

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۹۹ [درس‌های عمومی و اختصاصی گروه علوم تجربی]

نام کتاب	تاریخ	آزمون ۱ ۹۸/۴/۷	آزمون ۲ ۹۸/۴/۲۱	آزمون ۳ ۹۸/۵/۴	آزمون ۴ ۹۸/۵/۱۸	آزمون ۵ ۹۸/۶/۱	آزمون ۶ ۹۸/۶/۱۵
کل کتاب	فارسی ۲	از ابتدای ستایش تا آخر درس ۵	از ابتدای درس ۶ تا آخر درس ۹	از ابتدای درس ۱۰ تا آخر درس ۱۶	از ابتدای درس ۶ تا آخر درس ۱۲	از ابتدای درس ۱۰ تا آخر درس ۱	کل کتاب
کل کتاب	عربی، زبان قرآن ۲	درسهای ۱ و ۲	از درس ۱ تا آخر درس ۳	درسهای ۳ و ۴	از درس ۴ تا آخر درس ۶	از درس ۴ تا آخر درس ۶	کل کتاب
کل کتاب	دین و زندگی ۲	صفحه ۹ + از درس ۱ تا آخر درس ۴	صفحه ۹ + از درس ۵ تا آخر درس ۹	صفحه ۱۱ تا آخر درس ۷	از درس ۵ تا آخر درس ۹	از درس ۷ تا آخر درس ۱۱	کل کتاب
کل کتاب	زبان انگلیسی ۲	درس ۱	درس ۱ و درس ۲ تا آخر صفحه ۶۳	درس ۲ و درس ۳ تا آخر صفحه ۹۲	درس ۱۰۱ تا آخر صفحه ۶۴	درس های ۲ و ۳	از ابتدای صفحه ۱۰۱ تا آخر صفحه ۲۶
کل کتاب	زمین‌شناسی	فصلهای ۱ و ۲	از فصل ۱ تا آخر فصل ۴	از فصل ۳ تا آخر فصل ۵	فصلهای ۵ و ۶	فصلهای ۵ و ۶	کل کتاب
کل کتاب	ریاضی ۱	فصلهای ۱ و ۴	فصلهای ۳ و ۵	فصل ۲	فصلهای ۶ و ۷	فصلهای ۶ و ۷	کل کتاب
کل کتاب	ریاضی ۲	فصلهای ۱ و ۲	فصلهای ۱، ۲ و ۳ و فصل ۴ درس ۱	فصلهای ۳ و ۴ و فصل ۵ تا ابتدای درس ۳	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ و فصلهای ۵ و ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصلهای ۱ و ۲	کل کتاب
کل کتاب	زیست‌شناسی ۱	فصل ۲	فصلهای ۳ و ۵	فصل ۴	فصلهای ۶ و ۷	فصلهای ۶ و ۷	کل کتاب
کل کتاب	زیست‌شناسی ۲	فصلهای ۱ و ۲	از فصل ۱ تا آخر فصل ۵	از فصل ۳ تا آخر فصل ۷	از فصل ۶ تا آخر فصل ۸	فصلهای ۶ و ۷	کل کتاب
کل کتاب	فیزیک ۱	فصلهای ۱ و ۲ تا ابتدای «انرژی پتانسیل گرانشی» و فصل ۳ تا ابتدای «فشار در شاره‌ها» (از ابتدای تا صفحه ۴۰)	فصل ۲ از ابتدای «انرژی پتانسیل گرانشی» و فصل ۳ تا ابتدای «فشار در شاره‌ها» (صفحه ۷۰ تا ۹۵)	فصل ۳ از ابتدای «فشار در شاره‌ها» و فصل ۴ تا ابتدای «انبساط گرمایی» (صفحه ۷۰ تا ۹۵)	فصل ۴ از ابتدای «انبساط گرمایی» تا ابتدای «روش‌های انتقال گرمایی» (صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۰)	کل کتاب	کل کتاب
کل کتاب	فیزیک ۲	فصل ۱ تا ابتدای «خازن» (از ابتدای تا صفحه ۲۷)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «توان در مدار الکتریکی» (از ابتدای تا صفحه ۵۳)	فصل ۱ از ابتدای «خازن» و فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان» (صفحه ۲۸ تا ۷۳)	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدار الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «قانون لنز» (صفحه‌های ۵۳ تا ۹۱)	کل کتاب	کل کتاب
کل کتاب	شیمی ۱	فصل ۱ تا ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن» (از ابتدای تا صفحه ۳۴)	فصل ۱ از ابتدای «ساختار اتم و رفتار آن» و فصل ۲ تا ابتدای «خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی» (صفحه ۳۴ تا ۶۵)	فصل ۱ از ابتدای «خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی» تا آخر فصل ۲ «خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی» تا آخر فصل ۳ «رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی» (صفحه ۶۵ تا ۹۰)	فصل ۳ تا ابتدای «رفتار آتم و رفتار آن» (صفحه ۹۱ تا ۱۱۱)	کل کتاب	کل کتاب
کل کتاب	شیمی ۲	فصل ۱ تا ابتدای «نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز» (از ابتدای تا صفحه ۲۸)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «تهیه غذای آبپز، تجربه تفاوت دما و گرمای سالم» (صفحه ۵۶ تا ۷۵)	فصل ۱ از ابتدای «نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز» و فصل ۲ تا ابتدای «نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز» (صفحه ۲۸ تا ۵۶)	فصل ۲ از ابتدای «نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز» تفاوت دما و گرمای «الکل‌ها و اسیدهای» (صفحه‌های ۵۶ تا ۱۰۸)	کل کتاب	کل کتاب