



۱۳۰۰
تاقستان



پایه یازدهم عمومی

(بخش مشترک: اجباری)

برنامه راهبردی دریگ نگاه

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون های آشنا (گواه) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر اینکه ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.
در آزمون‌های آشنا شما به سوال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سوسنی یا آزمون‌های قبای کانون (در کتاب جامع) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط 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 ۱۸ تیر (تبیین سطح) پایه دهم
مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰	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
Saving Nature صفحه‌های ۴۱ تا ۱۵	ذکَرُهُ اللَّهُ الْمَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (ص) صفحه‌های ۲۲ تا ۱	سایش ادیبات تعلیمی ادیبات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادیبات بومی)) صفحه‌های ۳۸ تا ۱۰	۱ مرداد سال دهم
Wonders of Creation (Pronunciation) صفحه‌های ۶۱ تا ۴۳	مطرَ السَّمَك الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ متن درس + اشکالُ الْأَفْعَالِ (۲) صفحه‌های ۳۹ تا ۲۳	ادیبات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادیبات غنایی ادیبات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۶۳ تا ۳۹	۱۵ مرداد سال دهم
Wonders of Creation (Writing) The Value of Knowledge (Grammar) صفحه‌های ۸۶ تا ۶۲	الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ فِي حَالَةِ التَّقْبِيسِ بِالْجَسَارَةِ + تَعْرِيفَاتٍ هَذَا خَلْقُ اللَّهِ صفحه‌های ۶۰ تا ۴۰	ادیبات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادیبات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۹۲ تا ۶۴	۲۹ مرداد سال دهم
The Value of Knowledge (Listening and Speaking) Traveling the World (Reading) صفحه‌های ۱۰۶ تا ۸۷	ذُوالْقَرْبَنِ يَا فَنِ الْبَحَارِ عَجَابَهُ متن درس + الْجَارُ وَ الْمُجَرُورُ صفحه‌های ۷۹ تا ۶۱	ادیبات حماسی ادیبات داستانی صفحه‌های ۱۳۰ تا ۹۲	۱۲ شهریور سال دهم
Saving Nature, Wonders of Creation, The Value of Knowledge (Listening and Speaking) Traveling the World (Reading) صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۵	ذَكَرُهُ اللَّهُ، الْمَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (ص)، مطرَ السَّمَك، الْتَّعَائِشُ السَّلَمِيُّ، هَذَا خَلْقُ اللَّهِ، ذُوالْقَرْبَنِ، يَا مَنِ فِي الْبَحَارِ عَجَابَهُ (متن درس + الْجَارُ وَ الْمُجَرُورُ) صفحه‌های ۷۹ تا ۱	سایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی، ادیبات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی، ادبیات داستانی صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۰	۲۶ شهریور سال دهم
مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۶۱ تا ۱۰ (۲۰ سؤال)	۹ مهر سال دهم

۱۳۰۰ تاپستان

پایهٔ یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود.
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی دریک نگاه

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

تاریخ آزمون نمودار پیش‌روی و مباحث آزمون	۱۸ تیر (تعیین سطح) پایه دهم	۱۹ مرداد پایه دهم	۲۰ مرداد پایه دهم	۲۱ مرداد پایه دهم	۲۲ مرداد پایه دهم
شیمی (۱) (۲۰ سؤال)	فیزیک (۱) (۲۰ سؤال)	هندسه (۱) (۱۰ سؤال)	ریاضی (۱) (۲۰ سؤال)	هندسه (۱) (۱۰ سؤال)	ریاضی (۱) (۲۰ سؤال)
کل کتاب شیمی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب فیزیک (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب هندسه (۱) صفحه‌های ۹ تا ۹۶	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب هندسه (۱) صفحه‌های ۹ تا ۹۶	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل ۱ تا نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات (نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱ تا ۳۵	قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن (نسبت و تناسب در هندسه، قضیهٔ تالس، تشابه مثلث‌ها) صفحه‌های ۹ تا ۴۴	۱ مرداد پایه دهم
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن (کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) / چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها) صفحه‌های ۹ تا ۶۴	مثلثات (دایرهٔ مثلثاتی) - روابط بین نسبت‌های مثلثاتی / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۱ تا ۶۸	مثلثات (دایرهٔ مثلثاتی) - روابط بین نسبت‌های مثلثاتی / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۱ تا ۶۸	۱۵ مرداد پایه دهم
ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۱ تا ۶۹	کار، انرژی و توان فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن (کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) / چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها) صفحه‌های ۹ تا ۶۴	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع (مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد توابع) صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع (مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد توابع) صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	۲۰ مرداد پایه دهم
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار)) صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰	دم او گرما فصل ۴ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	چندضلعی‌ها (مساحت و کاربردهای آن) / تجسم فضایی (خط، نقطه و صفحهٔ تا ابتدای تعامل) صفحه‌های ۹ تا ۸۲	تابع (نوع تابع) / شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰	تابع (نوع تابع) / شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰	۱۲ شهریور پایه دهم
کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای غلظت مولی (مولار)) صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد + کار، انرژی و توان + دما و گرما صفحه‌های ۱ تا ۱۲۶	ترسیم‌های هندسی و استدلال + قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن + چندضلعی‌ها + تجسم فضایی صفحه‌های ۹ تا ۸۲	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری + معادله‌ها و نامعادله‌ها + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری + معادله‌ها و نامعادله‌ها + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰	۲۶ شهریور پایه دهم
کل کتاب شیمی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب فیزیک (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب هندسه (۱) صفحه‌های ۹ تا ۹۶	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	۹ مهر (تعیین سطح) پایه دهم



تابستان ۱۴۰۰

پایهٔ یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود.

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه یازدهم)

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 سؤال آشنا 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.

شیمی (۲) (۱۰ سؤال)	فیزیک (۲) (۱۰ سؤال)	هندسه (۲) (۱۰ سؤال)	حسابات (۱) (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون/نمودار پیش‌روی و مباحث آزمون/از ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده است.)
قدرت هدایای زمینی را بدانیم <small>(از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند?) صفحه‌های ۱ تا ۱۷</small>	الکتروسیستم ساکن <small>(تا ابتدای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱ تا ۱۲</small>	دایره <small>(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴</small>	جبر و معادله <small>(مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا ابتدای صفرهای تابع) صفحه‌های ۱ تا ۹</small>	۱ مرداد نیمسال اول یازدهم ۱۰
قدرت هدایای زمینی را بدانیم <small>(از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند?) صفحه‌های ۱ تا ۱۷</small>	الکتروسیستم ساکن <small>(تا ابتدای پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۳</small>	دایره <small>(درس اول) صفحه‌های ۹ تا ۱۷</small>	جبر و معادله <small>(درس‌های ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۲۲</small>	۱۵ مرداد نیمسال اول یازدهم ۶
قدرت هدایای زمینی را بدانیم <small>(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هیدرولیکی شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸</small>	الکتروسیستم ساکن <small>(تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱ تا ۳۲</small>	دایره <small>(تا پایان حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰</small>	جبر و معادله <small>(کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۶</small>	۲۹ مرداد نیمسال اول یازدهم ۴
قدرت هدایای زمینی را بدانیم <small>(از ابتدای فصل تا ابتدای آکن‌ها، هیدرولیکی با یک پیوند دوگانه) صفحه‌های ۱ تا ۳۹</small>	الکتروسیستم ساکن <small>(کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴</small>	دایره <small>(درس‌های اول و دوم) صفحه‌های ۹ تا ۲۳</small>	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (تابع پله‌ای) <small>تابع جزء صحیح) صفحه‌های ۱ تا ۴۹</small>	۱۲ شهریور نیمسال اول یازدهم ۳
قدرت هدایای زمینی را بدانیم <small>(کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۸</small>	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) / جویان الکتریکی و مدارهای جویان مستقیم <small>(تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۵۱</small>	دایره <small>(درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره‌های محیطی و محاطی مثبت) صفحه‌های ۹ تا ۲۶</small>	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳) <small>صفحه‌های ۱ تا ۶۲</small>	۲۶ شهریور نیمسال اول یازدهم ۳

