

بخش اجباری: نگاه به گذشته (از پایه دهم تجربی)

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۱)	تاریخ آزمون و نمودار پیشروی					
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ ۲۰ سؤال طراحی	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ ۲۰ سؤال طراحی	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰ ۲۰ سؤال طراحی	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱ ۲۰ سؤال طراحی	۱۵ تیر (هدیه) پایه دهم <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					
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	۲۹ تیر (تعیین سطح تابستان) سکوی مقایسه‌ای اول پایه دهم <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					
مجموعه، الگو و دنباله + مثبات (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱ تا ۳۵ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نشرنور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳ ۲۰ سؤال طراحی	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲ ۱۰ سؤال طراحی	دبیای زنده + گوارش و جذب مواد (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله گوارش) صفحه‌های ۱ تا ۲۴ ۲۰ سؤال طراحی	۵ مرداد پایه دهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
مثبات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (از ابتدای دایره مثباتی تا انتهای فصل ۳) صفحه‌های ۶۸ تا ۳۶ ۱۰ سؤال طراحی	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل ۱) صفحه‌های ۴۶ تا ۲۴ ۲۰ سؤال طراحی	ویژگی‌های فیزیکی مواد (از ابتدای فصل تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر)) صفحه‌های ۳۷ تا ۲۳ ۱۰ سؤال طراحی	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش تا انتهای تنوع تبادلات گازی) صفحه‌های ۴۶ تا ۲۵ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	۱۹ مرداد پایه دهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن) صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰ ۱۰ سؤال طراحی	ردیاب گازها در زندگی (از ابتدای فصل ۲ تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۶۹ تا ۴۷ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	ویژگی‌های فیزیکی مواد + کار، انرژی و توان (از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) تا انتهای کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه‌های ۶۰ تا ۳۷ ۱۰ سؤال طراحی	گردش مواد در بدن (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای تنوع گردش مواد در جانداران) صفحه‌های ۶۸ تا ۴۷ ۲۰ سؤال طراحی	۲ شهریور پایه دهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
تابع + شمارش، بدون شمردن (از ابتدای دامنه و برد توابع تا انتهای فصل ۶) صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۰۱ ۱۰ سؤال طراحی	ردیاب گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار) صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰) ۲۰ سؤال طراحی	کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا انتهای فصل سوم) صفحه‌های ۸۲ تا ۶۱ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از باخته تا گیاه (از ابتدای فصل ۵ تا انتهای سامانه بافتی) صفحه‌های ۸۹ تا ۶۹ ۲۰ سؤال طراحی	۱۶ شهریور پایه دهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
آمار و احتمال صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰ ۱۰ سؤال طراحی	آب، آهنگ زندگی (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟ تا پایان فصل ۳) صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۰۰ ۲۰ سؤال طراحی	دما و گرمای صفحه‌های ۱۲۰ تا ۸۳ ۱۰ سؤال طراحی	از ابتدای ساختار گیاهان تا پایان کتاب صفحه‌های ۱۱۱ تا ۹۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	۳۰ شهریور پایه دهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	۶ مهر (تعیین سطح پاییز) سکوی مقایسه‌ای دوم پایه دهم <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 با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال آشنا هم از آن درس‌ها دارید.

در قسمت نگاه به گذشته، در آزمون‌های آشنا 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.

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

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)
۵ مرداد نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نخاع) صفحه‌های ۱۵ ۱۰ سؤال طراحی	الکتروسیته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای قانون کولن) صفحه‌های ۱۰ ۱۰ سؤال طراحی	قدرهایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای معادله درجه دوم و تابع درجه ۲) صفحه‌های ۱۸ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	هندسه تحلیلی و جبر (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها) صفحه‌های ۱۸ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا
۱۹ مرداد نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی + حواس (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای چشم) صفحه‌های ۲۸ ۱۰ سؤال طراحی	الکتروسیته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای برایند میدان‌های الکتریکی) صفحه‌های ۱۶ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	قدرهایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ترسیم‌های هندسی) صفحه‌های ۳۰ ۱۰ سؤال طراحی	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای تشابه مثلث‌ها) صفحه‌های ۴۶ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا
۲ شهریور نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای مفصل) صفحه‌های ۴۴ ۱۰ سؤال طراحی	الکتروسیته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۲۱ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	قدرهایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحه‌های ۲۹ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع) صفحه‌های ۵۶ ۱۰ سؤال طراحی
۱۶ شهریور نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای غده‌های بدن) صفحه‌های ۵۵ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	الکتروسیته ساکن (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) صفحه‌های ۲۷ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	قدرهایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نام‌گذاری آلتانها) صفحه‌های ۴۰ ۱۰ سؤال طراحی	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه‌های ۷۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا
۳ شهریور نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیابی) صفحه‌های ۶۲ ۱۰ سؤال طراحی	الکتروسیته ساکن صفحه‌های ۳۸ ۱۰ سؤال طراحی	قدرهایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۵۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه‌های ۷۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا
۶ مهر سکوی مقایسه‌ای اول نیمسال اول پایه یازدهم	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیابی) صفحه‌های ۶۲ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	الکتروسیته ساکن صفحه‌های ۳۸ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا	قدرهایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۵۰ ۱۰ سؤال طراحی	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه‌های ۷۰ ۱۰ سؤال طراحی

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 دارید.
در قسمت نگاه به آینده، در آزمون‌های آشنا شما به سوال‌های آزمون‌های قبلى کانون (در کتاب اول) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سوال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.