

برنامه آزمون هماهنگ نهم

جمع‌بندی‌های دوره‌ای

سرویس آزمون هماهنگ

اپلیکیشن / حضوری

آزمون ۶ دوشنبه ۰۳/۰۲/۱۷		آزمون ۵ سه‌شنبه ۰۳/۰۱/۲۱		آزمون ۴ چهارشنبه ۰۲/۱۲/۱۶		آزمون ۳ دوشنبه ۰۲/۱۱/۰۹		آزمون ۲ چهارشنبه ۰۲/۰۹/۲۲		آزمون ۱ سه‌شنبه ۰۲/۰۸/۱۶		تعداد سوال در هر آزمون	نام درس
تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون	تعداد واحدی یادگیری	محتوای آزمون		
۱۵	کل کتاب	۵	درس‌های ۱۰ تا ۱۴	۵	درس‌های ۸ تا ۱۲	۸	ستایش و درس‌های ۱ تا ۹	۶	ستایش و درس‌های ۱ تا ۷	۳	ستایش و درس‌های ۱ تا ۳	۱۰	فارسی
۱۰	کل کتاب	۳	درس‌های ۶ تا ۸	۴	درس‌های ۴ تا ۷	۵	درس ۱ تا ۵	۳	درس‌های ۱ تا ۳	۱	درس ۱	۱۰	عربی
۱۲	کل کتاب	۴	درس‌های ۷ تا ۱۰	۴	درس‌های ۵ تا ۸	۶	درس‌های ۱ تا ۶	۴	درس‌های ۱ تا ۴	۲	درس‌های ۱ و ۲	۱۰	پیام‌های آسمان
۱۲	کل کتاب	۴	درس‌های ۴ و ۵	۴	درس‌های ۳ و ۴	۶	درس‌های ۱ تا ۳	۴	درس‌های ۱ و ۲	۲	درس ۱	۱۰	انگلیسی
۲۸	کل کتاب	۸	فصل‌های ۵ و ۶ و فصل ۷ (درس‌های ۱ و ۲)	۱۰	فصل ۳ (درس‌های ۴ و ۵) فصل‌های ۴ و ۵ و فصل ۶ (درس ۱)	۱۶	فصل‌های ۱ تا ۴	۱۰	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۳ (درس‌های ۱ تا ۳)	۵	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱)	۱۵	ریاضی
۱۵	کل کتاب	۵	فصل‌های ۸ تا ۱۲	۶	فصل‌های ۵ تا ۱۰	۷	فصل‌های ۱ تا ۷	۴	فصل‌های ۱ تا ۴	۲	فصل‌های ۱ و ۲	۱۵	علوم تجربی
۲۴	کل کتاب	۸	درس‌های ۱۳ تا ۲۰	۸	درس‌های ۹ تا ۱۶	۱۲	درس‌های ۱ تا ۱۲	۸	درس‌های ۱ تا ۸	۴	درس‌های ۱ تا ۴	۱۰	مطالعات اجتماعی
۱۱۶	-	۳۷	-	۴۱	-	۶۰	-	۳۹	-	۱۹	-	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 برنامه‌ریزی 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 کتاب‌های درسی هشتم روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ برگزار می‌گردد. (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 مدت پاسخگویی ۲۵ دقیقه	۲۰	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ (تا ابتدای در ساختمان برخی مواد نافلزها شرکت دارند) فیزیک: فصل ۴ (تا ابتدای تندی لحظه ای) زمین شناسی: فصل ۶ (تا ابتدای زمین ساخت ورقه ای) زیست شناسی: فصل ۱۱ (تا ابتدای جاندار یا بی جان) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای یون در بدن ما) فیزیک: فصل ۴ و فصل ۵ (اصطکاک) زمین شناسی: فصل ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای کاربرد فسیل ها) زیست شناسی: فصل ۱۱ و ۱۲ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (تا ابتدای یون در بدن ما تا پایان فصل) و فصل ۳ (اصطکاک و جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای اصطکاک تا پایان فصل) و فصل ۸ و فصل ۹ (تا ابتدای اهرم) زمین شناسی: فصل ۷ (از ابتدای کاربرد فسیل ها تا پایان فصل) و فصل ۱۰ (تا ابتدای منظومه شمسی) زیست شناسی: فصل های ۱۳ و ۱۴ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (از ابتدای یون در بدن ما تا پایان فصل) و فصل ۳ (اصطکاک و جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای اصطکاک تا پایان فصل) و فصل ۸ و فصل ۹ (تا ابتدای اهرم) زمین شناسی: فصل ۷ (از ابتدای کاربرد فسیل ها تا پایان فصل) و فصل ۱۰ (تا ابتدای منظومه شمسی) زیست شناسی: فصل های ۱۳ و ۱۴ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (از ابتدای یون در بدن ما تا پایان فصل) و فصل ۳ (اصطکاک و جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای اصطکاک تا پایان فصل) و فصل ۸ و فصل ۹ (تا ابتدای اهرم) زمین شناسی: فصل ۷ (از ابتدای کاربرد فسیل ها تا پایان فصل) و فصل ۱۰ (تا ابتدای منظومه شمسی) زیست شناسی: فصل های ۱۳ و ۱۴ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (از ابتدای یون در بدن ما تا پایان فصل) و فصل ۳ (اصطکاک و جداسازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای اصطکاک تا پایان فصل) و فصل ۸ و فصل ۹ (تا ابتدای اهرم) زمین شناسی: فصل ۷ (از ابتدای کاربرد فسیل ها تا پایان فصل) و فصل ۱۰ (تا ابتدای منظومه شمسی) زیست شناسی: فصل های ۱۳ و ۱۴
ریاضی پیشتازان ^{**} مدت پاسخگویی ۱۷ دقیقه	۱۰	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای اعداد حقیقی)	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای حل مسئله در هندسه)	فصل های ۱ تا ۴	فصل ۳ (از ابتدای حل مسئله در هندسه تا پایان فصل) و فصل های ۴ و ۵	فصل های ۵ و ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای تقسیم چندجمله ای ها)	کل کتاب
علوم تجربی تفکیکی پیشتازان ^{**} مدت پاسخگویی ۱۳ دقیقه	۱۰	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ (تا ابتدای پلیمرها) فیزیک: فصل ۴ (تا انتهای مبدأ و جهت) زیست شناسی: فصل ۹ (تا ابتدای جلبک ها) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای تولید ترکیب یونی) فیزیک: فصل ۴ زیست شناسی: فصل ۹ و فصل ۱۰ (تا ابتدای عناصر ضروری مورد نیاز گیاهان و گیاهان هوشمند) 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای خنثی بودن ترکیب های یونی) فیزیک: فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای کی گول می خوریم؟) زیست شناسی: فصل های ۹ و ۱۰ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (تا ابتدای خنثی بودن ترکیب های یونی تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تقطیر، چگونه؟) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای کی گول می خوریم؟ تا پایان فصل) و فصل ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای سطح شیب دار) زیست شناسی: فصل های ۱۱ و ۱۲ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (از ابتدای خنثی بودن ترکیب های یونی تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تقطیر، چگونه؟) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای کی گول می خوریم؟ تا پایان فصل) و فصل ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای سطح شیب دار) زیست شناسی: فصل های ۱۱ و ۱۲ 	<ul style="list-style-type: none"> شیمی: فصل ۲ (از ابتدای خنثی بودن ترکیب های یونی تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا ابتدای تقطیر، چگونه؟) فیزیک: فصل ۵ (از ابتدای کی گول می خوریم؟ تا پایان فصل) و فصل ۶ و فصل ۷ (تا ابتدای سطح شیب دار) زیست شناسی: فصل های ۱۱ و ۱۲
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.