



برنامه راهبردی دروس عمومی پایه یازدهم تجربی تابستان ۱۳۹۹ - دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.

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

توجه: خانه هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، مربوط به آزمون های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون ها علاوه بر اینکه ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس ها خواهید داشت. در آزمون های گواه شما به سؤال های شناسنامه دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون های قبلی کانون (در کتاب جامع) پاسخ می دهید و میزان تسلط خود را با سؤال های طراحی شده مقایسه می کنید.

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	فارسی دهم (۲۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن دهم (۲۰ سؤال)	زبان انگلیسی دهم (۲۰ سؤال)
۲۷ تیر (تعیین سطح) سال دهم 	مباحث کل کتاب صفحه های ۱۰ تا ۱۶۱	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۰۲	مباحث کل کتاب صفحه های ۱۵ تا ۱۱۹
تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	فارسی دهم (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن دهم (۱۰ سؤال)	زبان انگلیسی دهم (۱۰ سؤال)
۱۰ مرداد سال دهم 	ستایش ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادبیات بومی (۱)) صفحه های ۱۰ تا ۳۸	ذاک هو الله المواعظ العذیبة من رسول الله (ص) صفحه های ۱ تا ۲۲	Saving Nature صفحه های ۱۵ تا ۴۱
۲۴ مرداد سال دهم 	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه های ۳۹ تا ۶۳	مطر السمک التعایش السلمی متن درس + اشکال الأفعال (۲) صفحه های ۲۳ تا ۳۹	Wonders of Creation (تا پایان Pronunciation) صفحه های ۴۳ تا ۶۱
۷ شهریور سال دهم 	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه های ۶۴ تا ۹۲	التعایش السلمی فی صالة التفتیش بالجمارک + تمرین ها «هذا خلق الله» صفحه های ۴۰ تا ۶۰	Wonders of Creation (از ابتدای Writing) The Value of Knowledge (تا پایان Grammar) صفحه های ۶۲ تا ۸۶
۲۱ شهریور سال دهم 	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه های ۹۳ تا ۱۳۰	ذوالقرنین یا من فی البحار عجائبه متن درس + الجار و المجرور صفحه های ۶۱ تا ۷۹	The Value of Knowledge (از ابتدای Listening and Speaking) Traveling the World (تا پایان Reading) صفحه های ۸۷ تا ۱۰۶
۴ مهر (تعیین سطح) سال دهم 	مباحث کل کتاب صفحه های ۱۰ تا ۱۶۱ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۰۲ (۲۰ سؤال)	مباحث کل کتاب صفحه های ۱۵ تا ۱۱۹ (۲۰ سؤال)



برنامه راهبردی دروس اختصاصی پایه یازدهم تجربی تابستان ۱۳۹۹ - دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.

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 آزمون ها از هر ۲۰ سؤال، ۱۰ سؤال طراحی شده و ۱۰ سؤال گواه خواهید داشت.

در آزمون های گواه شما به سؤال های شناسنامه دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون های قبلی کانون (در کتاب آبی) پاسخ می دهید و میزان تسلط خود را با سؤال های طراحی شده مقایسه می کنید.

شیمی ۱ (۲۰ سؤال)	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال)	زیست شناسی ۱ (۲۰ سؤال)	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال)	نمودار پیشروی و مباحث آزمون
مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۲	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۰	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۰	۲۷ تیر (تعیین سطح) سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

شیمی ۱ (۲۰ سؤال)	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال)	زیست شناسی ۱ (۲۰ سؤال)	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال)	نمودار پیشروی و مباحث آزمون
کیهان زادگاه القبا هیستی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نشر نور و طیف نشری) صفحه های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله ی گوارش) صفحه های ۱ تا ۲۴	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت های مثلثاتی) صفحه های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
کیهان زادگاه القبا هیستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل) صفحه های ۲۴ تا ۴۴	ویژگی های فیزیکی مواد (از ابتدای فصل تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر)) صفحه های ۲۳ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد + تبدلات گازی (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش تا انتهای فصل ۳) صفحه های ۲۵ تا ۴۶	مثلثات + توان های گویا و عبارتهای جبری (از ابتدای دایره ی مثلثاتی تا انتهای فصل ۳) صفحه های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه ای) صفحه های ۴۵ تا ۶۹	ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان (فصل ۲ از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه های ۳۷ تا ۶۰	گردش مواد در بدن صفحه های ۴۷ تا ۶۸	معادله ها و نامعادله ها + تابع (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی های آن) صفحه های ۶۹ تا ۱۰۰	۷ شهریور سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار)) صفحه های ۷۰ تا ۱۰۰	کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل) صفحه های ۶۱ تا ۸۲	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه های ۶۹ تا ۹۵	تابع + شمارش، بدون شمردن (از ابتدای دامنه و برد توابع تا انتهای فصل ۶) صفحه های ۱۰۱ تا ۱۴۰	۲۱ شهریور سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۲	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۰	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۰	۴ مهر (تعیین سطح) سال دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



برنامه‌ی راهبردی پایه یازدهم تجربی تابستان ۱۳۹۹ - دانش‌آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.

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

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این درس‌ها علاوه بر اینکه ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهید 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)
۱۰ مرداد نیم سال اول سال یازدهم <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	هندسه تحلیلی و جبر (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: ۱۰ سؤال	تنظیم 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	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۱۰ سؤال
۲۴ مرداد نیم سال اول سال یازدهم <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ترسیم‌های هندسی) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: ۴ سؤال	تنظیم عصبی + حواس (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای چشم) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸: ۴ سؤال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای برابری میدان‌های الکتریکی) • صفحه‌های ۲ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶: ۴ سؤال	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۶ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۴ سؤال
۷ شهریور نیم سال اول سال یازدهم <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای تشابه مثلث‌ها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: ۴ سؤال • صفحه‌های ۱۸ تا ۳۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶: ۳ سؤال	تنظیم 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	قدر هدایای 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 ۱۸ تا ۲۸: ۳ سؤال
۲۱ شهریور نیم سال اول سال یازدهم <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	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	تنظیم 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 ۲ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱: ۲ سؤال • صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷: ۲ سؤال	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام‌گذاری آلکان‌ها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷: ۳ سؤال • صفحه‌های ۱۸ تا ۲۸: ۲ سؤال • صفحه‌های ۲۸ تا ۳۹: ۲ سؤال
۴ مهر نیم سال اول سال یازدهم <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه‌های ۱ تا ۷۰	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) صفحه‌های ۱ تا ۶۲	الکتروسیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۴۸