

شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی (تا ابتدای شمارش ذره‌ها از روی جرم آنها)	فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری	فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال (تا ابتدای فعالیت)	فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (تا پایان الگو و دنباله)
صفحه ۱ تا ۱۵	صفحه ۱ تا ۲۲	صفحه ۹ تا ۲۰	صفحه ۱ تا ۲۰

آزمون یکم*
۲۸ مهر ۱۴۰۲
(شروع نیمسال اول،
پیشروی $\frac{1}{7}$ اول)



شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی	فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری + فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد	فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال + فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (تا پایان قضیه تالس)	فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: توان‌های گویا و عبارات‌های جبری
صفحه ۱ تا ۴۶	صفحه ۱ تا ۵۲	صفحه ۹ تا ۳۷	صفحه ۱ تا ۶۸

آزمون دوم
۱۰ آذر ۱۴۰۲
(ادامه نیمسال اول، پیشروی $\frac{1}{7}$
دوم + مرور مباحث آزمون قبل)



شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی + فصل دوم: ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)	فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری + فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد + فصل سوم: کار، انرژی و توان	فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال + فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: توان‌های گویا و عبارات‌های جبری + فصل چهارم: معادله‌ها و نامعادله‌ها
صفحه ۱ تا ۶۵	صفحه ۱ تا ۸۲	صفحه ۹ تا ۵۲	صفحه ۱ تا ۹۳

آزمون سوم
۲۹ دی ۱۴۰۲
(جامع نیمسال اول، پیشروی $\frac{1}{7}$
سوم + مرور آزمون‌های قبل)



* به علت این‌که در ابتدای سال تحصیلی در برخی از مدارس، پیشروی مباحث در کتاب‌های درسی کندتر از برنامه مصوب آموزش و پرورش است، برنامه پیشروی آزمون ابتدایی در بعضی از دروس کمتر از $\frac{1}{7}$ است.



شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل دوم: ردپای گازها در زندگی (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا پایان فصل)	فصل چهارم: دما و گرما (تا ابتدای روش های انتقال گرما)	فصل سوم: چندضلعی ها (تا ابتدای مساحت و کاربردهای آن)	فصل پنجم: تابع
• صفحه ۶۶ تا ۸۴	• صفحه ۸۳ تا ۱۱۱	• صفحه ۵۳ تا ۶۴	• صفحه ۹۴ تا ۱۱۷

آزمون چهارم
۱۴ اسفند ۱۴۰۲
(شروع نیم سال دوم:
پیشروی $\frac{1}{4}$ چهارم)

شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی + فصل دوم: ردپای گازها در زندگی + فصل سوم: آب، آهنگ زندگی (تا ابتدای قسمت در میلیون)	فصل اول: فیزیک و اندازه گیری + فصل دوم: ویژگی های فیزیکی مواد + فصل سوم: کار، انرژی و توان + فصل چهارم: دما و گرما	فصل اول: ترسیم های هندسی و استدلال + فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن + فصل سوم: چندضلعی ها	فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات + ... + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن (تا پایان جایگشت)
• صفحه ۹۴ تا ۱۲۶	• صفحه ۱ تا ۱۲۶	• صفحه ۹ تا ۷۶	• صفحه ۱ تا ۱۳۲

آزمون پنجم
۱۷ فروردین ۱۴۰۳
(آزمون ویژه جمع بندی نوبت:
پیشروی $\frac{1}{2}$ پنجم + مرور مباحث
آزمون های قبلی)

شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)
فصل دوم: ردپای گازها در زندگی (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا پایان فصل) + فصل سوم: آب، آهنگ زندگی	فصل چهارم: دما و گرما + فصل پنجم: ترمودینامیک	فصل سوم: چندضلعی ها + فصل چهارم: تجسم فضایی	فصل پنجم: تابع + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن + فصل هفتم: آمار و احتمال
• صفحه ۶۶ تا ۱۲۲	• صفحه ۸۳ تا ۱۴۹	• صفحه ۵۳ تا ۹۶	• صفحه ۹۴ تا ۱۷۰

آزمون ششم
۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳
(آزمون جمع بندی نیم سال دوم:
پیشروی $\frac{1}{2}$ آخر + مرور مباحث
نیم سال دوم)

