

## بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک – از پایه دهم)

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر اینکه ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.  
در آزمون‌های گواه شما به سوال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکور‌های سراسری یا آزمون‌های قبلي کانون (در کتاب جامع) پاسخ می‌دهید و میزان قسلط خود را با سوال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

زبان انگلیسی دهم (۲۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن دهم (۲۰ سؤال)	فارسی دهم (۲۰ سؤال)	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی  ۲۷ تیر (تعیین سطح) سال دهم
مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۶۱ تا ۱۰	
زبان انگلیسی دهم (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن دهم (۱۰ سؤال)	فارسی دهم (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی  ۱۰ مرداد سال دهم
Saving Nature صفحه‌های ۴۱ تا ۱۵	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ الْمَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (ص) صفحه‌های ۲۲ تا ۱	ستایش ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادبیات بومی ۱)) صفحه‌های ۳۸ تا ۱۰	
Wonders of Creation (Pronunciation) صفحه‌های ۶۱ تا ۴۳	مطرُ السَّمَك الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ متن درس + اشکال افعال (۲) صفحه‌های ۳۹ تا ۲۳	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۶۳ تا ۳۹	۲۴ مرداد سال دهم
Wonders of Creation (Writing) The Value of Knowledge (Grammar) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ فی صالَةِ التَّقْتِيشِ بِالْجَمَارَكِ + تمرین‌ها هذا خلقُ اللهِ صفحه‌های ۶۰ تا ۴۰	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۹۲ تا ۶۴	
The Value of Knowledge (Listening and Speaking) Traveling the World (Reading) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۶	ذو الْقَرْبَنِ يَا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ متن درس + الجارُ و المَجرُورُ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۹	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه‌های ۹۳ تا ۹۰	۷ شهریور سال دهم
مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۶۱ تا ۱۰ (۲۰ سؤال)	۴ مهر (تعیین سطح) سال دهم

## بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها از هر ۲۰ سؤال، ۱۰ سؤال طراحی شده و ۱۰ سؤال گواه خواهید داشت.

در آزمون‌های گواه 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.

نمودار پیشروی و مباحث آزمون	سال دهم	صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	مباحث کل کتاب	صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب	صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	فیزیک ۱	شیمی ۱	(۲۰ سؤال)	نمودار پیشروی و مباحث آزمون
۲۷ قیر (تعیین سطح)			مباحث کل کتاب	صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب	صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	فیزیک ۱	شیمی ۱	(۲۰ سؤال)	نمودار پیشروی و مباحث آزمون

نمودار پیشروی و مباحث آزمون	سال دهم	صفحه‌های ۱ تا ۳۵	مجموعه، الگو و دنباله + مثلاًت (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت‌های مثلاًتی)	۱۰ مرداد
صفحه‌های ۱ تا ۲۳			صفحه‌های ۱ تا ۲۴	سال دهم
صفحه‌های ۱ تا ۴۴			صفحه‌های ۱ تا ۳۶	۲۴ مرداد
صفحه‌های ۱ تا ۶۹			صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰	۷ شهریور
صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰			صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰	۲۱ شهریور
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲			صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	۴ مهر (تعیین سطح)

## بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه یازدهم) از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون های گواه (شاهد) هستند. شما در این درس‌ها علاوه بر اینکه ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.  
در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (در کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

نمودار پیشروی و مباحث آزمون	ریاضی (۲) (۱۰ سؤال)	زیست‌شناسی (۲) (۱۰ سؤال)	فیزیک (۲) (۱۰ سؤال)	شیمی (۲) (۱۰ سؤال)
<b>۱۰ مرداد</b> نیم سال اول سال یازدهم	هندسه تحلیلی و جبر (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: ۱۰ سؤال	تنظيم عصبی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نخاع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: ۱۰ سؤال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای قانون کولن) • صفحه‌های ۲ تا ۱۰: ۱۰ سؤال	قدرت دادنی زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۱۰ سؤال
<b>۲۴ مرداد</b> نیم سال اول سال یازدهم	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ترسیم‌های هندسی) • صفحه‌های ۱ تا ۶: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: ۴ سؤال	تنظيم عصبی + حواس (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای چشم) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸: ۴ سؤال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای برایند میدان‌های الکتریکی) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال	قدرت دادنی زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دنیابی رنگی با عنصرهای دسته ۱) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال
<b>۷ شهریور</b> نیم سال اول سال یازدهم	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای تشابه مثلث‌ها) • صفحه‌های ۱ تا ۴: ۴ سؤال • صفحه‌های ۱۸ تا ۳۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶: ۳ سؤال	تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای مفصل) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: ۴ سؤال • صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸: ۳ سؤال • صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴: ۳ سؤال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی) • صفحه‌های ۲ تا ۱۰: ۴ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱: ۳ سؤال	قدرت دادنی زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۴ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۷ تا ۲۸: ۳ سؤال
<b>۲۱ شهریور</b> نیم سال اول سال یازدهم	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶: ۲ سؤال • صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶: ۲ سؤال	تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای غده‌های بدن) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸: ۳ سؤال • صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴: ۲ سؤال • صفحه‌های ۴۵ تا ۵۵: ۲ سؤال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱: ۲ سؤال • صفحه‌های ۲۱ تا ۲۸: ۲ سؤال	قدرت دادنی زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای آنکارهای نام‌گذاری آنکارهای) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۷ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه‌های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال
<b>۴ مهر</b> نیم سال اول سال یازدهم	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه های ۱ تا ۷۰	تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) صفحه های ۱ تا ۶۲	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۸	قدرت دادنی زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۴۸