



تاقستان ۱۴۰۱

درس‌های عمومی یازدهم

دانش‌آموزانی که از مهر به بعد، پایه یازدهم خواهند بود.

نگاه به آینده (از پایه یازدهم)

از بین این سه درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تاقستان انتخاب نمایید.

برنامه راهبردی در یک نگاه

زبان انگلیسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	فارسی ۲	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی					
Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۱ صفحة ۲۳ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل) درس ۱ صفحة ۶ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی (نیکی) درس ۱ صفحة ۱۶ تا صفحه ۱۰	۳۰ تیر سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>				۱۰	
			۱۰					
Understanding People (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۱ صفحة ۲۷ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل و اسم المكان، فی سوق مشهد) درس ۱ صفحة ۱۰ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحة ۲۵ تا صفحه ۱۰	۱۳ مرداد سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۴</td><td>۶</td></tr></table>			۴	۶	
		۴	۶					
Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar) درس ۱ صفحة ۳۱ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق درس ۱ صفحة ۱۶ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری (در امواج سند) درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحة ۳۳ تا صفحه ۱۰	۲۷ مرداد سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td><td></td></tr></table>	۳	۳	۴		
۳	۳	۴						
Understanding People (Get Ready,..., Pronunciation) درس ۱ صفحة ۳۶ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق فی محضر المعلم (متن درس) درس ۱ و ۲ صفحة ۲۰ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحة ۴۹ تا صفحه ۱۰	۱۰ شهریور سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td></tr></table>	۲	۲	۳	۳	
۲	۲	۳	۳					
Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۴۵ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق فی محضر المعلم درس ۱ و ۲ صفحة ۲۸ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۵۶ تا صفحه ۱۰	۲۴ شهریور سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table>	۱	۲	۲	۲	۳
۱	۲	۲	۲	۳				
Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۴۵ تا ۱۵	من آیات‌الأخلاق فی محضر المعلم درس ۱ و ۲ صفحة ۲۸ تا ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۵۶ تا صفحه ۱۰	۷ مهر سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲				

دانش‌آموزان عزیز

توجه فرمایید که آزمون‌های دروس عمومی در سال جدید در روزهای پنج‌شنبه قبل از هر آزمون اصلی برگزار خواهد شد که به‌صورت آنلاین می‌باشد. لطفاً برای دریافت برنامه‌ی راهبردی آزمون‌های دروس عمومی به سایت کانون (kanoon.ir) قسمت برنامه راهبردی مراجعه فرمایید.



۱۴۰۱ قاپستان

پایه یازدهم تجربی

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

برنامه راهبردی در یک نگاه

شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست‌شناسی ۱	ریاضی ۱	نمودار پیش روی و مباحث آزمون					
مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	مباحث کل کتاب ۲۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	۱۷ تیر سکوی مقایسه‌ای اول - تعیین سطح تابستان <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲					
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نشرنور و طیف نشری) ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دبای زنده + گوارش و جذب مواد (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله‌ی گوارش) ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۲۴	مجموعه، الگو و دنباله + متنلات (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت‌های متنلاتی) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۳۵	۳۱ تیر <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل ۱) ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد (از ابتدای فصل تا ابتدای فشارستخ هوا (بارومتر)) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش تا انتهای تنوع تبادلات گازی) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۴۶	متنلات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (از ابتدای دایره‌ی متنلاتی تا انتهای فصل ۳) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۳۶	۱۴ مرداد <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل ۲ تا انتهای اثر گلخانه‌ای) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۶۹	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان (از ابتدای فشارستخ هوا (بارومتر) تا انتهای کار انجام شده توسط نیروی ثابت) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۶۰	گردش مواد در بدن (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای نوع گردش مواد در جانداران) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۶۷	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰	۲۸ مرداد <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار)) ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰	کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا انتهای فصل سوم) ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۸۲	تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه (از ابتدای فصل ۵ تا انتهای سامانه بافتی) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌هی ۱ تا ۸۹	تابع + شمارش، بدون شمردن (از ابتدای دامنه و برد توابع تا انتهای فصل ۶) ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۱	۱۱ شهریور <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
آب، آهنگ زندگی (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟ تا پایان فصل ۳) ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	دما و گرما ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	از ابتدای ساختار گیاهان تا پایان کتاب ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	آمار و احتمال ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	۲۵ شهریور <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۱۰</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	۱۰				
۱۰									
مباحث کل کتاب ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	مباحث کل کتاب ۲۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	مباحث کل کتاب ۱۰ سؤال طراحی صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	۸ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم - تعیین سطح پاییز <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲					

توجه: خانه‌هایی که بارنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های آشنا هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال آشنا هم از آن درس‌ها خواهید داشت. در آزمون‌های آشنا 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.

دانش آموزان عزیز

توجه فرمایید که آزمون‌های در سال جدید در روزهای پنجشنبه قبل از هر آزمون اصلی برگزار خواهد شد که به صورت آنلاین می‌باشد. لطفاً برای دریافت برنامه‌ی راهبردی آزمون‌های دروس عمومی به سایت کانون (kanoon.ir) قسمت برنامه راهبردی مراجعه فرمایید.

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۷ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلمچی شوند. **اگر می‌شناشید، معرفی کنید**

www.kanoon.ir

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳



تاقستان ۱۳۰۱

پایه یازدهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود

(بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه مشترک – از پایه یازدهم)

از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تاقستان انتخاب کنید

برنامه راهبردی در یک نگاه

نمودار پیشروی و مباحث آزمون	ریاضی (۲)	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۳۱ تیر نیمسال اول	هندسه تحلیلی و جبر (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: + سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا	تنظیم عصبی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نخاع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: + سوال آشنا	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای قانون کوئن) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: + سوال	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۰: + سوال
۱۴ مرداد	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ترسیم‌های هندسی) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: + سوال طراحی • صفحه‌های ۱۹ تا ۲۸: سوال طراحی	تنظیم عصبی + حواس (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای جسم) • سوال آشنا • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: عسوال طراحی • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸: سوال طراحی	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای برآیند میدانهای الکتریکی)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دنیای زنگی با عنصرهای دسته ۱) • صفحه‌های ۱ تا ۶: سوال • صفحه‌های ۷ تا ۱۰: سوال
۲۸ مرداد	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای تشبیه مثلفت‌ها) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: سوال • صفحه‌های ۳۱ تا ۳۶: سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای مفصل) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: سوال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸: سوال • صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶: سوال • صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴: سوال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) ۱ سوال آشنا • صفحه‌های ۱ تا ۴: سوال طراحی • صفحه‌های ۵ تا ۷: سوال طراحی • صفحه‌های ۸ تا ۱۰: سوال طراحی • صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸: سوال طراحی
۱۱ شهریور	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: سوال • صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶: سوال • صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶: سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای غده‌های بدن) • صفحه‌های ۱ تا ۱۵: سوال • صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸: سوال • صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶: سوال • صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴: سوال • صفحه‌های ۴۵ تا ۵۵: سوال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام‌گذاری آلتکان‌ها) • صفحه‌های ۱ تا ۳: سوال • صفحه‌های ۴ تا ۱۰: سوال • صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۲۸: سوال • صفحه‌های ۲۹ تا ۳۹: سوال
۲۵ شهریور	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰: سوال • صفحه‌های ۲۱ تا ۴۶: سوال • صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶: سوال • صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰: سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) ۱ سوال آشنا • صفحه‌های ۱ تا ۵: سوال طراحی • صفحه‌های ۶ تا ۲۸: سوال طراحی • صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴: سوال طراحی • صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶: سوال طراحی • صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲: سوال طراحی	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا ۱۰: سوال)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم • صفحه‌های ۱ تا ۳: سوال • صفحه‌های ۴ تا ۱۰: سوال • صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۲۶: سوال • صفحه‌های ۲۷ تا ۳۹: سوال • صفحه‌های ۴۰ تا ۴۸: سوال
۸ مهر	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) • صفحه‌های ۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰: سوال • صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶: سوال • صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶: سوال • صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰: سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) • صفحه‌های ۱۵ تا ۳: سوال • صفحه‌های ۴ تا ۲۸: سوال • صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴: سوال • صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶: سوال • صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲: سوال	الکتروسیسته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا ۱۰: سوال)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم • صفحه‌های ۱ تا ۳: سوال • صفحه‌های ۴ تا ۱۰: سوال • صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸: سوال • صفحه‌های ۱۹ تا ۲۶: سوال • صفحه‌های ۲۷ تا ۳۹: سوال • صفحه‌های ۴۰ تا ۴۸: سوال

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 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.

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۷ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت‌نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید ۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoon.ir