



اختصاصی دوازدهم ریاضی

(نیم سال اول)

برنامه راهبردی در پک نگاه

• ۲۱ - ۸۴۵۱
• ۲۱ - ۶۴۶۳

اختصاصی دوازدهم ریاضی

(نیمسال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً باشند.								نیمسال دوم دوازدهم (پیش روی سریع)								نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)		نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)		نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)			
شیمی پایه		فیزیک پایه		هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال		زوج کتاب پیشروی پایه مستقل		مبحث‌های مستقل		نیمسال دوم دوازدهم (پیش روی سریع)		برای داشت آموزانی که می‌خواهند تا اسفند درس‌های دوازدهم را تمام کنند.		نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)		نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)		نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری برای همه دانش آموزان)					
شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال	ریاضیات پایه	نیمسال دوم دوازدهم	زوج کتاب پیشروی پایه مستقل	ریاضی دهم و یازدهم	نیمسال دوم دوازدهم	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسته	هندسه ۳	حسابان ۲	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسته	هندسه ۳	حسابان ۲	
کیهان زادگاه القبای هستی صفحه‌های ۴۴ تا ۲۴	در هدایت زمینی را بدانیم صفحه‌های ۴۸ تا ۲۵	در بی غذای سالم صفحه‌های ۷۵ تا ۴۹	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۸۲ تا ۵۳	کتابی و فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۲ تا ۲۳	ساکن، جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۳۲	ویژگی های فیزیکی و صفحه‌های آمار و احتمال ۵۸ تا ۳۴	هندسه ۱: قضیه تالس، تبدیل های دنباله، توان های گویا و عبارت های جبری (هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال) فیزیک- شیمی زوج کتاب هستند.)	هندسه ۲: هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال	ریاضی ۱: هندسه مجموعه، الگو و قضایا، هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال	دهم و یازدهم (ریاضی پایه اجباری است.)	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تاریخی رفتار مولکولها و توزیع کترونها) صفحه های ۹۰ تا ۷۷	نوسان و موج مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی به صورت معادله) صفحه های ۸۸ تا ۷۸	گراف و مدل سازی (تاریخی معادله های سیمی) صفحه های ۵۴ تا ۴۳	آشنایی با مقاطع مخروطی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۸۹ تا ۷۱	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تاریخی رفتار مولکولها و توزیع کترونها) صفحه های ۷۸ تا ۶۹	نوسان و موج مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۴۷ تا ۴۳	گراف و مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۸۳ تا ۷۱	آشنایی با مقاطع مخروطی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۵۰ تا ۴۲	مشتق صفحه های ۷۷ تا ۶۷	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۶ بهمن	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۶ بهمن	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۶ بهمن	نام هدف و هدف پژوهش
ردپای گازها در زندگی صفحه های ۶۹ تا ۴۵	در بی غذای سالم صفحه های ۷۵ تا ۴۹	در بی غذای سالم صفحه های ۸۲ تا ۵۳	کتابی و فیزیکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۸۲ تا ۶۱	کتابی و فیزیکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۹۶ تا ۶۵	هندسه ۱: چندضلعی ها	هندسه ۲: روابط طولی در متلت صفحه های ۶۱ تا ۶۱	ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۹۳ تا ۶۹	دهم و یازدهم (ریاضی پایه اجباری است.)	شیمی، راهی برهم کش- آینده ای روش تر شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۰۲ تا ۹۱	ترکیبیات (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۵۹ تا ۵۶	آشنایی با مقاطع مخروطی- ریاضی ۱: بردارها صفحه های ۱۰۱ تا ۹۰	مشتق صفحه های ۶۳ تا ۵۴	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تاریخی فازهای عصرهای شکل پذیر با جایی زیبا) صفحه های ۸۶ تا ۶۷	نوسان و موج مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۵۴ تا ۴۳	گراف و مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۸۹ تا ۷۱	آشنایی با مقاطع مخروطی- ریاضی ۱: بردارها صفحه های ۵۴ تا ۴۷	مشتق صفحه های ۸۶ تا ۷۱	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۲۰ بهمن	پروژه پنجم شروع نیمسال دوم	در آخرین آزمون، کارنامه پژوهه ای دریافت می کنید.			
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنهای زندگی (ناهایی قسمت در میتوپ) صفحه های ۹۸ تا ۷۰	در بی غذای سالم صفحه های ۹۶ تا ۷۵	در بی غذای سالم صفحه های ۱۲۶ تا ۸۳	آمار و احتمال: آشنایی با آمار توصیفی صفحه های ۱۰۸ تا ۸۳	آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۲۸ تا ۱	ریاضی ۱: تابع صفحه های ۱۱۷ تا ۹۴	دهم و یازدهم (ریاضی پایه اجباری است.)	شیمی، راهی برهم کش- آینده ای روش تر لگاریتمی صفحه های ۱۱۳ تا ۹۰	دهم و یازدهم (ریاضی پایه اجباری است.)	ترکیبیات (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۷۲ تا ۵۹	آشنایی با مقاطع مخروطی- کاربردهای بردارها صفحه های ۷۶ تا ۶۴	مشتق صفحه های ۱۲۶ تا ۱۰۲	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تاریخی فازهای عصرهای شکل پذیر با جایی زیبا) ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۹۶ تا ۸۷	نوسان و موج مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۱۰۱ تا ۹۰	گراف و مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۱۰۱ تا ۹۰	آشنایی با مقاطع مخروطی- ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۴۰ تا ۱۱۸	مشتق صفحه های ۱۰۱ تا ۹۰	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۱۴ اسفند	کارنامه پژوهه ای دریافت می کنید.	آزمون،				
آب، آهنهای زندگی (ناهایی قسمت در میتوپ) صفحه های ۹۸ تا ۷۰	پوشک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۱۲۱ تا ۹۷	ترمودینامیک	الایکالیومنیک	آمار و احتمال: استعمال آمار استناتی احتسابی صفحه های ۱۲۰ تا ۱۰۹	آمار و احتمال: آمار استناتی احتسابی صفحه های ۱۵۱ تا ۱۴۱	ریاضی ۱: مثلاً ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه های ۱۷۰ تا ۱۵۲	دهم و یازدهم (ریاضی پایه اجباری است.)	شیمی، راهی برهم کش- آینده ای روش تر حدودی بیوستگی صفحه های ۱۵۱ تا ۹۱	ترکیبیات (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۱۵۶ تا ۱۳۷	آشنایی با مقاطع مخروطی- کاربردهای بردارها صفحه های ۱۴۴ تا ۱۲۷	مشتق صفحه های ۱۱۴ تا ۱۱۳	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تاریخی فازهای انتها از ارزی فعالیت ای از مشهود و کشش های شمشابی) صفحه های ۱۰۲ تا ۶۷	نوسان و موج مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۱۱۴ تا ۱۱۳	گراف و مدل سازی (تاریخی ماده های سیمی) صفحه های ۱۱۴ تا ۱۱۳	آشنایی با مقاطع مخروطی- کاربردهای بردارها صفحه های ۱۱۹ تا ۱۱۹	مشتق صفحه های ۱۱۹ تا ۱۱۹	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری- رنگ قرمز اختیاری) ۱۱۸ اسفند	آزمون،	آزمون،				

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در قابستان امسال شرط معدّل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: داشت آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بورسیتی و داشت آموزانی که کار می کنند و درس می خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.



اختصاصی دوازدهم ریاضی

(نیمسال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

۵ آزمون ویژه کنکور اردیبهشت‌ماه (۳ آزمون اصلی + ۲ آزمون هدیه)												نام هدف و هدف پروژه	
شیمی پایه	فیزیک پایه	آمار و احتمال	هندرسه پایه	ریاضی پایه	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گستته	هندرسه ۳	حسابان ۲	نمودار پیشروی	تاریخ آزمون		
کل کتاب شیمی ۱ و ۲	کل کتاب فیزیک ۱ و ۲	کل کتاب	کل کتاب هندرسه ۱ و ۲	کل کتاب ریاضی ۱ و حسابان ۱	* در تاریخ ۲۵ اسفند، یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش آموزان کانونی و غیر کانونی برگزار می شود. * هدف این آزمون، جمع بندی پایه دهم و یازدهم است.						دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	۱۴ اسفند	
کل کتاب شیمی ۱ و ۲	کل کتاب فیزیک ۱ و ۲	کل کتاب	کل کتاب هندرسه ۱ و ۲	کل کتاب ریاضی ۱ و حسابان ۱	-						دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	۷ فروردین	
-					فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	فصل های ۱ و ۲ (تاتنهای تشید) صفحه های ۱ تا ۶۹	فصل های ۱ و ۲ (تاتنهای درس اول) صفحه های ۱ تا ۴۲	فصل های ۱ تا ۲ صفحه های ۹ تا ۴۶	فصل های ۱ تا ۲ صفحه های ۱ تا ۶۹	نیمسال اول دوازدهم (پاسخگویی اجباری)	۱۷ فروردین		
* در تاریخ ۲۴ فروردین، یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش آموزان کانونی و غیر کانونی برگزار می شود. * این آزمون مشابه کنکور سراسری است.												۲۴ فروردین	
آزمون مطابق کنکور سراسری												۳۱ فروردین	
۵ آزمون ویژه کنکور تیرماه (۵ آزمون اصلی)													
-					شیمی، راهی به سوی آیندهای روش نو (تاتنهای دما، عامل برای جله جایی تعادل و تغییر) k صفحه های ۱۰۸ تا ۱۰۳	آشنایی با فیزیک اتمی - آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های ۱۴۱ تا ۱۱۵	ترکیبیات (ناپایان فایلیت) ۷۸ تا ۷۹ صفحه های ۶۲ تا ۷۹	بردارها صفحه های ۸۰ تا ۶۹	مشتق + کاربردهای مشتق صفحه های ۱۳۰ تا ۱۲۰	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخگویی اجباری)	پروژه هفتم پایان نیمسال دوم		۱۴ اردیبهشت
-					کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه های ۸۴ تا ۸۴ شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: صفحه های ۱۴۰ تا ۱۱۸	کل کتاب صفحه های ۸۴ تا ۹	کل کتاب صفحه های ۱۴۴ تا ۱۱	پایه دوازدهم	پروژه هشتم آزمون، کارنامه پروژه ای دریافت می کنید.		۲۸ اردیبهشت
هر ۳ آزمون مطابق کنکور سراسری												۱۸ خرداد ۲۵ خرداد ۱ تیر	
آزمون مطابق با کنکور سراسری												۲۵ خرداد دوران جمع بندی	

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

سروایت پورسیه: داشتن آموزان تخت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دارنده می خوانند و سایر داشت آموزانی که به علت مشکل مالی نمی توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.



مشاوره تحصیلی نوتروفیل

با نوتروفیل ، خوب توموش کن !



Nortuphil.com