

بخش اجرایی: نکاه به گذشته (از پایه دهم ریاضی)

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 خواهد داشت.
در آزمون‌های آشنا 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 (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)	تاریخ آزمون و نمودار پیشروی از هر ۱۰ سؤال، سهم چه مبحث چقدر است? (روی نمودار مشخص شده است.)
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ (۲۰ سؤال طراحی)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹ (۲۰ سؤال طراحی)	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۹۶ (۱۰ سؤال طراحی)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ (۲۰ سؤال طراحی)	۱۵ تیر (آزمون هدیه) پایه دهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۹۶ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	۲۹ تیر سکوی مقایسه‌ای اول (تعیین سطح تابستان) پایه دهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل تا انتهای نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳ (۲۰ سؤال طراحی)	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲ (۲۰ سؤال طراحی)	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷ (۱۰ سؤال طراحی)	مجموعه، الگو و دنباله مثلثات (نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱ تا ۳۵ (۱۰ سؤال آشنا)	۵ مرداد پایه دهم _____ ۱۰
کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل) صفحه‌های ۱ تا ۴۶ (۲۰ سؤال طراحی)	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن (نسبت و تناسب در هندسه، قضیهٔ تالس، تشابه مثلث‌ها) صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴ (۱۰ سؤال طراحی)	مثلثات (دایرة مثلثاتی - روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸ (۲۰ سؤال طراحی)	۱۹ مرداد پایه دهم _____ ۱۰
ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۱ تا ۶۹ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	کار، انرژی و توان فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲ (۲۰ سؤال طراحی)	قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن (کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴ (۱۰ سؤال طراحی)	معادله‌ها و نامعادله‌ها (تابع (مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد توابع) صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸ (۲۰ سؤال طراحی)	۲ شهریور پایه دهم _____ ۱۰
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 (۲۰ سؤال طراحی)	دما و گرمای فصل ۴ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	چندضلعی‌ها (مساحت و کاربردهای آن) تجسم فضایی (خط، نقطه و صفحه تا ابتدای تعامل) صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵ (۱۰ سؤال طراحی)	تابع (أنواع تابع) شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰ (۲۰ سؤال طراحی)	۱۶ شهریور پایه دهم _____ ۱۰
آب، آهنگ زندگی (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند تا انتهای فصل) صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ (۲۰ سؤال طراحی)	ترمودینامیک فصل ۵ صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹ (۲۰ سؤال طراحی)	تجسم فضایی (از ابتدای تعامل) تفکر تجسمی صفحه‌های ۸۳ تا ۹۶ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	آمار و احتمال صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰ (۲۰ سؤال طراحی)	۳۰ شهریور پایه دهم _____ ۱۰
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۹۶ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال از کتاب زد)	۶ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم (تعیین سطح پاییز) پایه دهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

بخش انتخابی: نگاه به آینده (از پایه یازدهم ریاضی)

از بین این چهار درس می توانید درس هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

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

شیمی (۲)	فیزیک (۲)	هندسه (۲)	حسابان (۱)	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی از هر ۱۰ سوال، سهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)				
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) صفحه های ۱ تا ۱۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای فصل تا انتهای میدان الکتریکی) صفحه های ۱۲ تا ۱۵ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه های ۹ تا ۱۴ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (از ابتدای فصل تا انتهای روابط بین ضرایب و ریشه های معادله درجه دوم) صفحه های ۱ تا ۹ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	۵ مرداد نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>				۱۰
			۱۰					
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۲۳ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای فصل تا انتهای اثرگذاری رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه های ۱ تا ۱۷ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (درس اول) صفحه های ۹ تا ۱۷ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جبر و معادله (درس های ۱، ۲ و ۳) صفحه های ۱ تا ۲۲ (۱۰ سوال طراحی)	۱۹ مرداد نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۵</td><td>۵</td></tr></table>			۵	۵
		۵	۵					
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحه های ۱ تا ۲۹ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای فصل تا انتهای میدان الکتریکی در داخل رسانه ها) صفحه های ۱ تا ۳۲ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (تا پایان حالت های دو دایره نسبت به هم) صفحه های ۹ تا ۲۰ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۳۶ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	۲ شهریور نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۵</td><td>۳</td><td>۲</td><td></td></tr></table>	۵	۳	۲	
۵	۳	۲						
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام گذاری آلکان ها) صفحه های ۱ تا ۴۰ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۴۴ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (درس های اول و دوم) صفحه های ۹ تا ۲۳ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (از ابتدای فصل تا انتهای معادلات و توابع) صفحه های ۱ تا ۴۹ (۱۰ سوال طراحی)	۱۶ شهریور نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۵</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr></table>	۵	۲	۲	۱
۵	۲	۲	۱					
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۵۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۱ تا ۵۱ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (درس های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره های محیطی و محاطی مثلث) صفحه های ۹ تا ۲۶ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (درس های ۱، ۲ و ۳) صفحه های ۱ تا ۶۲ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	۳۰ شهریور نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۵</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td></tr></table>	۵	۲	۱	۱
۵	۲	۱	۱					
قدرت هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۵۰ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۱ تا ۵۱ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (درس های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره های محیطی و محاطی مثلث) صفحه های ۹ تا ۲۶ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (درس های ۱، ۲ و ۳) صفحه های ۱ تا ۶۲ (۱۰ سوال طراحی)	۶ مهر (سکوی مقایسه ای اول) نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲					