

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

نام کتاب	تاریخ	ریاضی ۱	بیست‌شناختی ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱
آزمون ۱ ۱۴۰۱/۷/۲۲	درس‌های ۱ و ۲ فصل ۱	فصل ۱ تا گفتار ۳ ابتدا «ورود مواد به یاخته و خروج از آن»	فصل ۱ تا ابتدای «اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری»	فصل ۱ تا ابتدای «اندازه‌گیری و دقت	فصل ۱ تا ابتدای «جرم اتمی عنصرها» «جرم اتمی عنصرها»
آزمون ۲ ۱۴۰۱/۸/۱۳	فصل ۱	فصل ۱ و فصل ۲ تا انتهای گفتار ۱		فصل ۱	فصل ۱ تا ابتدای «نشر نور و طیف نشري»
آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۴	درس‌های ۳ و ۴ فصل ۱ و کل فصل ۲	فصل ۱ گفتار ۳ از ابتدای «ورود مواد به یاخته و خروج از آن» و فصل ۲	فصل ۱ از ابتدای «اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری» و فصل ۲ تا ابتدای «فشارسنج هوا»	فصل ۱ از ابتدای «اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری» و فصل ۲ تا ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن»	فصل ۱ از ابتدای «جرم اتمی عنصرها» تا ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن»
آزمون ۴ ۱۴۰۱/۹/۲۵	فصل‌های ۲ و ۳	فصل ۲ گفتارهای ۲ و ۳ و فصل ۳ گفتارهای ۱ و ۲	از فصل ۱ تا انتهای گفتار ۲ فصل ۴	فصل ۲ تا ابتدای «معادله پیوستگی»	فصل ۱ از ابتدای «نشر نور و طیف نشري» و فصل ۲ تا ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هوکرها»
آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴		از فصل ۱ تا انتهای گفتار ۲ فصل ۴	فصل‌های ۱ تا ۳ تا ابتدای «کار و انرژی جنبشی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «چه بر سر هوکرها می‌آوریم؟»
آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸	فصل ۴ و درس‌های ۱ و ۲ فصل ۵	فصل ۳ از ابتدای گفتار ۳ و فصل ۴		فصل ۲ از ابتدای «معادله پیوستگی» و فصل ۳ تا ابتدای «توان»	فصل ۲ از ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هوکرها» تا ابتدای «از هر گاز چقدر؟»
آزمون ۷ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل ۵ و درس ۱ فصل ۶	فصل ۴ گفتارهای ۳ و ۴ و فصل ۵		فصل ۳ از ابتدای «کار و انرژی جنبشی» تا انتهای فصل	فصل ۲ از ابتدای «چه بر سر هوکرها می‌آوریم؟» و فصل ۳ تا ابتدای «قسمت در میلیون»
آزمون ۸ ۱۴۰۲/۱/۱۸	درس ۳ فصل ۵ و درس‌های ۱ و ۲ فصل ۶	فصل ۵ و فصل ۶ گفتارهای ۱ و ۲		فصل ۳ از ابتدای «توان» و فصل ۴ تا ابتدای «گرما»	فصل ۲ از ابتدای «از هر گاز چقدر؟» و فصل ۳ تا ابتدای «آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟»
آزمون ۹ ۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۶	فصل ۶ و فصل ۷ گفتارهای ۱ و ۲		فصل ۴ تا ابتدای «تغییر حالت‌های ماده»	فصل ۳ از ابتدای «قسمت در میلیون» تا ابتدای «آب و دیگر حلال‌ها»
آزمون ۱۰ ۱۴۰۲/۲/۲۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب