



برنامه راهبردی دریک نگاه ۱۳۹۹ سپتامبر

The image shows the front cover of a book titled "Labiyat". The title is written in large, stylized Arabic letters in the center. Below the title, there is a box containing the text "كتاب تدريب رياضي و لغوي" (Arabic and English Language and Math Training Book) and "لابياد" (Labiyat). To the right of the title, there is a small red square logo with a white letter "E" and the word "طباعة". On the left side of the cover, there is a vertical red bar with the text "كتاب تدريب رياضي و لغوي" repeated. At the bottom of the cover, there is a field of red poppies in the foreground, and a snow-capped mountain range in the background. The book is bound in a blue cover.

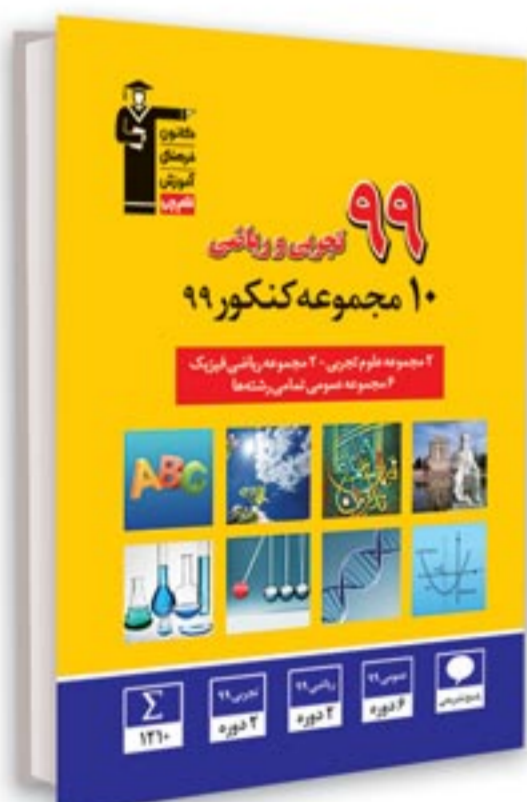
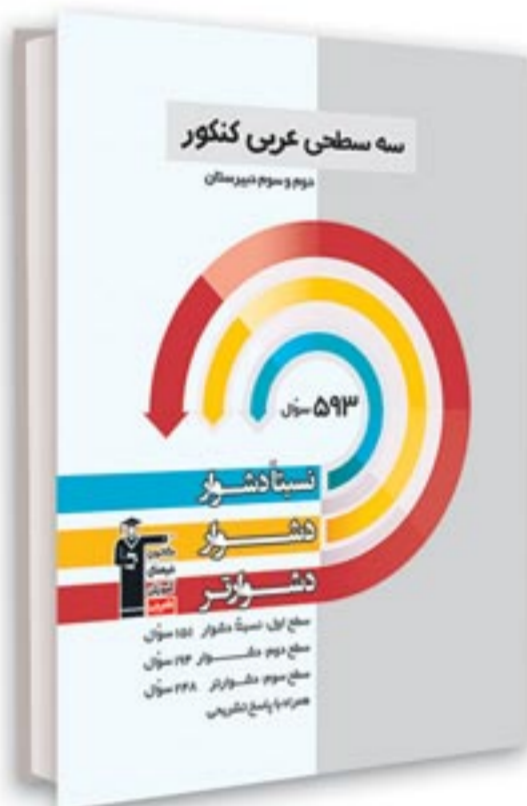
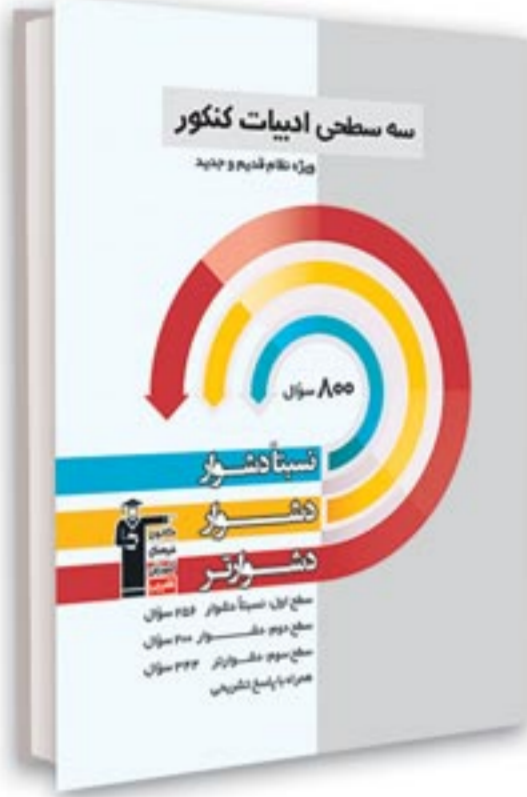
The image shows the front cover of an Arabic book. The background is a photograph of a vast desert landscape with large sand dunes under a clear blue sky at sunset or sunrise, with warm orange and yellow hues near the horizon. On the left side, there is a vertical red strip containing white Arabic text. The main title 'عربى' (Arabic) is written in large, bold, black letters in the center. Below it is a white rectangular box containing smaller Arabic text. A small logo consisting of a red square with a white emblem is located in the top right corner. Along the bottom edge, there is a row of eight small red boxes, each containing a different Arabic character or symbol, likely representing the book's focus on the alphabet.

عووه دوازدهم (تجربی، ریاضی، هنر و منحصراً زبان) نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید



برنامه راهبردی دریک نگاه ۱۳۹۹ سپتامبر



عووه دوازدهم (تجربی، ریاضی، هنر و منحصراً زبان) نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

آزمون‌های مطابق با کنکور سراسری



برنامه راهبردی دریک نگاه ۱۳۹۹-سپتامبر

در آزمون‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس موردنظر نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ۵ سوال شناسنامه‌دار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آمی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بررسی هم‌بستگی نمرات شما بین سوالات شناسنامه‌دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می‌گیرد.

نام پژوهه	تاریخ	نحوه تعیین سطح	نمودار پیشروی	ریاضی ۱	حسابان ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	فیزیک ۱	شیمی ۱	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
پژوهه «۱» آزمون تعیین سطح	۴ مهر		کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آشنایی با نظریه اعداد	حرکت بر خط راست، دینامیک و حرکت دایره‌ای	صفحه‌های ۱ تا ۴۴

۴ مهر دومین سکوی مقایسه درس‌های پایه در برنامه راهبردی است. پاسخ‌گویی به درس‌های دهم و یازدهم هر دو اجباری است.

زوج کتاب شیمی ۱ و ۲		زوج کتاب فیزیک ۱ و ۲		هندسه پایه و آمار و احتمال		ریاضیات پایه		شیمی ۳		فیزیک ۳		ریاضیات گسسته		هندسه ۳		حسابان ۲		نمودار پیشروی		تاریخ آزمون	
شیمی ۲: قدر هدایی زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۲۸ ۱۰ سوال	شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۱ تا ۲۳ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: کیهان زادگاه الفبای هستی الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۲ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: فیزیک و اندازه گیری کار، انرژی و توان صفحه های ۱ تا ۵۸ ۱۰ سوال	هندسه ۱: ترسیم های هندسی صفحه های ۹ تا ۲۷ ۱۰ سوال	—	مولکول ها در خدمت تندرنستی صفحه های ۱ تا ۱۶ ۱۰ سوال	حرکت بر خط راست تندرنستی صفحه های ۹ تا ۱۳ ۱۰ سوال	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۲ ۱۰ سوال	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۱ ۱۰ سوال	حسابان ۲: تابع: صفحه های ۱ تا ۱۲ ۱۰ سوال	تابع: صفحه های ۱ تا ۱۲ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۱۸ مهر (شروع پیشروی)								
شیمی ۲: قدر هدایی زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم صفحه های ۱ تا ۵۸ ۱۰ سوال	شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی + ردیاب گازها در زندگی صفحه های ۲۴ تا ۵۲ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: کیهان زادگاه الفبای هستی + الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی مواد صفحه های ۳۲ تا ۹۰ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: ویژگی های فیزیکی قضیه تالس، تنشی و کاربردهای آن صفحه های ۵۱ تا ۲۹ ۱۰ سوال	هندسه ۱: قضیه تالس، تنشی و کاربردهای آن صفحه های ۵۱ تا ۲۹ ۱۰ سوال	—	مولکول ها در خدمت تندرنستی صفحه های ۱ تا ۲۸ ۱۰ سوال	حرکت بر خط راست تندرنستی صفحه های ۹ تا ۲۱ ۱۰ سوال	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۷ ۱۰ سوال	ماتریس و کاربردها (تسر حل دستگاه معادلات) صفحه های ۹ تا ۲۳ ۱۰ سوال	حسابان ۲: تابع: صفحه های ۱ تا ۱۸ ۱۰ سوال	تابع: صفحه های ۱ تا ۱۸ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۲ آبان (پوششی دوازدهم)								
شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۵۸ تا ۷۷ ۱۰ سوال	شیمی ۱: ردیاب گازها در زندگی صفحه های ۵۲ تا ۸۱ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: جریان الکتریکی دما و گرما صفحه های ۶۱ تا ۱۱۲ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: چندضلعی ها صفحه های ۵۳ تا ۷۳ ۱۰ سوال	هندسه ۱: چندضلعی ها صفحه های ۵۳ تا ۷۳ ۱۰ سوال	—	مولکول ها در خدمت تندرنستی صفحه های ۱ تا ۳۶ ۱۰ سوال	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۳۵ ۱۰ سوال	آشنایی با نظریه اعداد دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۲۲ ۱۰ سوال	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۶ ۱۰ سوال	حسابان ۲: تابع: صفحه های ۱ تا ۲۲ ۱۰ سوال	تابع: صفحه های ۱ تا ۲۲ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۱۶ آبان (پوششی دوازدهم)								
شیمی ۲: قدر هدایی زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم صفحه های ۱ تا ۹۶ ۱۰ سوال	شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی + ردیاب گازها در زندگی آب، آهنگ زندگی صفحه های ۱ تا ۱۰۷ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: کیهان زادگاه الفبای هستی + الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی مغناطیسی مواد، دما و گرما صفحه های ۱ تا ۱۰۸ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: مجموعه، الگو و دنباله، توان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۶۷ تا ۹۶ ۱۰ سوال	هندسه ۱: تجسم فضایی صفحه های ۷۷ تا ۹۶ ۱۰ سوال	—	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱ تا ۴۴ ۱۰ سوال	دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۴۸ ۱۰ سوال	آشنایی با نظریه اعداد دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۲۵ ۱۰ سوال	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۳۱ ۱۰ سوال	حسابان ۲: مثلثات صفحه های ۱ تا ۳۴ ۱۰ سوال	تابع: صفحه های ۱ تا ۳۴ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۳۰ آبان (ایستگاه جبرانی پایه)								
شیمی ۲: پوشک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱ ۱۰ سوال	شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی الایکترومغناطیسی ترمودینامیک و جریان متناوب صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۲ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: الایکترومغناطیسی صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۳۸ ۱۰ سوال	آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۳۸ ۱۰ سوال	—	مولکول ها در خدمت تندرنستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱ تا ۵۰ ۱۰ سوال	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۶۰ ۱۰ سوال	آشنایی با نظریه اعداد دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۳۰ ۱۰ سوال	ماتریس و کاربردها - آشنایی با مقاطعه مخروطی صفحه های ۹ تا ۳۹ ۱۰ سوال	حسابان ۲: تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۴ ۱۰ سوال	تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۴ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۱۴ آذر (ایستگاه جبرانی دوازدهم)								
شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۱ تا ۱۹ ۱۰ سوال	شیمی ۲: قدر هدایی زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۱۷ ۱۰ سوال	فیزیک ۲: فیزیک و اندازه گیری الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۲۶ ۱۰ سوال	فیزیک ۱: آمار و احتمال: صفحه های ۱۱۱ تا ۱۵۱ ۱۰ سوال	آمار و احتمال: صفحه های ۷۲ تا ۳۹ ۱۰ سوال	ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه های ۱۱۱ تا ۲۷ ۱۰ سوال	ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۹۳ تا ۶۹ ۱۰ سوال	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱۴۴ تا ۵۶ ۱۰ سوال	دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تا ایندیکاتور موج و انواع آن) صفحه های ۴۸ تا ۶۹ ۱۰ سوال	آشنایی با مقاطعه دایره ای نوسان و موج (تا سر مسیر) صفحه های ۳۳ تا ۳۸ ۱۰ سوال	حسابان ۲: مثلثات، حد در بی نهایت صفحه های ۲۵ تا ۵۸ ۱۰ سوال	تابع: صفحه های ۱ تا ۱۱۲ ۱۰ سوال	نیمسال اول دوازدهم پایه اجباری زوج کتاب ۱۰	۲۸ آذر (ایستگاه حد و پیوستگی)								

• ۲۱ - ۸۴۵۱
• ۲۱ - ۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. **اگر می‌شناسید، معرفی کنید**
www.kanoon.ir



برنامه راهبردی دریک نگاه ۱۳۹۹ روور سُم

در آزمون‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس موردنظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال شناسنامه‌دار (سوالات آزمون‌های شناسایی شده) دارای سطح دشواری شناسایی شده و سوالات شناسنامه‌دار، ارزیابی دقیق‌تری از شما شکل‌هی گیرد.

دوازدهم ریاضی (الخطابات)

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

زوج کتاب شیمی ۱ و ۲		زوج کتاب فیزیک ۱ و ۲		هندسه پایه و آمار و احتمال		ریاضیات پایه		شیمی ۳		فیزیک ۳		ریاضیات گسسته		هندسه ۳		حسابان ۲		نمودار پیشروی		تاریخ آزمون	
—	—	—	—	—	—	—	—	فصلهای ۱ و ۲	صفحه‌های ۱ تا ۶۴	صفحه‌های ۱ و ۲	صفحه‌های ۱ تا ۷۴	آشنایی با نظریه اعداد دایره‌ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه‌های ۱ تا ۴۲	آشنایی با نظریه اعداد دایره‌ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه‌های ۹ تا ۴۶	ماتریس و کاربردها آشنایی با مقاطعه مخروطی	تایع، مثلثات، حد در بینهایت	دو زوایا در دوازدهم	۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	۵ ۴ ۴ ۴ ۴ ۴	۱۹ دی	(جمع‌بندی نیمسال اول دوازدهم)	
شیمی ۲: کل کتاب	شیمی ۱: کل کتاب	فیزیک ۲: کل کتاب	فیزیک ۱: کل کتاب	هندسه ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰	امار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه‌های ۱ تا ۱۷۲	ریاضی ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	حسابان ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	دیnamیک و حرکت دایره‌ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه‌های ۱ تا ۴۲	آشنایی با نظریه اعداد گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۹ تا ۴۶	آشنایی با مقاطعه مخروطی	تایع، مثلثات، حد در بینهایت	دو زوایا در دوازدهم	۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	۳ بهمن	(سومین سکوی مقایسه درس‌های پایه)						
شیمی ۱: کیهان زادگاه الفیابی هستی + ردیابی گازها در زندگی صفحه‌های ۱ تا ۴۸	شیمی ۲: قدرت هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۴۸	فیزیک ۱: فیزیک و اندازه‌گیری کار، انرژی و توان صفحه‌های ۱ تا ۵۸	فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۴۴	هندسه ۲: دایره صفحه‌های ۹ تا ۳۱	حسابان ۱: جبر و معادله صفحه‌های ۱۷ تا ۳۶	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۶۵ تا ۷۷	نوسان و موج صفحه‌های ۷۴ تا ۸۸	گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۴۳ تا ۵۴	آشنایی با مقاطعه مخروطی (تا سر شیمی)	مشتق	پایه اجباری	۴ ۴ ۴ ۴ ۴	زوج کتاب	۴ ۴ ۴ ۴	۱۷ بهمن	(پیشروی دو برابر پایه)					
شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۱ تا ۷۷	شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه‌های ۱ تا ۷۵	فیزیک ۱: ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۱ تا ۹۰	فیزیک ۲: جریان الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۸۲	هندسه ۳: تبديل‌های هندسی صفحه‌های ۳۳ تا ۵۶	حسابان ۱: تابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر صفحه‌های ۷۷ تا ۹۴	برهم‌کنش‌های موج (تا ابتدای موج ایستاده) صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۵	ترکیبات (شمارش) (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹	آشنایی با مقاطعه مخروطی	مشتق	پایه اجباری	۱۰	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	۱ اسفند	(پیشروی دو برابر پایه)			
شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۷	شیمی ۲: در پی غذای سالم + پوشک نیازی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	فیزیک ۱: دما و گرمای پایان ناپذیر صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	فیزیک ۲: مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	هندسه ۴: روابط طولی در مثلث صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶	حسابان ۱: آمار استنباطی صفحه‌های ۱۳ تا ۱۲۷	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۰	برهم‌کنش‌های موج صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۴	ترکیبات (شمارش) (۶۱ تا ۶۱) صفحه‌های ۴۳ تا ۵۹	آشنایی با مقاطعه مخروطی	مشتق	پایه اجباری	۱۰	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	۱۱ اسفند	(ایستگاه جبرانی نیمسال دوم دوازدهم)			
شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۱ تا ۷۷	شیمی ۲: در پی غذای سالم + پوشک نیازی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	فیزیک ۱: دما و گرمای پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۸	فیزیک ۲: مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	هندسه ۵: روابط طولی در مثلث صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶	حسابان ۱: آمار استنباطی صفحه‌های ۱۳ تا ۱۲۷	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۰	برهم‌کنش‌های موج صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۴	ترکیبات (شمارش) (۶۱ تا ۶۱) صفحه‌های ۴۳ تا ۵۹	آشنایی با مقاطعه مخروطی	مشتق	پایه اجباری	۸ ۶ ۶	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	نیمسال دوم دوازدهم	۱۰	۱۵ اسفند	(ایستگاه جبرانی نیمسال دوم دوازدهم)			
شیمی ۱: کل کتاب	شیمی ۲: کل کتاب	فیزیک ۱: کل کتاب	فیزیک ۲: کل کتاب	هندسه ۱: کل کتاب (صفحه‌های ۹ تا ۹۶)	هندسه ۲: کل کتاب (صفحه‌های ۹ تا ۷۶)	دیnamیک و حرکت دایره‌ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	آشنایی با نظریه اعداد گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۹ تا ۴۶	آشنایی با مقاطعه مخروطی	تایع، مثلثات، حد در بینهایت	دو زوایا در دوازدهم	پایه اجباری	۴ ۴ ۴ ۴ ۴	زوج کتاب	۴ ۴ ۴ ۴	زواز مشترک	۴ ۴ ۴ ۴	۷ فروردین	(چهارمین سکوی مقایسه درس‌های پایه)			

• ۲۱ - ۸۴۵۱
• ۲۱ - ۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. **اگر می‌شناسید، معرفی کنید**

www.kanoon.ir



برنامه راهبردی دریک نگاه

سپتامبر ۱۳۹۹

در آزمون‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال شناسنامه‌دار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بررسی همبستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه‌دار، ارزیابی دقیق‌تری از شما شکل می‌گیرد.

دوازدهم ریاضی (اختصاصی)

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام پروژه	تاریخ آزمون	شیمی ۱ و ۲	فیزیک ۱ و ۲	هندسه پایه و آمار و احتمال	ریاضیات پایه	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	حسابات ۲	نمودار پیش روی		
۲۰ فروردين (جمع‌بندی نیمسال اول دوازدهم) هفدهم	دوهشتم دوره نیمسال اول دوازدهم ۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	—	—	—	—	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۴	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای نوسان و موج (تا سر امواج الکترومغناطیسی) صفحه‌های ۱ تا ۷۴	آشنایی با نظریه اعداد آشنایی با مقاطع گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۱ تا ۴۲	ماتریس و کاربردها – آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۹ تا ۶۹	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی – حد در بی‌نهایت صفحه‌های ۱ تا ۶۹	دوهشتم دوره نیمسال دوم دوازدهم ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵	توازن‌شترک بین نظام جدید و نظام قدیم	
۳ اردیبهشت (پیش روی دو برابر دوازدهم) هشتم	دوهشتم نیمسال دوم دوازدهم ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵	شیمی ۲ آزمون ترکیبات کربن‌دار شیمی صفحه‌های ۲۸ تا ۴۸ و ۸۹ تا ۱۱۹ ۷۰ تا ۶۸ و ۸۸ تا ۹۲	فیزیک ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۲	هندسه ۱: کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۹۶ آمار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه‌های ۱ تا ۷۲	ریاضی ۱: کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۱۱۷ آمار و احتمال: آمار و احتمال صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	حسابات ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۹۰	شیمی، راهی به سوی آیندهای روشن تر صفحه‌های ۱ تا ۱۱۷ و ۴۷	آشنایی با فیزیک اتمی صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۳۶	ترکیبات (شمارش) صفحه‌های ۶۲ تا ۷۳	بردارها صفحه‌های ۶۱ تا ۱۲۶	کاربردهای مشتق صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۶	دوهشتم نیمسال دوم دوازدهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	درس‌های پایه
۱۷ اردیبهشت (پیش روی دو برابر دوازدهم) هشتم	دوهشتم نیمسال دوم دوازدهم ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲	شیمی ۱: آزمون محاسباتی شیمی صفحه‌های ۱۹ تا ۳۶ و ۸۵ تا ۱۱۰ ۵۶ تا ۶۵ و ۸۱ تا ۱۱۰	فیزیک ۲: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰	هندسه ۲: کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۷۶	ریاضی ۱: کل کتاب صفحه‌های ۹۳ تا ۴۶	حسابات ۱: کل کتاب صفحه‌های ۹۱ تا ۳۶	شیمی، راهی به سوی آیندهای روشن تر صفحه‌های ۶۶ تا ۹۳	آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته‌ای صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۵۶	ترکیبات (شمارش) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۵	بردارها صفحه‌های ۶۱ تا ۱۴۴	کاربردهای مشتق صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۴۴	دوهشتم نیمسال دوم دوازدهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	درس‌های پایه
۲۴ اردیبهشت (جمع‌بندی نیمسال دوم) هشتم	دوهشتم دوره نیمسال دوم دوازدهم ۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	—	—	—	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۱	نوسان و موج برهم‌کنش‌های موج آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته‌ای صفحه‌های ۷۴ تا ۱۵۶	گراف و مدل‌سازی – ترکیبات (شمارش) صفحه‌های ۴۳ تا ۸۵	آشنایی با مقاطع مخروطی – بردارها صفحه‌های ۴۷ تا ۸۴	مشتق، کاربردهای مشتق صفحه‌های ۷۱ تا ۱۴۴	دوهشتم دوره نیمسال دوم دوازدهم ۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	دوازدهم پایه اجرایی زوج کتاب توازن‌شترک بین نظام جدید و نظام قدیم	جمع‌بندی	
۲۱ خرداد ۲۸ تیر هشتم	دوازدهم پایه اجرایی زوج کتاب توازن‌شترک بین نظام جدید و نظام قدیم	—	—	—	—	—	—	—	—	—	دوهشتم دوره نیمسال دوم دوازدهم ۶ ۴ ۲ ۲ ۲ ۲	جمع‌بندی	

سه آزمون مطابق با کنکور سراسری