



تابستان  
۱۴۰۴

## دهم تجربی دانش آموزانی که از مهر به بعد، دهم خواهند بود.

## برنامه راهبردی در یک نگاه

بخش اجباری: نگاه به گذشته (از پایه نهم)

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	ریاضی نهم (۲۰ سؤال)	علوم نهم (۲۰ سؤال)
<b>۱۳ تیر</b> (آزمون هدیه) پایه نهم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<b>کل کتاب</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳ (۲۰ سؤال طراحی)	<b>کل کتاب</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵ (۲۰ سؤال طراحی)
<b>۲۰ تیر</b> (تعیین سطح) پایه نهم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<b>کل کتاب</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	<b>کل کتاب</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی / از هر ۱۰ سؤال، سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)	ریاضی نهم (۱۰ سؤال)	علوم نهم - زیست (۱۰ سؤال)	علوم نهم - فیزیک و زمین‌شناسی (۱۰ سؤال)	علوم نهم - شیمی (۱۰ سؤال)
<b>۳ مرداد</b> پایه نهم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>۱۰</div></div>	مجموعه‌ها + عددهای حقیقی فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۱	گوناگونی جانداران فصل ۱۱ صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۳۰	حرکت چیست فصل ۴ صفحه‌های ۳۹ تا ۵۰	مواد و نقش آن‌ها در زندگی فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عناصرها صفحه‌های ۱ تا ۸
<b>۱۷ مرداد</b> پایه نهم <div><div></div><div></div><div>۱۰</div><div></div><div></div></div>	استدلال و اثبات در هندسه + توان و ریشه فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان توان صحیح صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴	دنیای گیاهان فصل ۱۲ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰	نیرو + زمین ساخت ورقه‌ای فصل‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲	مواد و نقش آن‌ها در زندگی + رفتار اتم‌ها با یکدیگر فصل‌های ۱ از ابتدای بسپارهای طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره‌های سازنده مواد صفحه‌های ۹ تا ۱۷
<b>۳۱ مرداد</b> پایه نهم <div><div></div><div></div><div>۱۰</div><div></div><div></div></div>	توان و ریشه + عبارات‌های جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴	جانوران بی‌مهره فصل ۱۳ صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۰	آثاری از گذشته زمین + فشار و آثار آن فصل‌های ۷ و ۸ صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴	رفتار اتم‌ها با یکدیگر فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴
<b>۱۴ شهریور</b> پایه نهم <div><div></div><div>۱۰</div><div></div><div></div><div></div></div>	خط و معادله‌های خطی + عبارات‌های گویا فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان محاسبات عبارات‌های گویا صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵	جانوران مهره‌دار فصل ۱۴ صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۶۲	ماشین‌ها فصل ۹ صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۶	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب‌های نفت خام صفحه‌های ۲۵ تا ۳۱
<b>۲۸ شهریور</b> پایه نهم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>۱۰</div></div>	عبارات‌های گویا + حجم و مساحت فصل ۷ از ابتدای تقسیم چند جمله‌ای‌ها و فصل ۸ صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۴۳	باهم زیستن فصل ۱۵ صفحه‌های ۱۶۳ تا ۱۷۵	نگاهی به فضا فصل ۱۰ صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۲۰	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای جداسازی اجزای تشکیل‌دهنده نفت خام تا پایان فصل صفحه‌های ۳۱ تا ۳۸
<b>۴ مهر</b> پایه نهم <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<b>کل کتاب: ۲۰ سؤال</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳	<b>کل کتاب: ۲۰ سؤال</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵	<b>کل کتاب: ۲۰ سؤال</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵	<b>کل کتاب: ۲۰ سؤال</b> صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵





تابستان  
۱۴۰۴

## برنامه راهبردی در یک نگاه

## دهم تجربی دانش‌آموزانی که از مهر به بعد، دهم خواهند بود.

بخش انتخابی: نگاه به آینده (از پایه دهم) - از بین این چهار درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند مربوط به آزمون‌های آشنا هستند شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سوال طراحی شده دارید ۱۰ سوال آشنا هم از آن درس‌ها خواهید داشت. در آزمون‌های آشنا شما به سوال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (در کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سوال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی / از هر ۱۰ سوال، سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)	ریاضی (۱)	زیست‌شناسی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
<b>۳ مرداد</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله</b> فصل ۱ تا پایان متمم یک مجموعه: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	<b>دنیای زنده</b> فصل ۱ تا پایان گستره حیات فصل ۱۰: ۱ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۰	<b>فیزیک و اندازه‌گیری</b> فصل ۱ تا پایان تبدیل یکاها: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۱	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱ تا پایان تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۹
<b>۱۷ مرداد</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله</b> فصل ۱۰: ۱ سوال صفحه‌های ۱ تا ۲۷	<b>دنیای زنده</b> فصل ۱۰: ۱ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۶	<b>فیزیک و اندازه‌گیری</b> فصل ۱۰: ۱ سوال صفحه‌های ۱ تا ۲۲	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱ تا پایان شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۱۹
<b>۳۱ مرداد</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات</b> فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان دایره‌ی مثلثاتی: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۱	<b>دنیای زنده + گوارش و جذب مواد</b> فصل ۱، فصل ۲ تا پایان جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۲۹	<b>فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد</b> فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان حالت‌های ماده: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱ تا پایان ساختار اتم: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۲۷
<b>۱۴ شهریور</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه‌ی $m$ : ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۵۸	<b>دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ساز و کار دستگاه تنفس در انسان: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۳۹	<b>فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد</b> فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان نیروهای بین مولکولی: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۳۲	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۳۸
<b>۲۸ شهریور</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۶۸	<b>دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۶	<b>فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد</b> فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشار در شاره‌ها: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۰	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱۰: ۱ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۶
<b>۴ مهر</b> نیم‌سال اول پایه دهم	<b>مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۶۸	<b>دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی</b> فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۶	<b>فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد</b> فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشار در شاره‌ها: ۱۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۴۰	<b>کیهان زادگاه عناصر</b> فصل ۱: ۲۰ سوال (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا) صفحه‌های ۱ تا ۴۶