

محدوده‌بندی آزمون‌های آزمایشی تابستان ۹۹

ویژه داوطلبان آزمون آزمون سراسری سال ۱۴۰۰ [درس‌های عمومی و اختصاصی گروه علوم تجربی]

نام کتاب	تاریخ	آزمون ۱	آزمون ۲	آزمون ۳	آزمون ۴	آزمون ۵	آزمون ۶
فارسی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از درس ۱ تا انتهای درس ۱۶	ستایش و درس‌های ۱ تا ۳	ستایش و درس‌های ۱ تا ۷	از درس ۴ تا انتهای درس ۱۱	از درس ۸ تا انتهای درس ۱۶	کل کتاب
عربی، زبان قرآن ۲	۹۹/۰۴/۱۳	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
دین و زندگی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از درس ۱ تا انتهای درس ۱۵	مقدمه بخش ۱ (ص ۹ و درس‌های ۱ و ۲)	مقدمه بخش ۱ (ص ۹)	درس‌های ۳ تا ۷	از درس ۶ تا انتهای درس ۱۰	کل کتاب
زبان انگلیسی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از درس ۱ تا درس ۳ Grammar	درس ۱ تا ابتدای Reading	درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای See also	درس ۱ از ابتدای درس ۲	درس ۲ از ابتدای Reading Grammar	کل کتاب
زمین‌شناسی	۹۹/۰۴/۱۳	از فصل ۱ تا فصل ۶ تا ابتدای «شدت و بزرگی زمین‌لرزه»	فصل ۱	فصل ۱ تا فصل ۳ تا ابتدای «منابع خاک»	فصل ۲ تا انتهای فصل ۴	فصل ۳ تا ابتدای «منابع خاک»	کل کتاب
ریاضی ۱	۹۹/۰۴/۱۳	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۴	فصل ۵	فصل ۲	فصل ۳	کل کتاب
ریاضی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از فصل ۱ تا درس ۱ فصل ۶	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱	فصل ۱ تا ابتدای درس ۳ فصل ۳	از ابتدای درس ۲ فصل ۲ تا ابتدای درس ۳ فصل ۴	از ابتدای درس ۳ فصل ۳ تا ابتدای درس ۲ فصل ۶	کل کتاب
زیست‌شناسی ۱	۹۹/۰۴/۱۳	کل کتاب	فصل ۲	فصل‌های ۳ و ۵	فصل ۴	فصل‌های ۶ و ۷	کل کتاب
زیست‌شناسی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۷	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	فصل ۳ تا انتهای فصل ۵	فصل ۵ تا انتهای فصل ۷	کل کتاب
فیزیک ۱	۹۹/۰۴/۱۳	کل کتاب	فصل ۱	فصل ۲	فصل ۳	فصل ۴	کل کتاب
فیزیک ۲	۹۹/۰۴/۱۳	از فصل ۱ تا فصل ۳ تا ابتدای «پدیده القای الکترومغناطیسی»	فصل ۱ تا ابتدای «پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «پدیده القای الکترومغناطیسی»	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل مؤثر بر نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک»	فصل ۱ از ابتدای «عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک»	کل کتاب
شیمی ۱	۹۹/۰۴/۱۳	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» تا انتها	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
شیمی ۲	۹۹/۰۴/۱۳	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای «نشر نور و طیف نشری»	فصل ۱ تا ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟ تا فصل ۲ ابتدای آنالیپی سخن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی»	فصل ۱ از ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟»	فصل ۱ از ابتدای «آلکین‌ها، سیرنشده‌تر از آلکن‌ها» و فصل ۲	کل کتاب