

نگاه به گذشته (از پایه دهم و یازدهم)

بخش پاسخ‌گویی اختیاری		بخش پاسخ‌گویی اجباری							تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
شیمی ۱	هندسه ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	آمار و احتمال	هندسه ۲	ریاضی ۱	حسابان ۱	
شیمی ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	حسابان ۱ کل کتاب	۱۵ تیر (آزمون هدیه) ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
شیمی ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	حسابان ۱ کل کتاب	۲۹ تیر سکوی مقایسه‌ای اول، تعیین سطح تابستان ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعماق دریا) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه‌های ۱ تا ۲۰	دایره (تا سر حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۳۶	۵ مرداد ۱۰
کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	قضیه نالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱	آشنایی با مبانی ریاضیات + احتمال صفحه‌های ۲۱ تا ۴۷	دایره صفحه‌های ۲۰ تا ۳۰	مثلثات + توان‌های گویا و عبارتهای جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	تابع صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰	۱۹ مرداد ۱۰
ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	قضیه نالس، تشابه و کاربردها + چندضلعی‌ها صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	احتمال صفحه‌های ۴۸ تا ۶۸	تبدیل‌های هندسی (تا سر تجانس) صفحه‌های ۳۱ تا ۴۳	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	۲ شهریور ۱۰
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا سر غلظت مولی) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	چندضلعی‌ها صفحه‌های ۶۵ تا ۷۳	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	آمار توصیفی صفحه‌های ۶۹ تا ۹۴	تبدیل‌های هندسی صفحه‌های ۴۳ تا ۵۴	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	مثلثات صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲	۱۶ شهریور ۱۰
آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	تجسم فضایی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۶	پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳	ترمودینامیک صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۰	آمار استنباطی صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱	روابط طولی در مثلث صفحه‌های ۵۹ تا ۷۴	شمارش، بدون شمردن + آمار و احتمال صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۰	حد و پیوستگی صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱	۳۰ شهریور ۱۰
شیمی ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	حسابان ۱ کل کتاب	۶ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم، تعیین سطح پاییز ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

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 آشنای پایه دهم، شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنگورهای سراسری در کتاب‌های زرد ۱۰ دوره و ۲ دوره پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید. در آزمون‌های آشنای پایه یازدهم، شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد در کتاب آبی پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

نگاه به آینده (از پایه دوازدهم) از بین این ۵ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید. (بخش پاسخ‌گویی اختیاری)

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
۵ مرداد ۱۰	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۲	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۱۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۸	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۳	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰
۱۹ مرداد ۵ ۵	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۸	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۱۷	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۱	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶
۲ شهریور ۲ ۳ ۵	تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۸	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹
۱۶ شهریور ۱ ۲ ۲ ۵	تابع + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۲۵	حرکت بر خط راست + دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۳۵	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای pH صفحه‌های ۱ تا ۲۸
۳۰ شهریور ۱ ۱ ۱ ۲ ۵	تابع + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست + دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶
۶ مهر سکوی مقایسه‌ای اول ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	تابع + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست + دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶

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 آشنای پایه دوازدهم، شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری در کتاب اول پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.