

نام کتاب	تاریخ	آزمون ۱ ۹۹/۰۴/۱۳	آزمون ۲ ۹۹/۰۴/۲۷	آزمون ۳ ۹۹/۰۵/۱۰	آزمون ۴ ۹۹/۰۵/۲۴	آزمون ۵ ۹۹/۰۶/۰۷	آزمون ۶ ۹۹/۰۶/۲۱
فارسی ۲	از درس ۱ تا انتهای درس ۱۶	ستایش و درس‌های ۱ تا ۳	ستایش و درس ۱ تا انتهای درس ۷	از درس ۴ تا انتهای درس ۱۱	از درس ۸ تا انتهای درس ۱۶	کل کتاب	کل کتاب
عربی، زبان قرآن ۲	از درس ۱ تا انتهای درس ۶	درس ۱	درس ۱ تا انتهای درس ۳	درس‌های ۲ تا ۴	از درس ۴ تا انتهای درس ۶	کل کتاب	کل کتاب
دین و زندگی ۲	از درس ۱ تا انتهای درس ۱۰	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس‌های ۱ و ۲	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) تا انتهای درس ۵	درس‌های ۳ تا ۷	از درس ۶ تا انتهای درس ۱۰	کل کتاب	کل کتاب
زبان انگلیسی ۲	از درس ۱ تا درس ۳ تا ابتدای Grammar	درس ۱ تا ابتدای See also	درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای Reading	درس ۱ از ابتدای See also و درس ۲	درس ۲ از ابتدای Reading تا ابتدای Grammar	کل کتاب	کل کتاب
ریاضی ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس‌های ۳ و ۴ و فصل ۴ درس‌های ۱ و ۲	فصل ۴ درس ۳ و فصل ۵	فصل ۲ درس‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۲ و ۳	کل کتاب	کل کتاب
حسابان ۱	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	فصل ۱ تا ابتدای درس ۵	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	از فصل ۱ درس ۵ تا فصل ۴ درس ۱	از فصل ۲ درس ۴ تا انتهای فصل ۴	کل کتاب	کل کتاب
هندسه ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس‌های ۱ و ۲ تا ابتدای قضیه‌های دوشروطی (ص ۲۵)	فصل ۱ درس ۱ و ۲ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	فصل ۲ درس ۴ و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای «دوزنقه»	فصل ۳	کل کتاب	کل کتاب
هندسه ۲	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱	فصل ۱ از ابتدای درس ۲ و فصل ۲ درس ۱	فصل ۲	کل کتاب	کل کتاب
ریاضی ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس‌های ۱ و ۲	—	فصل ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصل ۷ درس‌های ۲ و ۳	کل کتاب	کل کتاب
آمار و احتمال	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱	فصل ۱ از ابتدای درس ۲ تا فصل ۲ ابتدای درس ۴	فصل‌های ۲ و ۳	کل کتاب	کل کتاب
فیزیک ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ تا ابتدای «کار انجام‌شده توسط نیروی ثابت»	فصل ۲ از ابتدای «کار انجام‌شده توسط نیروی ثابت» و فصل ۳ تا ابتدای «فشار در شاره‌ها»	فصل ۳ از ابتدای «فشار در شاره‌ها» تا فصل ۴ ابتدای «انبساط گرمایی»	فصل ۴ از ابتدای «انبساط گرمایی» تا انتهای فصل	کل کتاب	کل کتاب
فیزیک ۲	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	فصل ۱ تا ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۱ از ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی» تا فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی»	فصل ۲ از ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی» و فصل ۳	کل کتاب	کل کتاب
شیمی ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای «نشر نور و طیف نشری»	فصل ۱ از ابتدای «نشر نور و طیف نشری» و فصل ۲ تا ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هواکره»	فصل ۲ از ابتدای «اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هواکره» تا انتها	فصل ۳ تا ابتدای «آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند»	کل کتاب	کل کتاب
شیمی ۲	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟»	فصل ۱ تا ابتدای «آلکین‌ها، سیرنشده‌تر از آلکن‌ها»	فصل ۱ از ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟» تا فصل ۲ ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی»	فصل ۱ از ابتدای «آلکین‌ها، سیرنشده‌تر از آلکن‌ها» و فصل ۲	کل کتاب	کل کتاب

حسابان و ریاضی ۱

آمار و احتمال و ریاضی ۱