

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	۳	درس های ۸ تا ۸	۴	درس های ۴ تا ۷	۵	درس ۱ تا ۵	۳	درس های ۱ تا ۳	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
۷	کل کتاب	۳	درس های ۴ تا ۶	۳	درس های ۳ تا ۵	۳	درس های ۱ تا ۳	۲	درس های ۱ و ۲	۱	درس ۱	۱۰	انگلیسی
۳۴	کل کتاب	۱۱	فصل های ۶ و ۷ و فصل ۸ (درس های ۱ و ۲)	۱۴	فصل های ۴ تا ۶ و فصل ۷ (درس های ۱ تا ۳)	۱۸	فصل های ۱ تا ۵	۱۱	فصل های ۱ تا ۳	۵	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱)	۱۵	ریاضی
۱۵	کل کتاب	۵	فصل های ۹ تا ۱۳	۶	فصل های ۶ تا ۱۱	۸	فصل های ۱ تا ۸	۵	فصل های ۱ تا ۵	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
۱۲۰	-	۴۰	-	۴۶	-	۶۲	-	۴۰	-	۱۸	-	۸۰	جمع
۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		۱۰۰		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)، عربی (۱۰ سوال)، انگلیسی (۱۰ سوال)، ریاضی (۱۵ سوال) و علوم تجربی (۱۵ سوال) از محتوای کتاب های درسی هفتم روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ برگزار می گردد. (مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه)
◀ "تا" به معنای "تا پایان" است.

نام درس	تعداد سوال در هر آزمون	آزمون ۱ سه شنبه ۰۲/۰۸/۱۶	آزمون ۲ چهارشنبه ۰۲/۰۹/۲۲	آزمون ۳ دوشنبه ۰۲/۱۱/۰۹	آزمون ۴ چهارشنبه ۰۲/۱۲/۱۶	آزمون ۵ سه شنبه ۰۳/۰۱/۲۱	آزمون ۶ دوشنبه ۰۳/۰۲/۱۷
علوم تجربی تفکیکی ^۰	۲۰	● شیمی: فصل ۱ (تا ابتدای چه مقدار حل شونده را می توان در آب حل کرد؟) ● فیزیک: فصل ۹ (تا ابتدای آذرخش و تخلیه الکتریکی) ● زمین شناسی: فصل ۱۱ (تا ابتدای تشکیل کانی ها) ● زیست شناسی: فصل ۴	● شیمی: فصل ۱ ● فیزیک: فصل ۹ ● زمین شناسی: فصل ۱۱ ● زیست شناسی: فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای ماهیچه ها)	● شیمی: فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد) ● فیزیک: فصل های ۹ و ۱۰ ● زمین شناسی: فصل ۱۱ و فصل ۱۲ (تا ابتدای سنگ های رسوبی) ● زیست شناسی: فصل های ۴ و ۵ و فصل ۶ (تا ابتدای تنظیم کلسیم خون)	● شیمی: فصل ۲ ● فیزیک: فصل ۱۰ و فصل ۱۴ (تا ابتدای قانون بازتاب نور) ● زمین شناسی: فصل ۱۲ ● زیست شناسی: فصل ۵ (از ابتدای ماهیچه ها تا پایان فصل) و فصل ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای یاخته ها تقسیم می شوند)	● شیمی: فصل ۲ (از ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تعداد الکترون های موجود در یک مدار الکتریکی) ● فیزیک: فصل ۱۴ ● زیست شناسی: فصل های ۶ و ۷	● شیمی: فصل ۲ (از ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تعداد الکترون های موجود در یک مدار الکتریکی) ● فیزیک: فصل ۱۴ ● زیست شناسی: فصل های ۶ و ۷
ریاضی پیشتازان ^{**}	۱۰	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای تعیین عددهای اول)	فصل های ۱ تا ۳	فصل های ۱ تا ۵	فصل های ۴ تا ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای اعداد رادیکالی)	فصل های ۶ و ۷ و فصل ۸ (تا ابتدای احتمال)	کل کتاب
علوم تجربی تفکیکی پیشتازان ^{**}	۱۰	● شیمی: فصل ۱ (تا ابتدای چه مقدار حل شونده را می توان در آب حل کرد؟) ● فیزیک: فصل ۹ (تا ابتدای جرقه الکتریکی) ● زیست شناسی: فصل ۴	● شیمی: فصل ۱ ● فیزیک: فصل ۹ ● زیست شناسی: فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای اسکلت بدن انسان)	● شیمی: فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد) ● فیزیک: فصل های ۹ و ۱۰ ● زیست شناسی: فصل های ۴ و ۵	● شیمی: فصل ۲ ● فیزیک: فصل ۱۰ و فصل ۱۴ (تا ابتدای مسیر نور) ● زیست شناسی: فصل ۵ (از ابتدای اسکلت بدن انسان تا پایان فصل) و فصل ۶	● شیمی: فصل ۲ (از ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تعداد الکترون های موجود در یک مدار الکتریکی) ● فیزیک: فصل ۱۴ ● زیست شناسی: فصل های ۶ و ۷	● شیمی: فصل ۲ (از ابتدای سوختن، روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تعداد الکترون های موجود در یک مدار الکتریکی) ● فیزیک: فصل ۱۴ ● زیست شناسی: فصل های ۶ و ۷
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.