

آزمون ۶ دوشنبه ۰۳/۰۲/۱۷		آزمون ۵ سه شنبه ۰۳/۰۱/۲۱		آزمون ۴ چهارشنبه ۰۲/۱۲/۱۶		آزمون ۳ دوشنبه ۰۲/۱۱/۰۹		آزمون ۲ چهارشنبه ۰۲/۰۹/۲۲		آزمون ۱ سه شنبه ۰۲/۰۸/۱۶		تعداد سوال در هر آزمون	نام درس
تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدهای یادگیری	محتوای آزمون		
۱۵	کل کتاب	۵	درس های ۱۰ تا ۱۴	۵	درس های ۸ تا ۱۲	۸	ستایش و درس های ۱ تا ۹	۶	ستایش و درس های ۱ تا ۷	۳	ستایش و درس های ۱ تا ۳	۱۰	فارسی
۱۰	کل کتاب	۴	درس های ۴ تا ۷	۴	درس های ۳ تا ۶	۳	درس های ۱ تا ۳	۲	درس های ۱ و ۲	۱	درس ۱	۱۰	عربی
۱۵	کل کتاب	۵	درس های ۹ تا ۱۳	۶	درس های ۶ تا ۱۱	۸	درس های ۱ تا ۸	۵	درس های ۱ تا ۵	۲	درس های ۱ و ۲	۱۰	پیام های آسمان
۸	کل کتاب	۳	درس های ۵ تا ۷	۴	درس های ۳ تا ۶	۴	درس های ۱ تا ۴	۲	درس های ۱ و ۲	-	-	۱۰	انگلیسی
۳۴	کل کتاب	۱۲	فصل ۵ (از ابتدای کوچک ترین مضرب مشترک تا پایان فصل) و فصل های ۶ و ۷ و فصل ۸ (تا ابتدای بردار انتقال)	۱۴	فصل های ۴ تا ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای ساده کردن عبارتهای توان دار)	۱۷	فصل های ۱ تا ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای کوچکترین مضرب مشترک)	۱۰	فصل های ۱ تا ۳	۵	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای ضرب و تقسیم عددهای صحیح)	۱۵	ریاضی
۱۵	کل کتاب	۵	فصل های ۸ تا ۱۲	۶	فصل های ۵ تا ۱۰	۷	فصل های ۱ تا ۷	۴	فصل های ۱ تا ۴	۲	فصل های ۱ و ۲	۱۵	علوم تجربی
۲۴	کل کتاب	۸	درس های ۱۳ تا ۲۰	۸	درس های ۹ تا ۱۶	۱۲	درس های ۱ تا ۱۲	۸	درس های ۱ تا ۸	۴	درس های ۱ تا ۴	۱۰	مطالعات اجتماعی
۱۲۱	-	۴۲	-	۴۷	-	۵۹	-	۳۷	-	۱۷	-	۸۰	جمع
۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۹۰		مدت پاسخگویی (دقیقه)	
۲۱ فروردین تا ۱۶ اردیبهشت		۱۶ اسفند تا ۲۰ فروردین		۹ بهمن تا ۱۵ اسفند		۲۲ آذر تا ۸ بهمن		۱۶ آبان تا ۲۱ آذر		۱ مهر تا ۱۵ آبان		بازه زمانی برنامه ریزی برای آزمون هماهنگ	

◀ آزمون سنجش آغازین شامل دروس فارسی (۱۰ سوال)، ریاضی (۱۵ سوال) و علوم تجربی (۱۵ سوال) از محتوای کتابهای درسی ششم روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ برگزار می گردد. (مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه)
 ▶ "تا" به معنای "تا پایان" است.

نام درس	تعداد سوال در هر آزمون	آزمون ۱	آزمون ۲	آزمون ۳	آزمون ۴	آزمون ۵	آزمون ۶
علوم تجربی تفکیکی ^۰	۲۰	سه شنبه ۰۲/۰۸/۱۶ محتوای آزمون	چهارشنبه ۰۲/۰۹/۲۲ محتوای آزمون	دوشنبه ۰۲/۱۱/۰۹ محتوای آزمون	چهارشنبه ۰۲/۱۲/۱۶ محتوای آزمون	سه شنبه ۰۳/۰۱/۲۱ محتوای آزمون	دوشنبه ۰۳/۰۲/۱۷ محتوای آزمون
مدت پاسخگویی ۲۵ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ فیزیک: فصل ۲ زمین شناسی: فصل ۶ (تا ابتدای آب های جاری) زیست شناسی: فصل ۱۱ (تا ابتدای سازمان بندی یاخته ها) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ و فصل ۳ (تا ابتدای حجم کمتر یا بیشتر؟) فیزیک: فصل ۲ و فصل ۸ (تا ابتدای مقدار کل انرژی ثابت می ماند) زمین شناسی: فصل ۶ (تا ابتدای دریاچه ها) زیست شناسی: فصل ۱۱ و فصل ۱۲ (تا ابتدای ماهیچه های قوی) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل های ۱ و ۳ فیزیک: فصل های ۲ و ۸ زمین شناسی: فصل ۶ (تا ابتدای حرکت آب دریاها) زیست شناسی: فصل های ۱۱ و ۱۲ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۳ (از ابتدای حجم کمتر یا بیشتر؟ تا پایان فصل) و فصل ۴ (چه ماده ای به کار می برید؟) فیزیک: فصل ۸ (از ابتدای مقدار کل انرژی ثابت می ماند تا پایان فصل) و فصل ۹ زمین شناسی: فصل ۶ (از ابتدای حرکت آب دریاها تا پایان فصل) و فصل ۷ (تا ابتدای سفره های آب زیرزمینی آزاد) زیست شناسی: فصل ۱۲ (از ابتدای ماهیچه های قوی تا پایان فصل) و فصل ۱۳ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای به دنبال سرپناهی ایمن) فیزیک: فصل ۹ و فصل ۱۰ (تا ابتدای انتقال گرما) زمین شناسی: فصل ۶ (از ابتدای حرکت آب دریاها تا پایان فصل) و فصل ۷ (تا ابتدای سفره های آب زیرزمینی تحت فشار) زیست شناسی: فصل های ۱۳ و ۱۴ 	کل کتاب
ریاضی پیشتازان ^{**}	۱۰	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای ضرب و تقسیم عددهای صحیح)	فصل های ۱ تا ۳	فصل های ۱ تا ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای کوچکترین مضرب مشترک)	فصل های ۴ تا ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای ساده کردن عبارتهای توان دار)	فصل ۵ (از ابتدای کوچکترین مضرب مشترک تا پایان فصل) و فصل های ۶ و ۷ (تا ابتدای مختصات و تبدیل های هندسی)	کل کتاب
علوم تجربی تفکیکی پیشتازان ^{**}	۱۰	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ فیزیک: فصل ۲ زیست شناسی: فصل ۱۱ (تا ابتدای سطوح سازماندهی سلولی) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ و فصل ۳ (تا ابتدای گرما و فاصله بین ذرات) فیزیک: فصل ۲ و فصل ۸ (تا ابتدای بازده) زیست شناسی: فصل ۱۱ و فصل ۱۲ (تا ابتدای مولکول های پلیمری در مواد غذایی) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل های ۱ و ۳ فیزیک: فصل های ۲ و ۸ زیست شناسی: فصل های ۱۱ و ۱۲ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۳ (از ابتدای گرما و فاصله بین ذرات تا پایان فصل) و فصل ۴ (بهبود خواص مواد) فیزیک: فصل ۸ (از ابتدای بازده تا پایان فصل) و فصل ۹ زیست شناسی: فصل ۱۲ (از ابتدای مولکول های پلیمری در مواد غذایی تا پایان فصل) و فصل ۱۳ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای استخراج فلزات) فیزیک: فصل ۹ و فصل ۱۰ (تا ابتدای انتقال حرارت رسانشی) زیست شناسی: فصل ۱۳ و فصل ۱۴ (تا ابتدای نقشه عروقی بدن) 	کل کتاب
بازه زمانی برنامه ریزی برای آزمون هماهنگ		۱ مهر تا ۱۵ آبان	۱۶ آبان تا ۲۱ آذر	۲۲ آذر تا ۸ بهمن	۹ بهمن تا ۱۵ اسفند	۱۶ اسفند تا ۲۰ فروردین	۲۱ فروردین تا ۱۶ اردیبهشت

* علوم تجربی تفکیکی ویژه مدارس است که درس علوم تجربی را به صورت تفکیکی فیزیک، شیمی، زمین شناسی و زیست شناسی ارائه می کنند و سوالات این درس از کتاب درسی علوم تجربی طراحی گردیده است.

** سوالات ریاضی و علوم تجربی تفکیکی پیشتازان از کتاب درسی محتوای تکمیلی ویژه مدارس استعداد های درخشان طراحی گردیده و پاسخگویی دانش آموزان به این سؤال ها بنا به صلاح دید مدرسه می باشد و در صورت پاسخگویی، درصد عملکرد این درس ها به صورت جداگانه گزارش خواهد شد.

◀ "تا" به معنای "تا پایان" است.