آیا نمکها به یک اندازه در آب حل می شوند؟»	فصل ۳ از ابتدای «توان» و فصل ۴ تا ابتدای «گرما»	فصل ۵ و فصل ۶ گفتارهای ۱ و ۲	درس ۳ فصل ۵ و درس های ۱ و ۲ فصل ۶	آزمون ۸ ۱۴۰۲/۱/۱۸
فصل ۳ از ابتدای «قسمت در میلیون» تا ابتدای «آب و دیگر حلالها»	فصل ۴ تا ابتدای «تغییر حالت های ماده»	فصل ۶ و فصل ۷ گفتارهای ۱ و ۲	فصل ۶	آزمون ۹ ۱۴۰۲/۲/۱
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آزمون ۱۰ ۱۴۰۲/۲/۲۲

