

نام کتاب	تاریخ	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	ستایش درس ۱	ستایش درس ۲	آزمون ۱۱۴۰۰/۷/۲۳			
شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۲	زمین‌شناسی	زبان انگلیسی ۲	دین و زندگی ۲	دین ۱	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس ۱	مorum قواعد پایه دهم و ترجمه درس ۱ (ص ۴) و صفحه های ۱ تا ۴
فصل ۱ تا ابتدای «دبایی رنگ با عنصرهای دسته ۴»	فصل ۱ تا ابتدای «میدان الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای اعتیاد	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن»	درس ۱ Reading تا ابتدای	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس ۱	مorum قواعد پایه دهم و ترجمه درس ۱ (ص ۴) و صفحه های ۱ تا ۴	ستایش درس ۱	ستایش درس ۲
فصل ۱ تا ابتدای «دبایی رنگ با عنصرهای با پیوندهای یگانه»	فصل ۱ تا ابتدای «پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای شناوبی و تعادل	فصل ۱ درس های ۱ و ۲	فصل ۱	درس ۱ See also تا ابتدای	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس های ۱ و ۲	درس ۱	ستایش درس های ۱ و ۲	آزمون ۲ ۱۴۰۰/۸/۱۴
فصل ۱ از ابتدای «دبایی رنگ با عنصرهای دسته ۵» تا ابتدای «آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه»	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا ابتدای «آنژی خازن»	فصل ۱ از ابتدای اعتیاد تا ابتدای غفتار ۲	فصل ۱ درس های ۲ و ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن» و فصل ۲ تا ابتدای «گوهرهای زیبایی ابتدای «گوهرهای کانی ها» شکفت انگیز دینای کانی ها»	درس ۱ Reading تا انتهای صفحه ۴۵	درس های ۲ و ۳	درس های ۱ و ۲	درس های ۱ و ۵	آزمون ۳ ۱۴۰۰/۹/۵
فصل ۱ از ابتدای «دبایی رنگی با عنصرهای ابتدای «هیدروکربن های حلقوی» تا ابتدای «هیدروکربن های حلقوی»	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۲ از ابتدای شناوبی و تعادل تا انتهای فصل ۴	فصل ۱ درس ۳ و ۴ تا ابتدای درس ۳	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «منابع خاک»	درس ۱ از ابتدای Reading See also تا ابتدای	درس های ۳ و ۵	درس های ۲ و ۷	درس های ۳ و ۷	آزمون ۴ ۱۴۰۰/۹/۲۶
فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	فصل های ۱، ۲ و ۳ و درس ۱ فصل ۴	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	درس ۱ و درس ۲ Reading تا ابتدای گرامر	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس ۱ تا انتهای درس ۶	از درس ۱ تا انتهای درس ۳	از درس ۱ تا انتهای درس ۹	آزمون ۵ ۱۴۰۰/۱۰/۲۴
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»	از فصل ۵ تا انتهای فصل ۱	فصل ۳ از ابتدای درس ۳ و فصل ۴ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل ۳ از ابتدای «منابع خاک» و فصل ۴	درس ۲	درس های ۶ و ۷	درس ۴	از درس ۸ تا انتهای درس ۱۱	آزمون ۶ ۱۴۰۰/۱۱/۲۹
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 «ویزگی های مغناطیسی مواد»	فصل ۶ و فصل ۳ تا ابتدای غفتار ۳	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ و فصل ۵ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل های ۴ و ۵	درس ۲ از ابتدای گرامر و درس ۳ تا ابتدای Vocabulary development	از درس ۷ تا درس ۹ و درس ۳ تا ابتدای «تا نیمة صفحه ۱۱۴ (ابتدای تدبیر در قرآن)»	درس های ۴ و ۵	از درس ۱۵ تا انتهای درس ۱۳	آزمون ۷ ۱۴۰۰/۱۲/۲۰
فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی» تا ابتدای «سرعت واکنش»	فصل ۳ تا ابتدای «قانون القای فاراده»	فصل ۷	درس ۳ فصل ۴ و کل فصل ۵	فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای «شدت و بزرگی زمین لرزه»	درس ۳ See also تا ابتدای	درس های ۹ و ۸	درس ۵ و متن درس ۶ (تا انتهای صفحه ۶۸)	از درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۴	آزمون ۸ ۱۴۰۱/۱/۱۹
فصل ۲ از ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی»	فصل ۳ از ابتدای «ویزگی های مغناطیسی مواد» تا ابتدای «القاگرها»	فصل ۷ از ابتدای گفتار ۳ و فصل ۸	فصل ۵ از ابتدای درس ۳ و فصل ۶ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای «منابع معدنی ایران»	درس ۳ Writing تا ابتدای	درس ۹ از نیمة صفحه ۱۱۴ (از ابتدای تدبیر در قرآن) تا درس ۱۱ (تا نیمة صفحه ۱۱۴، ابتدای تدبیر اسوه های عزت در برابر ستمگران)	درس ۶	از درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۶	آزمون ۹ ۱۴۰۱/۲/۲
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آزمون ۱۰ ۱۴۰۱/۲/۲۳

