

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (تا پایان الگو و دنباله)	فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی (تا ابتدای شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها)	فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری (تا ابتدای چگالی)	فصل اول: دنیای زنده
• صفحه ۱ تا ۲۰	• صفحه ۱ تا ۱۵	• صفحه ۱ تا ۱۶	• صفحه ۱ تا ۱۶

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

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: توان‌های گویا و عبارتهای جبری	فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی	فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری + فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد (تا ابتدای شناوری)	فصل اول: دنیای زنده + فصل دوم: گوارش و جذب مواد + فصل سوم: تبادلات گازی (تا پایان گفتار ۲)
• صفحه ۱ تا ۶۸	• صفحه ۱ تا ۴۶	• صفحه ۱ تا ۴۰	• صفحه ۱ تا ۴۴

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

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات + فصل سوم: توان‌های گویا و عبارتهای جبری + فصل چهارم: معادله‌ها و نامعادله‌ها	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 (تا ابتدای کار و انرژی جنبشی)	فصل اول: دنیای زنده + فصل دوم: گوارش و جذب مواد + فصل سوم: تبادلات گازی + فصل چهارم: گردش مواد در بدن (تا پایان گفتار ۲)
• صفحه ۱ تا ۹۳	• صفحه ۱ تا ۶۵	• صفحه ۱ تا ۶۰	• صفحه ۱ تا ۶۰

**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.

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل پنجم: تابع	فصل دوم: رد پای گازها در زندگی (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا پایان فصل)	فصل سوم: کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل)	فصل چهارم: گردش مواد در بدن (از ابتدای گفتار ۳ تا پایان فصل) + فصل پنجم: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد
• صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	• صفحه ۶۶ تا ۸۴	• صفحه ۶۱ تا ۸۲	• صفحه ۶۱ تا ۷۸

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

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله + فصل دوم: مثلثات ... + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن (تا پایان جایگشت)	فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی + فصل دوم: رد پای 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 چهارم: دما و گرما (تا ابتدای تغییر حالت های ماده)	فصل اول: دنیای زنده + فصل دوم: گوارش و جذب مواد ... + فصل ششم: از یاخته تا گیاه (تا پایان گفتار ۲)
• صفحه ۱ تا ۱۳۲	• صفحه ۱ تا ۹۴	• صفحه ۱ تا ۱۰۲	• صفحه ۱ تا ۸۹

**آزمون پنجم**  
۱۷ فروردین ۱۴۰۳  
(آزمون ویژه جمع بندی نوبت:  
پیشروی  $\frac{1}{6}$  پنجم + مرور مباحث  
آزمون های قبلی)

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست شناسی (۱)
فصل پنجم: تابع + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن + فصل هفتم: آمار و احتمال	فصل دوم: رد پای گازها در زندگی (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا پایان فصل) + فصل سوم: آب، آهنگ زندگی	فصل سوم: کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل) + فصل چهارم: دما و گرما	فصل چهارم: گردش مواد در بدن (از ابتدای گفتار ۳ تا پایان فصل) + فصل پنجم: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + ... + فصل هفتم: جذب و انتقال مواد در گیاهان
• صفحه ۹۴ تا ۱۷۰	• صفحه ۶۶ تا ۱۳۲	• صفحه ۶۱ تا ۱۲۰	• صفحه ۶۱ تا ۱۱۱

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