



برنامه راهبردی آزمون‌های حضوری

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

آزمون‌های تابستان

ویژه کنکور ۱۴۰۳
رشته ریاضی پایه نوازدهم

ویرایش دوم
(مرداد ۱۴۰۲)

ریاضی (۱) فصل اول + فصل دوم + فصل سوم (تا ابتدای توان‌های گویا) مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (تا ابتدای توان‌های گویا) • صفحه ۱ تا ۵۸	هندسه (۱) فصل اول + فصل دوم (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها) ترسیم‌های هندسی و استدلال + قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها) • صفحه ۹ تا ۳۷	فیزیک (۱) فصل اول + فصل دوم فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد • صفحه ۱ تا ۵۲	شیمی (۱) فصل اول کیهان زادگاه الفبای هستی • صفحه ۱ تا ۴۴	
حسابان (۱) فصل اول جبر و معادله • صفحه ۱ تا ۳۶	آمار و احتمال فصل اول آشنایی با مبانی ریاضیات • صفحه ۱ تا ۳۸	هندسه (۲) فصل اول (تا پایان رابطه‌های طولی در دایره) دایره (تا پایان رابطه‌های طولی در دایره) • صفحه ۹ تا ۲۳	فیزیک (۲) فصل اول الکتروستاتیک ساکن • صفحه ۱ تا ۴۴	شیمی (۲) فصل اول قدر هدایای زمینی را بدانیم • صفحه ۱ تا ۴۸
ریاضی (۱) فصل سوم (از ابتدای توان‌های گویا) + فصل چهارم + فصل پنجم توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (از ابتدای توان‌های گویا) + معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع • صفحه ۵۹ تا ۱۱۷	هندسه (۱) فصل دوم (از ابتدای تشابه مثلث‌ها) + فصل سوم قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (از ابتدای تشابه مثلث‌ها) + چندضلعی‌ها • صفحه ۳۸ تا ۷۶	فیزیک (۱) فصل سوم + فصل چهارم (تا ابتدای قوانین گازها) کار، انرژی و توان + دما و گرما (تا ابتدای قوانین گازها) • صفحه ۵۳ تا ۱۱۷	شیمی (۱) فصل دوم ردپای گازها در زندگی • صفحه ۴۵ تا ۸۴	
حسابان (۱) فصل دوم + فصل سوم تابع + توابع نمایی و لگاریتمی • صفحه ۳۷ تا ۹۰	آمار و احتمال فصل دوم احتمال • صفحه ۳۹ تا ۷۲	هندسه (۲) فصل اول (از ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) + فصل دوم دایره (از ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) + تبدیل‌های هندسی و کاربردها • صفحه ۲۴ تا ۶۰	فیزیک (۲) فصل دوم جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم • صفحه ۴۵ تا ۸۲	شیمی (۲) فصل دوم در پی غذای سالم • صفحه ۴۹ تا ۹۶
ریاضی (۱) کل کتاب دهم • صفحه ۱ تا ۱۷۰	هندسه (۱) کل کتاب دهم • صفحه ۹ تا ۹۶	فیزیک (۱) کل کتاب دهم • صفحه ۱ تا ۱۴۹	شیمی (۱) کل کتاب دهم • صفحه ۱ تا ۱۲۲	
حسابان (۱) کل کتاب یازدهم • صفحه ۱ تا ۱۵۱	آمار و احتمال کل کتاب یازدهم • صفحه ۱ تا ۱۲۷	هندسه (۲) کل کتاب یازدهم • صفحه ۹ تا ۷۷	فیزیک (۲) کل کتاب یازدهم • صفحه ۱ تا ۱۳۰	شیمی (۲) کل کتاب یازدهم • صفحه ۱ تا ۱۲۱

زوج درس
دهم

زوج درس
یازدهم

زوج درس
دهم

زوج درس
یازدهم

زوج درس
دهم

زوج درس
یازدهم

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

دهم

یازدهم

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

دهم

یازدهم

آزمون سوم
۷ مهر ۱۴۰۲
(توجه: دهم یا یازدهم یا هر دو،
پیشروی ۱/۳ سوم دهم + مرور
مباحث قبل دهم یا یازدهم)

دهم

یازدهم

دانش‌آموز گرامی؛ در آزمون‌های یک تا سه از بین زوج‌درس‌های دهم و زوج‌درس‌های یازدهم باید فقط به یکی از زوج‌درس‌ها پاسخ دهید.

تذکر: دانش‌آموزان گرامی دقت کنید که گُل ریاضیات دهم (ریاضی ۱ و هندسه ۱) با گُل ریاضیات یازدهم (حسابان ۱، هندسه ۲ و آمار و احتمال) زوج‌درس است.

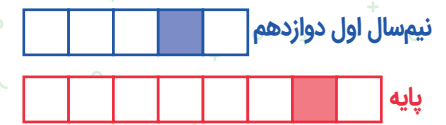
آزمون‌های یک تا سه مربوط به تابستان بوده‌اند که تمامی مباحث آن در آزمون‌های بعدی تکرار می‌شود.

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۱۶ <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۴۴ 	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (تا پایان حرکت با سرعت ثابت)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۱۵ <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری + فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد (تا ابتدای فشار در شماره‌ها)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۳۲ 	<p>ریاضیات گسسته</p> <p>فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد (تا ابتدای بخش‌پذیری در اعداد صحیح)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۸ <p>آمار و احتمال</p> <p>فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۱۸ 	<p>هندسه دوازدهم</p> <p>هندسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها (تا ابتدای وارون ماتریس و دترمینان)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۲۱ <p>هندسه دهم</p> <p>هندسه (۱): فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۲۸ 	<p>حسابان دوازدهم</p> <p>حسابان (۲): فصل اول: تابع (درس ۱)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۱۲ <p>حسابان یازدهم</p> <p>حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۴)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۳ تا ۲۸ و ۳۷ تا ۷۰ <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل پنجم: تابع</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹۴ تا ۱۱۷
<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا ابتدای بازها محلول‌هایی با $pH < ۱۴$)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۲۸ <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل دوم: ردیاب‌ها در زندگی</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۴۵ تا ۸۴ 	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت تا پایان فصل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۵ تا ۲۸ <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد + فصل سوم: کار، انرژی و توان (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۳ تا ۶۴ 	<p>ریاضیات گسسته</p> <p>فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای همبستگی در اعداد صحیح و کاربردها)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۱۷ <p>آمار و احتمال</p> <p>فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه تا پایان فصل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۹ تا ۳۸ <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (تا ابتدای الگو و دنباله)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۱۳ 	<p>هندسه دوازدهم</p> <p>هندسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۳۱ <p>هندسه دهم</p> <p>هندسه (۱): فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۳۷ 	<p>حسابان دوازدهم</p> <p>حسابان (۲): فصل اول: تابع</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۲۲ <p>حسابان یازدهم</p> <p>حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۲ و ۳) + فصل دوم: تابع</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۷ تا ۷۰ و ۲۲ تا ۳۷ <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل چهارم: معادله و نامعادله‌ها + فصل پنجم: تابع</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۶۹ تا ۱۱۷
<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تندرستی (از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی تا پایان فصل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۶ تا ۴۴ <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۶ تا ۴۴ <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل سوم: آب، آهنگ زندگی (تا ابتدای غلظت مولی (مولار))</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۸۵ تا ۹۸ 	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای (تا ابتدای حرکت دایره‌ای یکنواخت)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۹ تا ۴۸ <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل سوم: کار، انرژی و توان + فصل چهارم: دما و گرما (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۵۳ تا ۱۰۳ 	<p>ریاضیات گسسته</p> <p>فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای همبستگی در اعداد صحیح و کاربردها تا پایان فصل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۸ تا ۳۰ 	<p>هندسه دوازدهم</p> <p>هندسه (۳): فصل دوم: مثلثات مخروطی (تا ابتدای دایره)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۳ تا ۳۹ <p>هندسه دهم</p> <p>هندسه (۱): فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (از ابتدای تشابه مثلث‌ها)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۷ تا ۷۶ 	<p>حسابان دوازدهم</p> <p>حسابان (۲): فصل دوم: مثلثات (درس ۱)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۳ تا ۳۴ <p>حسابان یازدهم</p> <p>حسابان (۱): فصل چهارم: مثلثات</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹۱ تا ۱۱۲ <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل دوم: مثلثات</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۸ تا ۴۶
<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا ابتدای پیوند با زندگی)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۷ تا ۵۹ <p>شیمی دهم</p> <p>شیمی (۱): فصل سوم: آب، آهنگ زندگی (از ابتدای غلظت مولی (مولار) تا پایان فصل)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹۸ تا ۱۲۲ 	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۲۹ تا ۶۰ <p>فیزیک دهم</p> <p>فیزیک (۱): فصل چهارم: دما و گرما (از ابتدای تغییر حالت‌های ماده)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۰۳ تا ۱۴۹ 	<p>ریاضیات گسسته</p> <p>فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (تا ابتدای مسیر)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۱ تا ۳۸ <p>ریاضی دهم</p> <p>ریاضی (۱): فصل ششم: شمارش، بدون شمردن</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰ 	<p>هندسه دوازدهم</p> <p>هندسه (۳): فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (تا ابتدای بیضی و سهمی)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۳ تا ۴۶ <p>هندسه یازدهم</p> <p>هندسه (۲): فصل اول: دایره</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۹ تا ۳۲ 	<p>حسابان دوازدهم</p> <p>حسابان (۲): فصل دوم: مثلثات (درس ۲)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۳۵ تا ۵۸ <p>حسابان یازدهم</p> <p>حسابان (۱): فصل پنجم: حد و پیوستگی</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱۱۳ تا ۱۵۱
<p>شیمی دوازدهم</p> <p>شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تندرستی + فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۶۶ 	<p>فیزیک دوازدهم</p> <p>فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست + فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای + فصل سوم: نوسان و موج (تا ابتدای موج طولی و مشخصه‌های آن)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۷۷ 	<p>ریاضیات گسسته</p> <p>فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد + فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (تا ابتدای مدل‌سازی با گراف)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۴۲ 	<p>هندسه دوازدهم</p> <p>هندسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها + فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (تا ابتدای سهمی + تمرین‌های مرتبط انتهای درس ۳)</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۵۰ تا ۵۹ 	<p>حسابان دوازدهم</p> <p>فصل اول: تابع + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: حدهای نامتناهی - حد در بی‌نهایت</p> <ul style="list-style-type: none"> صفحه ۱ تا ۷۰

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



آزمون پنجم
۱۹ آبان ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)



آزمون ششم
۱۰ 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

وبپایش دوم
مرداد ۱۴۰۲

ویژه کنکور ۱۴۰۳
رشته ریاضی پایه دوازدهم

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوه‌های از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) • صفحه ۶۷ تا ۷۵ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) • صفحه ۱ تا ۳۹	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و موج (تا ابتدای شدت و تراز شدت صوت) • صفحه ۶۱ تا ۸۰ فیزیک یازدهم فصل اول: الکتریسیته ساکن • صفحه ۱ تا ۴۴	ریاضیات گسسته فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (از ابتدای مدل‌سازی با گراف) • صفحه ۴۳ تا ۵۴ آمار و احتمال فصل سوم: آمار توصیفی • صفحه ۷۳ تا ۱۰۱ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل هفتم: آمار و احتمال (از ابتدای مقدمه‌های بر علم آمار، جامعه و نمونه تا پایان فصل) • صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	هندسه دوازدهم هندسه (۳): فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای سهمی تا پایان درس‌نامه) + تمرین‌های مرتبط انتهای درس (۳) • صفحه ۵۰ تا ۵۹ هندسه یازدهم هندسه (۲): فصل دوم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها • صفحه ۳۳ تا ۶۰	حسابان دوازدهم حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۱) • صفحه ۷۱ تا ۸۳ حسابان یازدهم حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۱) • صفحه ۲ تا ۶۲ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (درس ۳ و ۴) + فصل سوم: توان‌های گویا و عبارت‌های جبری • صفحه ۱۴ تا ۲۷ و ۴۷ تا ۶۸

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

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوه‌های از هنر، زیبایی و ماندگاری • صفحه ۶۷ تا ۹۰ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه تا پایان فصل) + فصل دوم: در پی غذای سالم (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) • صفحه ۳۹ تا ۷۰	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای مشخصه‌های موج تا پایان فصل) • صفحه ۷۰ تا ۸۸ فیزیک یازدهم فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم • صفحه ۴۵ تا ۸۲	ریاضیات گسسته فصل سوم: ترکیبیات (شمارش) (تا ابتدای فعالیت صفحه ۵۹) • صفحه ۵۵ تا ۵۹ آمار و احتمال فصل دوم: احتمال • صفحه ۳۹ تا ۷۲ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل هفتم: آمار و احتمال (از ابتدای مقدمه‌های بر علم آمار، جامعه و نمونه) • صفحه ۱۴۱ تا ۱۵۱	هندسه دوازدهم هندسه (۳): فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی • صفحه ۳۳ تا ۵۹ هندسه یازدهم هندسه (۲): فصل سوم: روابط طولی در مثلث • صفحه ۶۱ تا ۷۷	حسابان دوازدهم حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۲ و ۳) • صفحه ۸۴ تا ۱۱۰ حسابان یازدهم حسابان (۱): فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی • صفحه ۷۱ تا ۹۰

آزمون دهم
۱۴ اسفند ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
شیمی دوازدهم شیمی (۳): فصل چهارم: شیمی، راهی به سوی آینده‌های روشن‌تر (تا ابتدای آمونیاک و بهروری در کشاورزی) • صفحه ۹۱ تا ۱۰۲ شیمی یازدهم شیمی (۲): فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی تا پایان فصل) + فصل سوم: پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (تا ابتدای پلی‌استرها) • صفحه ۷۰ تا ۱۰۷	فیزیک دوازدهم فیزیک (۳): فصل چهارم: برهم‌کنش‌های موج • صفحه ۸۹ تا ۱۱۴ فیزیک یازدهم فیزیک (۲): فصل سوم: مغناطیس • صفحه ۸۳ تا ۱۰۸	ریاضیات گسسته فصل سوم: ترکیبیات (تا ابتدای روش‌هایی برای شمارش) • صفحه ۵۵ تا ۷۲	هندسه دوازدهم هندسه (۳): فصل سوم: بردارها (تا ابتدای ضرب خارجی + تمرین‌های مرتبط انتهای درس) • صفحه ۶۱ تا ۸۰ هندسه دهم هندسه (۱): فصل چهارم: تجسم فضایی • صفحه ۷۷ تا ۹۶	حسابان دوازدهم حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۳) + فصل پنجم: کاربردهای مشتق (درس ۱) • صفحه ۱۰۲ تا ۱۲۶ حسابان یازدهم حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۵) • صفحه ۲۹ تا ۳۶

آزمون یازدهم
۱۸ اسفند ۱۴۰۲
(پیشروی دوازدهم و پایه)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
شیمی دوازدهم فصل سوم: شیمی، جلوه‌های از هنر، زیبایی و ماندگاری + فصل چهارم: شیمی راهی به سوی آینده‌های روشن‌تر • صفحه ۶۷ تا ۱۳۳	فیزیک دوازدهم فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای موج طولی و مشخصه‌های آن تا پایان فصل) فصل چهارم: برهم‌کنش‌های موج + فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی + فصل ششم: آشنایی با فیزیک هسته‌ای • صفحه ۷۷ تا ۱۵۶	ریاضیات گسسته دوازدهم فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (از ابتدای مدل‌سازی با گراف تا پایان فصل) + فصل سوم: ترکیبیات (شمارش) • صفحه ۴۳ تا ۸۴	هندسه دوازدهم فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای سهمی تا پایان فصل) + فصل سوم: بردارها • صفحه ۵۰ تا ۸۶	حسابان دوازدهم فصل چهارم: مشتق + فصل پنجم: کاربردهای مشتق • صفحه ۷۱ تا ۱۴۴

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

نیمسال دوم دوازدهم

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



شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
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 ۱۳۰ کل فیزیک دهم فیزیک (۱) • صفحه ۱ تا ۱۴۹	کل آمار و احتمال • صفحه ۱ تا ۱۲۷ ریاضی دهم ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (تا ابتدای الگو و دنباله) + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن + فصل هفتم: آمار و احتمال • صفحه ۱ تا ۱۱۳ و ۱۱۸ تا ۱۷۰	کل هندسه یازدهم هندسه (۲) • صفحه ۱ تا ۷۷ کل هندسه دهم هندسه (۱) • صفحه ۱ تا ۶۹	کل حسابان یازدهم حسابان (۱) • صفحه ۱ تا ۱۵۱ کل ریاضی دهم ریاضی (۱) • صفحه ۱ تا ۱۷۰

آزمون سیزدهم
۱۷ فوریه ۱۴۰۳
(جمع بندی پایه)

پایه

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

آزمون چهاردهم
۳۱ فوریه ۱۴۰۳

دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	هندسه	حسابان و ریاضیات پایه
کل شیمی دوازدهم شیمی (۳) • صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل فیزیک دوازدهم فیزیک (۳) • صفحه ۱ تا ۱۵۷	کل ریاضیات گسسته دوازدهم • صفحه ۱ تا ۸۴	کل هندسه دوازدهم هندسه (۳) • صفحه ۱ تا ۸۶	کل حسابان دوازدهم حسابان (۲) • صفحه ۱ تا ۱۴۴

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

دوازدهم

مطابق کنکور سراسری

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

دوازدهم

پایه