

تاریخ آزمون نمودار پیشروی	ریاضی ۲	زیست و آزمایشگاه ۱	فیزیک ۲	شیمی ۲	ریاضی ۳	زیست و آزمایشگاه ۲	فیزیک ۳	شیمی ۳
<b>۲۱ تیر</b> آزمون تعیین سطح (پاسخ‌گویی به هر دو کتاب اجباریست) <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
<b>۴ مرداد</b>  سال دوم و سوم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	صفحه‌های ۱ تا ۲۴	مولکول‌های زیستی + سفری به درون سلول + سفری در دنیای جانداران صفحه‌های ۱ تا ۵۲	اندازه‌گیری، حرکت در خط راست صفحه‌های ۱ تا ۵۲	ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۸	پدیده‌های تصادفی و احتمال + تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۸	ایمنی‌بدن + دستگاه عصبی صفحه‌های ۵ تا ۵۳	الکتریسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۸	استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۲۲
<b>۱۸ مرداد</b>  سال دوم و سوم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	تابع، توابع خاص – نامعادلات و تعیین علامت صفحه‌های ۲۶ تا ۸۴	گوارش صفحه‌های ۵۳ تا ۶۶	دینامیک صفحه‌های ۵۴ تا ۷۵	خواص تناوبی عناصرها + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۲۹ تا ۶۴	تابع صفحه‌های ۲۸ تا ۵۵	حواس + هورمون‌ها و دستگاه درون‌ریز صفحه‌های ۵۴ تا ۱۰۰	الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۲۸ تا ۵۹	استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۲۳ تا ۴۴
<b>۱ شهریور</b>  سال دوم و سوم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	توابع نمایی و لگاریتم صفحه‌های ۸۵ تا ۱۱۹	تبادل گازها + گردش مواد صفحه‌های ۶۷ تا ۹۱	کار و انرژی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۴	پیوند کووالانسی و ترکیب‌های مولکولی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲	تابع + حد و پیوستگی صفحه‌های ۵۵ تا ۷۷	ماده ژنتیک + گروموزوم‌ها و میتوز + میوز و تولیدمثل جنسی صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۵۰	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸	ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۴۴ تا ۶۴
<b>۱۵ شهریور</b>  سال دوم و سوم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	مثلثات صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۵۸	گردش مواد + تنظیم محیط‌داخلی و دفع موادزائد صفحه‌های ۹۲ تا ۱۱۱	ویژگی‌های ماده صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۷	پیوند کووالانسی و ترکیب‌های مولکولی صفحه‌های ۸۲ تا ۹۲	حد و پیوستگی صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۳	ژنتیک و خاستگاه آن صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۷۸	میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۶	ترمودینامیک شیمیایی + محلول‌ها صفحه‌های ۶۴ تا ۸۷
<b>۲۲ شهریور</b>  سال دوم سوم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	ماتریس و ترکیبیات صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۹۰	حرکت صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۳۶	دما و گرما صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۹	کربن و ترکیب‌های آلی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۸	حد و پیوستگی + مشتق صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۳۰	تولیدمثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان صفحه‌های ۱۷۹ تا ۲۵۰	القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۳۳	محلول‌ها صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۴
<b>۵ مهر</b> آزمون تعیین سطح (پاسخ‌گویی به هر دو کتاب اجباریست) <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

در آزمون‌های تابستان (به غیر از دو آزمون تعیین سطح) پاسخگویی به دو کتاب دوم یا سوم دبیرستان اختیاری است و شما می‌توانید یکی از دو کتاب یا هر دو را جواب دهید. (دو زمان خروج از حوزه برای فارغ‌التحصیلان داریم: ساعت ۱۵/۱۰ یا ۱۵/۱۱)