

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟)	فصل اول: الکتریسیته ساکن (تا ابتدای برهم نهی میدان های الکتریکی)	فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (تا ابتدای سورها)	فصل اول: دایره (تا ابتدای رابطه های طولی در دایره)	فصل اول: جبر و معادله (تا پایان معادلات گویا و گنگ)
صفحه ۱ تا ۱۷	صفحه ۱ تا ۱۴	صفحه ۱ تا ۱۱	صفحه ۹ تا ۱۷	صفحه ۱ تا ۲۲

آزمون یکم
۲۸ مهر ۱۴۰۲
(شروع نیم سال اول:
پیشروی ۱/۷ اول)

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا ابتدای آلکن ها، هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه)	فصل اول: الکتریسیته ساکن	فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات	فصل اول: دایره (تا ابتدای چند ضلعی های محیطی و محاطی)	فصل اول: جبر و معادله + فصل دوم: تابع (تا ابتدای وارون تابع)
صفحه ۱ تا ۴۰	صفحه ۱ تا ۴۴	صفحه ۱ تا ۳۴	صفحه ۹ تا ۲۳	صفحه ۱ تا ۵۳

آزمون دوم
۱۰ آذر ۱۴۰۲
(ارامه نیم سال اول: پیشروی ۱/۷
روز + مرور مباحث آزمون قبل)

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم + فصل دوم: در پی غذای سالم (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است)	فصل اول: الکتریسیته ساکن + فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)	فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات + فصل دوم: احتمال (تا ابتدای احتمال شرطی)	فصل اول: دایره + فصل دوم: تبدیل های هندسی و کاربردها (تا ابتدای تجانس)	فصل اول: جبر و معادله + فصل دوم: توابع نمایی و لگاریتمی (تا ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم)
صفحه ۱ تا ۶۵	صفحه ۱ تا ۶۶	صفحه ۱ تا ۴۷	صفحه ۹ تا ۴۳	صفحه ۱ تا ۷۹

آزمون سوم
۲۹ دی ۱۴۰۲
(جامع نیم سال اول: پیشروی ۱/۷
روز + مرور آزمون های قبل)

* به علت این که در ابتدای سال تحصیلی در برخی از مدارس، پیشروی مباحث در کتاب های درسی کندتر از برنامه مصوب آموزش و پرورش است، برنامه پیشروی آزمون ابتدایی در بعضی از دروس کمتر از ۱/۷ است.

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد از دیدگاه کمی)	فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل)	فصل دوم: احتمال (کل احتمال شرطی)	فصل دوم: تبدیل های هندسی و کاربردها (از ابتدای تجانس تا پایان فصل)	فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل) + فصل چهارم: مثلثات (تا ابتدای توابع مثلثاتی)
• صفحه ۶۵ تا ۸۵	• صفحه ۶۷ تا ۸۲	• صفحه ۴۸ تا ۶۲	• صفحه ۴۳ تا ۵۸	• صفحه ۸۰ تا ۱۰۴

آزمون چهارم
۱۴ اسفند ۱۴۰۲
(شروع نیمه سال دوم):
پیشروی $\frac{1}{7}$ چهارم

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم + فصل دوم: در پی غذای سالم	فصل اول: الکتروستاتیک ساکن + فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم + فصل سوم: مغناطیس (تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان)	فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات + فصل دوم: احتمال + فصل سوم: آمار توصیفی (تا پایان توصیف و نمایش داده ها)	فصل اول: دایره + فصل دوم: تبدیل های هندسی و کاربردها + فصل سوم: روابط طولی در مثلث (تا پایان قضیه کسینوس ها)	فصل اول: جبر و معادله + فصل دوم: تابع + فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی + فصل چهارم: مثلثات
• صفحه ۱ تا ۹۸	• صفحه ۱ تا ۹۹	• صفحه ۱ تا ۷۸	• صفحه ۹ تا ۶۷	• صفحه ۱ تا ۱۱۲

آزمون پنجم
۱۷ فروردین ۱۴۰۳
(آزمون ویژه جمع بندی نیمه):
پیشروی $\frac{1}{7}$ پنجم + مرور مباحث آزمون های قبل

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)
فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) + فصل سوم: پوشاک نیازی پایان ناپذیر	فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) + فصل سوم: مغناطیس + فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب	فصل دوم: احتمال (از ابتدای احتمال شرطی تا پایان فصل) + فصل سوم: آمار توصیفی + فصل چهارم: آمار استنباطی	فصل دوم: تبدیل های هندسی و کاربردها (از ابتدای تجانس تا پایان فصل) + فصل سوم: روابط طولی در مثلث	فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) + فصل چهارم: مثلثات + فصل پنجم: حد و پیوستگی
• صفحه ۶۵ تا ۱۲۳	• صفحه ۶۷ تا ۱۳۰	• صفحه ۴۸ تا ۱۲۱	• صفحه ۴۳ تا ۷۵	• صفحه ۸۰ تا ۱۵۱

آزمون ششم
۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳
(آزمون جمع بندی نیمه سال دوم):
پیشروی $\frac{1}{7}$ آخر + مرور مباحث نیمه سال دوم