

شیمی ۲	فیزیک ۲	ریاضیات			نام کتاب
		آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱	تاریخ
فصل ۱ تا ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d»	فصل ۱ تا ابتدای «میدان الکتریکی»	فصل ۱ درس ۱ تا ابتدای ترکیب شرطی دوگزاره	فصل ۱ درس ۱ تا ابتدای زاویه ظلّی (ص ۱۴)	فصل ۱ درس های ۱ و ۲ تا ابتدای صفرهای تابع (ص ۱۰)	آزمون ۱ ۱۴۰۱/۷/۲۲
فصل ۱ تا ابتدای «دنیای واقعی واکنش ها»	فصل ۱ تا ابتدای «پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱ تا ابتدای درس ۵	آزمون ۲ ۱۴۰۱/۸/۱۳
فصل ۱ از ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d» تا ابتدای «آلکان ها، هیدروکربن های با پیوندهای یگانه»	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا ابتدای «انرژی خازن»	فصل ۱ درس های ۱ و ۲	فصل ۱ درس ۱ از ابتدای زاویه ظلّی و درس ۲	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای صفرهای تابع (ص ۱۰) تا انتهای فصل	آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۴
فصل ۱ از ابتدای «دنیای واقعی واکنش ها» تا ابتدای «هیدروکربن های حلقوی»	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۱ درس های ۲ و ۳	فصل ۱ درس های ۲ و ۳	فصل ۱ درس ۵ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	آزمون ۴ ۱۴۰۱/۹/۲۵
فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا ابتدای تجانس	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۲	آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰
فصل ۱ از ابتدای «هیدروکربن های حلقوی» و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی»	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی»	فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	فصل ۲ درس ۱	فصل ۲ درس ۴ و فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای درس ۲	آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸
فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است» تا ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی»	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «ویژگی های مغناطیسی مواد»	فصل ۲ درس های ۳ و ۴	فصل ۲ درس ۱ از ابتدای تجانس و درس ۲	فصل ۳ درس های ۲ و ۳ و فصل ۴	آزمون ۷ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹
فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی» تا ابتدای «سرعت واکنش»	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «قانون القای الکترومغناطیسی فاراده»	فصل ۲ درس ۴ و فصل ۳ درس ۱	فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۲	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ تا انتهای فصل	آزمون ۸ ۱۴۰۲/۱/۱۸
فصل ۲ از ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی» و فصل ۳ تا ابتدای «پلی استرها»	فصل ۳ از ابتدای «ویژگی های مغناطیسی مواد» و فصل ۴ تا ابتدای «الفارگرا»	فصل ۳	فصل ۳ درس های ۱ و ۲	فصل ۵ از ابتدای درس ۱ تا انتهای درس ۳	آزمون ۹ ۱۴۰۲/۲/۱
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آزمون ۱۰ ۱۴۰۲/۲/۲۲

نام کتاب	تاریخ	زمین شناسی	ریاضی ۲	زیست شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲
آزمون ۱	۱۴۰۱/۷/۲۲	فصل ۱ تا ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن»	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ تا ابتدای اعتیاد	فصل ۱ تا ابتدای «میدان الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d»
آزمون ۲	۱۴۰۱/۸/۱۳	فصل ۱	فصل ۱ درس های ۱ و ۲	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای شنوایی و تعادل	فصل ۱ تا ابتدای «پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای «دنیای واقعی واکنش ها»
آزمون ۳	۱۴۰۱/۹/۴	فصل ۱ از ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن» و فصل ۲ تا ابتدای «گوهرها، زیبایی شگفت انگیز دنیای کنی ها»	فصل ۱ درس های ۲ و ۳ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای اعتیاد تا فصل ۳ تا ابتدای گفتار ۲	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا ابتدای «انرژی خازن»	فصل ۱ از ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d» تا ابتدای «آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه»
آزمون ۴	۱۴۰۱/۹/۲۵	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «منابع خاک»	فصل ۱ درس ۳ و فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل ۲ از ابتدای شنوایی و تعادل تا انتهای فصل ۴	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۱ از ابتدای «دنیای واقعی واکنش ها» تا ابتدای «هیدروکربن های حلقوی»
آزمون ۵	۱۴۰۱/۱۰/۳۰	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	فصل های ۱، ۲ و ۳ و درس ۱ فصل ۴	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»
آزمون ۶	۱۴۰۱/۱۱/۲۸	فصل ۳ از ابتدای «منابع خاک» و فصل ۴	فصل ۳ از ابتدای درس ۳ و فصل ۴ تا ابتدای درس ۳	از فصل ۵ تا فصل ۷ انتهای گفتار ۱	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی»	فصل ۱ از ابتدای «هیدروکربن های حلقوی» و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی»
آزمون ۷	۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل های ۴ و ۵	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ و فصل ۵ تا ابتدای درس ۳	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای گفتار ۳	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «ویژگی های مغناطیسی مواد»	فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است» تا ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی»
آزمون ۸	۱۴۰۲/۱/۱۸	فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای «شدت و بزرگی زمین لرزه»	درس ۳ فصل ۴ و کل فصل ۵	فصل ۷	فصل ۳ تا ابتدای «قانون القای فاراده»	فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی» تا ابتدای «سرعت واکنش»
آزمون ۹	۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای «منابع معدنی ایران»	فصل ۵ از ابتدای درس ۳ و فصل ۶ تا ابتدای درس ۳	فصل ۷ از ابتدای گفتار ۳ و فصل ۸	فصل ۳ از ابتدای «ویژگی های مغناطیسی مواد» تا ابتدای «القا گرها»	فصل ۲ از ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی» و فصل ۳ تا ابتدای «پلی استرها»
آزمون ۱۰	۱۴۰۲/۲/۲۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب