

<p>ریاضی (۱)</p> <p>فصل اول + فصل دوم + فصل سوم (تا ابتدای توان های گویا)</p> <p>مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان های گویا و عبارت های جبری (تا ابتدای توان های گویا) • صفحه ۵۸ تا ۵۸</p>	<p>زیست شناسی (۱)</p> <p>فصل اول + فصل دوم</p> <p>دنیای زنده + گوارش و جذب مواد • صفحه ۳۲ تا ۳۲</p>	<p>فیزیک (۱)</p> <p>فصل اول + فصل دوم (تا ابتدای شناوری)</p> <p>فیزیک و اندازه گیری + ویژگی های فیزیکی مواد (تا ابتدای شناوری) • صفحه ۴۰ تا ۴۰</p>	<p>شیمی (۱)</p> <p>فصل اول</p> <p>کیهان زادگاه الفبای هستی • صفحه ۴۴ تا ۴۴</p>	زوج درس دهم
<p>ریاضی (۲)</p> <p>فصل اول + فصل دوم</p> <p>هندسه تحلیلی و جبر + هندسه • صفحه ۴۶ تا ۴۶</p>	<p>زیست شناسی (۲)</p> <p>فصل اول + فصل دوم + فصل سوم</p> <p>تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی • صفحه ۵۲ تا ۵۲</p>	<p>فیزیک (۲)</p> <p>فصل اول</p> <p>الکتریسیته ساکن • صفحه ۳۸ تا ۳۸</p>	<p>شیمی (۲)</p> <p>فصل اول</p> <p>قدر هدایای زمینی را بدانیم • صفحه ۴۸ تا ۴۸</p>	زوج درس یازدهم
<p>ریاضی (۱)</p> <p>فصل سوم (از ابتدای توان های گویا) + فصل چهارم + فصل پنجم</p> <p>توان های گویا و عبارت های جبری (از ابتدای توان های گویا) + معادله ها و نامعادله ها + تابع • صفحه ۱۱۷ تا ۱۱۷</p>	<p>زیست شناسی (۱)</p> <p>فصل سوم + فصل چهارم</p> <p>تبادلات گازی + گردش مواد در بدن • صفحه ۶۷ تا ۶۷</p>	<p>فیزیک (۱)</p> <p>فصل دوم (از ابتدای شناوری) + فصل سوم</p> <p>ویژگی های فیزیکی مواد (از ابتدای شناوری) + کار، انرژی و توان • صفحه ۸۲ تا ۸۲</p>	<p>شیمی (۱)</p> <p>فصل دوم</p> <p>رذپای گازها در زندگی • صفحه ۴۵ تا ۸۴</p>	زوج درس دهم
<p>ریاضی (۲)</p> <p>فصل سوم + فصل چهارم</p> <p>تابع + مثلثات • صفحه ۹۴ تا ۹۴</p>	<p>زیست شناسی (۲)</p> <p>فصل چهارم + فصل پنجم + فصل ششم</p> <p>تنظیم شیمیایی + ایمنی + تقسیم یاخته • صفحه ۹۶ تا ۹۶</p>	<p>فیزیک (۲)</p> <p>فصل دوم</p> <p>جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم • صفحه ۶۴ تا ۶۴</p>	<p>شیمی (۲)</p> <p>فصل دوم</p> <p>در پی غذای سالم • صفحه ۴۹ تا ۹۶</p>	زوج درس یازدهم
<p>ریاضی (۱)</p> <p>کل کتاب دهم</p> <p>• صفحه ۱۷۰ تا ۱۷۰</p>	<p>زیست شناسی (۱)</p> <p>کل کتاب دهم</p> <p>• صفحه ۱۱۱ تا ۱۱۱</p>	<p>فیزیک (۱)</p> <p>کل کتاب دهم</p> <p>• صفحه ۱۲۰ تا ۱۲۰</p>	<p>شیمی (۱)</p> <p>کل کتاب دهم</p> <p>• صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۲</p>	زوج درس دهم
<p>ریاضی (۲)</p> <p>کل کتاب یازدهم</p> <p>• صفحه ۱۶۶ تا ۱۶۶</p>	<p>زیست شناسی (۲)</p> <p>کل کتاب یازدهم</p> <p>• صفحه ۱۵۲ تا ۱۵۲</p>	<p>فیزیک (۲)</p> <p>کل کتاب یازدهم</p> <p>• صفحه ۱۰۴ تا ۱۰۴</p>	<p>شیمی (۲)</p> <p>کل کتاب یازدهم</p> <p>• صفحه ۱۱۱ تا ۱۱۱</p>	زوج درس یازدهم

آزمون یکم
۱۳ مرداد ۱۴۰۲
(پیشروی ۱/۳ اول دهم یا یازدهم)

دهم

یازدهم

آزمون دوم
۱۵ شهریور ۱۴۰۲
(پیشروی ۱/۳ دوم دهم یا یازدهم)

دهم

یازدهم

آزمون سوم
۷ مهر ۱۴۰۲
(تاریخ دهم یا یازدهم یا دوازدهم،
پیشروی ۱/۳ سوم دهم + مرور
مباحث قبلی دهم یا یازدهم)

دهم

یازدهم

دانش آموز گرامی؛ در آزمون های یک تا سه از بین زوج درس های دهم و زوج درس های یازدهم باید فقط به یکی از زوج درس ها پاسخ دهید.



برنامه راهبردی آزمون های حضوری

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ویژه کنکور ۱۴۰۳
رشته تجربی پایه دوازدهم

آزمون های نیمسال اول دوازدهم و جمع بندی آن

آزمون های یک تا سه مربوط به تابستان بوده اند که تمامی مباحث آن در آزمون های بعدی تکرار می شود.

زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
<p>زمین شناسی</p> <p>فصل اول: آفرینش کیهان و تکوین زمین • صفحه ۸ تا ۲۱</p>	<p>ریاضی دوازدهم</p> <p>ریاضی (۳): فصل اول: تابع (تا ابتدای ترکیب توابع) • صفحه ۱ تا ۱۰</p> <p>ریاضی یازدهم</p> <p>ریاضی (۲): فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر (معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) + فصل سوم: تابع (آشنایی با برخی از انواع تابع + اعمال جبری روی توابع) • صفحه ۱۱ تا ۱۸، ۱۸ تا ۲۷، ۲۷ تا ۳۵ و ۳۵ تا ۴۰</p> <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل چهارم: معادله ها و نامعادله ها (تا ابتدای تعیین علامت) + فصل پنجم: تابع • صفحه ۶۹ تا ۸۲ و ۹۴ تا ۱۱۷</p>	<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول ها در خدمت تندرستی (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی) • صفحه ۱ تا ۱۶</p> <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی • صفحه ۱ تا ۴۴</p>	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) • صفحه ۱ تا ۱۵</p> <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل اول: فیزیک و اندازه گیری • صفحه ۱ تا ۲۲</p>	<p>زیست شناسی دوازدهم</p> <p>زیست شناسی (۳): فصل اول: مولکول های اطلاعاتی • صفحه ۱ تا ۲۰</p> <p>زیست شناسی دهم</p> <p>زیست شناسی (۱): فصل اول: دنیای زنده + فصل دوم: گوارش و جذب مواد + فصل سوم: تبادل گاز • صفحه ۱ تا ۴۴</p>
<p>زمین شناسی</p> <p>فصل دوم: منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه • صفحه ۲۳ تا ۳۹</p>	<p>ریاضی دوازدهم</p> <p>ریاضی (۳): فصل اول: تابع (از ابتدای ترکیب توابع تا پایان فصل) • صفحه ۱۱ تا ۲۹</p> <p>ریاضی یازدهم</p> <p>ریاضی (۲): فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر (معادلات گویا و معادلات رادیکالی) + فصل سوم: تابع (وارون یک تابع و تابع یک به یک) • صفحه ۱۹ تا ۲۴ و ۲۴ تا ۵۷ و ۵۷ تا ۶۴</p> <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل چهارم: معادله ها و نامعادله ها (تعیین علامت) • صفحه ۸۳ تا ۹۳</p>	<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول ها در خدمت تندرستی (تا ابتدای بازها محلول هایی با $pH \leq 14$) • صفحه ۱ تا ۲۸</p> <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل دوم: ردیاب گازها در زندگی • صفحه ۴۵ تا ۸۴</p>	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت تا پایان فصل) • صفحه ۱۵ تا ۲۴</p> <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل دوم: ویژگی های فیزیکی مواد • صفحه ۲۳ تا ۵۲</p>	<p>زیست شناسی دوازدهم</p> <p>زیست شناسی (۳): فصل دوم: جریان اطلاعات در یاخته • صفحه ۲۱ تا ۳۶</p> <p>زیست شناسی دهم</p> <p>زیست شناسی (۱): فصل چهارم: گردش مواد در بدن + فصل پنجم: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد • صفحه ۴۷ تا ۷۸</p>
<p>زمین شناسی</p> <p>فصل سوم: منابع آب و خاک • صفحه ۴۱ تا ۵۷</p>	<p>ریاضی دوازدهم</p> <p>ریاضی (۳): فصل دوم: مثلثات • صفحه ۳۱ تا ۴۸</p> <p>ریاضی یازدهم</p> <p>ریاضی (۲): فصل چهارم: مثلثات • صفحه ۷۱ تا ۹۴</p> <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، گویا و دنباله + فصل دوم: مثلثات • صفحه ۱ تا ۴۶</p>	<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول ها در خدمت تندرستی (از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی تا پایان فصل) + فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها) • صفحه ۱۶ تا ۴۴</p> <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل سوم: آب، آهنگ زندگی (تا ابتدای غلظت مولی (مولار)) • صفحه ۸۵ تا ۹۸</p>	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) • صفحه ۲۷ تا ۴۴</p> <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل سوم: کار، انرژی و توان • صفحه ۵۳ تا ۸۲</p>	<p>زیست شناسی دوازدهم</p> <p>زیست شناسی (۳): فصل سوم: انتقال اطلاعات در نسل ها • صفحه ۳۷ تا ۴۶</p> <p>زیست شناسی دهم</p> <p>زیست شناسی (۱): فصل ششم + فصل هفتم از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان • صفحه ۷۹ تا ۱۱۱</p>
<p>زمین شناسی</p> <p>-</p>	<p>ریاضی دوازدهم</p> <p>ریاضی (۳): فصل سوم: حد بی نهایت و حد در بی نهایت • صفحه ۴۹ تا ۶۴</p> <p>ریاضی یازدهم</p> <p>ریاضی (۲): فصل ششم: حد و پیوستگی • صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲</p> <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل سوم: توان های گویا و عبارت های جبری • صفحه ۴۷ تا ۶۸</p>	<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا ابتدای پیوند با زندگی) • صفحه ۳۷ تا ۵۹</p> <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل سوم: آب، آهنگ زندگی (از ابتدای غلظت مولی (مولار) تا پایان فصل) • صفحه ۹۸ تا ۱۲۲</p>	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک • صفحه ۲۷ تا ۵۲</p> <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل چهارم: دما و گرما • صفحه ۸۳ تا ۱۲۰</p>	<p>زیست شناسی دوازدهم</p> <p>زیست شناسی (۳): فصل چهارم: تغییر در اطلاعات وراثتی • صفحه ۴۷ تا ۶۲</p> <p>زیست شناسی یازدهم</p> <p>زیست شناسی (۲): فصل اول: تنظیم عصبی + فصل دوم: حواس • صفحه ۱ تا ۳۶</p>
<p>زمین شناسی</p> <p>فصل چهارم: زمین شناسی و سازه های مهندسی (تا ابتدای پایداری سازه ها) • صفحه ۵۹ تا ۶۶</p>	<p>ریاضی دوازدهم</p> <p>ریاضی (۳): فصل اول: تابع + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: حد بی نهایت و حد در بی نهایت + فصل چهارم: مشتق (تا ابتدای مشتق پذیری و پیوستگی) • صفحه ۱ تا ۷۶</p>	<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول ها در خدمت تندرستی + فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی • صفحه ۱ تا ۶۶</p>	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست + فصل دوم: دینامیک + فصل سوم: نوسان و امواج (تا ابتدای مشخصه های موج) • صفحه ۱ تا ۶۲</p>	<p>زیست شناسی دوازدهم</p> <p>زیست شناسی (۳): فصل اول: مولکول های اطلاعاتی + فصل دوم: جریان اطلاعات در یاخته + فصل سوم: انتقال اطلاعات در نسل ها + فصل چهارم: تغییر در اطلاعات وراثتی • صفحه ۱ تا ۶۲</p>

آزمون چهارم
۲۸ مهر ۱۴۰۲
(شروع نیمسال اول دوازدهم و پایه)



آزمون پنجم
۱۹ آبان ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



آزمون ششم
۱۵ آذر ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



آزمون هفتم
۱ دی ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



آزمون هشتم
۲۹ دی ۱۴۰۲ *
(جامع نیمسال اول دوازدهم)



برنامه راهبردی آزمون های حضوری

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

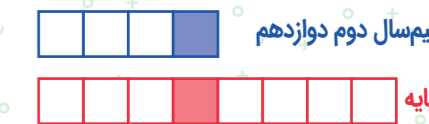
آزمون های نیمسال دوم دوازدهم و جمع بندی آن

ویژه کنکور ۱۴۰۳
رشته تجربی پایه دوازدهم

ویرایش دوم
مرداد ۱۴۰۲

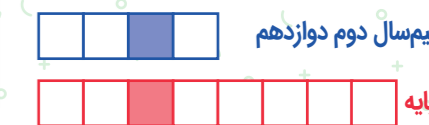
زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
فصل چهارم: زمین شناسی و سازه های مهندسی • صفحه ۵۹ تا ۷۱	ریاضی دوازدهم ریاضی (۳): فصل چهارم: مشتق (تا ابتدای آهنگ تغییر) • صفحه ۶۵ تا ۹۲ ریاضی یازدهم ریاضی (۲): فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی • صفحه ۹۵ تا ۱۱۸	شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها) • صفحه ۶۷ تا ۷۵ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا ابتدای آلکن ها، هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه) • صفحه ۱ تا ۳۹	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و امواج (تا ابتدای موج طولی و مشخصه های آن) • صفحه ۵۳ تا ۶۹ فیزیک یازدهم فیزیک (۲): فصل اول: الکتروستاتیست ساکن • صفحه ۱ تا ۳۸	زیست شناسی دوازدهم زیست شناسی (۳): فصل پنجم: از ماده به انرژی (تا پایان گفتار ۲) • صفحه ۶۳ تا ۷۲ زیست شناسی یازدهم زیست شناسی (۲): فصل سوم: دستگاه حرکتی + فصل چهارم: تنظیم شیمیایی + فصل پنجم: ایمنی • صفحه ۳۷ تا ۷۸

آزمون نهم
۱۳ بهمن ۱۴۰۲
(شروع نیمسال دوم دوازدهم و پیشروی پایه)



زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
فصل پنجم: زمین شناسی و سلامت • صفحه ۷۳ تا ۸۷	ریاضی دوازدهم ریاضی (۳): فصل چهارم: مشتق (از ابتدای آهنگ تغییر تا پایان فصل) + فصل پنجم: کاربرد مشتق • صفحه ۹۳ تا ۱۲۰ ریاضی یازدهم ریاضی (۲): فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی) • صفحه ۱ تا ۱۰	شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری • صفحه ۶۷ تا ۹۰ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلکن ها، هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه تا پایان فصل) + فصل دوم: در پی غذای سالم (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی) • صفحه ۳۹ تا ۷۰	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای بازتاب آن تا ابتدای بازتاب موج) • صفحه ۶۱ تا ۷۶ فیزیک یازدهم فیزیک (۲): فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم • صفحه ۳۹ تا ۶۴	زیست شناسی دوازدهم زیست شناسی (۳): فصل پنجم: از ماده به انرژی • صفحه ۶۳ تا ۷۶ زیست شناسی یازدهم زیست شناسی (۲): فصل ششم: تقسیم یاخته + فصل هفتم: تولیدمثل • صفحه ۷۹ تا ۱۱۸

آزمون دهم
۱۴ اسفند ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
فصل ششم: پویایی زمین • صفحه ۸۹ تا ۱۰۲	ریاضی دوازدهم ریاضی (۳): فصل ششم: هندسه (تا ابتدای دایره) • صفحه ۱۳۱ تا ۱۳۳ ریاضی یازدهم ریاضی (۲): فصل هفتم: آمار و احتمال (احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل) • صفحه ۱۴۳ تا ۱۵۲ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل ششم: شمارش، بدون شمردن + فصل هفتم: آمار و احتمال (احتمال یا اندازه گیری شانس) • صفحه ۱۱۸ تا ۱۵۱	شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل چهارم: شیمی، راهی به سوی آینده های روشن تر (تا ابتدای آمونیاک و بهره گیری در کشاورزی) • صفحه ۹۱ تا ۱۰۲ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی تا پایان فصل) + فصل سوم: پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (تا ابتدای پلی استرها) • صفحه ۷۰ تا ۱۰۷	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و امواج (از ابتدای بازتاب موج تا پایان فصل) • صفحه ۷۶ تا ۹۴ فیزیک یازدهم فیزیک (۲): فصل سوم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی) • صفحه ۶۵ تا ۸۵	زیست شناسی دوازدهم زیست شناسی (۳): فصل ششم: از انرژی به ماده • صفحه ۷۷ تا ۹۰ زیست شناسی یازدهم زیست شناسی (۲): فصل هشتم: تولیدمثل نهان دانگان + فصل نهم: پاسخ گیاهان به محرک ها • صفحه ۱۱۹ تا ۱۵۲

آزمون یازدهم
۱۸ اسفند ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
-	ریاضی دوازدهم فصل چهارم: مشتق + فصل پنجم: کاربرد مشتق + فصل ششم: هندسه + فصل هفتم: احتمال • صفحه ۶۵ تا ۱۴۸	شیمی دوازدهم فصل سوم: شیمی، جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری + فصل چهارم: شیمی راهی به سوی آینده های روشن تر • صفحه ۶۷ تا ۱۳۳	فیزیک دوازدهم فصل سوم: نوسان و امواج (از ابتدای مشخصه های موج تا پایان فصل) + فصل چهارم: آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای • صفحه ۶۲ تا ۱۲۵	زیست شناسی دوازدهم زیست شناسی (۳): فصل پنجم: از ماده به انرژی + فصل ششم: از انرژی به ماده + فصل هفتم: فناوری های نوین زیستی + فصل هشتم: رفتارهای جانوران • صفحه ۶۳ تا ۱۲۴

آزمون دوازدهم
۲۵ اسفند ۱۴۰۲*
(جامع نیمسال دوم دوازدهم)



* با توجه به پیشروی برنامه آموزشی مدارس، ترجیحاً بین آزمون مرحله ۱۱ و ۱۲ یک مرحله را انتخاب نمایید.



برنامه راهبردی آزمون های حضوری

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ویژه کنکور ۱۴۰۳
رشته تجربی پایه دوازدهم

آزمون های جمع بندی

ویرایش دوم
(مرداد ۱۴۰۲)

زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
کل زمین شناسی صفحه ۸ تا ۱۱۷	ریاضی یازدهم ریاضی (۲): فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر + فصل دوم: هندسه + فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی + فصل هفتم: آمار و احتمال (آمار توصیفی) • صفحه ۱ تا ۴۴ و ۹۵ تا ۱۱۸ و ۱۵۳ تا ۱۶۶ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل سوم: توان های گویا و عبارتهای جبری + فصل چهارم: معادله ها و نامعادله ها + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن + فصل هفتم: آمار و احتمال (از ابتدای مقدمه ای بر علم آمار، جامعه و نمونه تا پایان فصل) • صفحه ۱ تا ۲۷ و ۴۷ تا ۹۳ و ۱۱۸ تا ۱۴۰ و ۱۵۲ تا ۱۷۰	کل شیمی یازدهم شیمی (۲) • صفحه ۱ تا ۱۲۱ کل شیمی دهم شیمی (۱) • صفحه ۱ تا ۱۲۲	کل فیزیک یازدهم فیزیک (۲) • صفحه ۱ تا ۱۰۴ کل فیزیک دهم فیزیک (۱) • صفحه ۱ تا ۱۲۰	کل زیست شناسی یازدهم زیست شناسی (۲) • صفحه ۱ تا ۱۵۲ کل زیست شناسی دهم زیست شناسی (۱) • صفحه ۱ تا ۱۱۱

آزمون سیزدهم
۱۷ فروردین ۱۴۰۳
(جمع بندی پایه)



مطابق کنکور سراسری

(کنکور سراسری نوبت اول، ۶ و ۷ اردیبهشت برگزار می شود.)

آزمون چهاردهم
۳۱ فروردین ۱۴۰۳



زمین شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست شناسی
-	کل ریاضی دوازدهم ریاضی (۳) (+ مباحث مرتبط در پایه) • صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل شیمی دوازدهم شیمی (۳) • صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل فیزیک دوازدهم فیزیک (۳) • صفحه ۱ تا ۱۲۵	کل زیست شناسی دوازدهم زیست شناسی (۳) • صفحه ۱ تا ۱۲۴

آزمون پانزدهم
۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳
(جامع دوازدهم با تأکید بر بررسی متن، تمرین ها، فعالیت ها و شکل های کتاب درسی دوازدهم)



مطابق کنکور سراسری

آزمون شانزدهم و هفدهم
دو هفته و یک هفته
قبل از کنکور سراسری

