



۱۴۰۲-۱۴۰۳

نسخه شهریور ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نیمسال اول)

برنامه راهبردی در یک نگاه

Table with columns for Exam Date, Exam Type, Subject, and Content. It details the curriculum for the first semester of the 12th grade mathematics exam, including chapters like Probability, Statistics, and Trigonometry.

*در آزمون‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، در درس موردنظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سؤال شناسنامه‌دار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آبی) خواهیم داشت.

خبر خوب برای داوطلبان بوریسی کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بوریسیه برداشته ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط بوریسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و در درس می‌خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir



۱۴۰۲-۱۴۰۳

نسخه شهریور ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نیمسال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

نام هدف و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)						نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						نمودار پیشروی پایه مستقل	مباحث مستقل ریاضی دهم و یازدهم	نمودار پیشروی زوج کتاب‌های پایه	بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً پاسخ دهید.					
			حسابان ۲		هندسه ۳		ریاضیات گسسته		فیزیک ۳		شیمی ۳		هندسه ۲ و ۱					فیزیک پایه		شیمی پایه			
			مشتق	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بقیه)	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	نوسان و موج (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	شیمی جلودهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۲ و ۱	فیزیک پایه				شیمی پایه					
نام هدف و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)						نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						نمودار پیشروی پایه مستقل	مباحث مستقل ریاضی دهم و یازدهم	نمودار پیشروی زوج کتاب‌های پایه	بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً پاسخ دهید.					
			حسابان ۲		هندسه ۳		ریاضیات گسسته		فیزیک ۳		شیمی ۳		هندسه ۲ و ۱					فیزیک پایه		شیمی پایه			
			مشتق	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بقیه)	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	نوسان و موج (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	شیمی جلودهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۲ و ۱	فیزیک پایه				شیمی پایه					
			۸۳ تا ۷۱	۴۷ تا ۵۰	۴۳ تا ۴۷	۶۹ تا ۷۸	۶۷ تا ۷۷	۷۱ تا ۸۹	۴۳ تا ۵۴	۴۷ تا ۵۴	۷۷ تا ۹۰	۲۴ تا ۴۴	۲۵ تا ۴۸	۲۳ تا ۵۲				۲۴ تا ۴۴					
نام هدف و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)						نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						نمودار پیشروی پایه مستقل	مباحث مستقل ریاضی دهم و یازدهم	نمودار پیشروی زوج کتاب‌های پایه	بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً پاسخ دهید.					
			حسابان ۲		هندسه ۳		ریاضیات گسسته		فیزیک ۳		شیمی ۳		هندسه ۲ و ۱					فیزیک پایه		شیمی پایه			
			مشتق	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بقیه)	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	نوسان و موج (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	شیمی جلودهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۲ و ۱	فیزیک پایه				شیمی پایه					
			۸۹ تا ۷۱	۴۳ تا ۴۷	۴۳ تا ۵۴	۶۹ تا ۷۸	۶۷ تا ۷۷	۹۰ تا ۱۰۱	۴۳ تا ۵۴	۴۷ تا ۵۴	۹۱ تا ۱۰۲	۴۹ تا ۷۵	۵۳ تا ۸۲	۴۹ تا ۷۵				۴۵ تا ۶۹					
نام هدف و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)						نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						نمودار پیشروی پایه مستقل	مباحث مستقل ریاضی دهم و یازدهم	نمودار پیشروی زوج کتاب‌های پایه	بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً پاسخ دهید.					
			حسابان ۲		هندسه ۳		ریاضیات گسسته		فیزیک ۳		شیمی ۳		هندسه ۲ و ۱					فیزیک پایه		شیمی پایه			
			مشتق	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بقیه)	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	نوسان و موج (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	شیمی جلودهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۲ و ۱	فیزیک پایه				شیمی پایه					
			۹۰ تا ۱۰۱	۴۳ تا ۴۷	۴۳ تا ۵۴	۶۹ تا ۷۸	۶۷ تا ۷۷	۱۰۲ تا ۱۱۳	۴۳ تا ۵۴	۴۷ تا ۵۴	۱۰۲ تا ۱۱۳	۷۵ تا ۹۶	۸۲ تا ۱۰۸	۷۵ تا ۹۶				۷۰ تا ۹۸					
نام هدف و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)						نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						نمودار پیشروی پایه مستقل	مباحث مستقل ریاضی دهم و یازدهم	نمودار پیشروی زوج کتاب‌های پایه	بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کرده و حتماً پاسخ دهید.					
			حسابان ۲		هندسه ۳		ریاضیات گسسته		فیزیک ۳		شیمی ۳		هندسه ۲ و ۱					فیزیک پایه		شیمی پایه			
			مشتق	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بقیه)	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	نوسان و موج (تا پایان کاربرکلاس ص ۴۷)	شیمی جلودهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۲ و ۱	فیزیک پایه				شیمی پایه					
			۷۱ تا ۱۱۹	۴۷ تا ۶۸	۴۳ تا ۵۴	۶۹ تا ۱۱۴	۶۷ تا ۱۰۲	۱۲۷ تا ۱۴۴	۴۳ تا ۵۴	۴۷ تا ۵۴	۹۱ تا ۱۲۳	۹۸ تا ۱۲۲	۹۷ تا ۱۲۱	۹۷ تا ۱۲۱				۹۸ تا ۱۲۲					

۸۴۵۱ - ۰۲۱

۶۴۶۳ - ۰۲۱

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir

خبر خوب برای داوطلبان بوریسی کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بوریسیه برداشته ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط بوریسیه: دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش‌آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش‌آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون ثبت نام کنند.

نام هدف و هدف پروژه											
تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضی پایه	هندسه پایه	آمار و احتمال	فیزیک پایه	شیمی پایه
۲۵ اسفند	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	* در تاریخ ۲۵ اسفند، یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش‌آموزان کانونی و غیرکانونی برگزار می‌شود. * هدف این آزمون، جمع‌بندی پایه دهم و یازدهم است.									
۷ فروردین	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	—									
۱۷ فروردین	نیم‌سال اول دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری)	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۹	فصل‌های ۱ و ۲ (تا انتهای درس دوم) صفحه‌های ۹ تا ۴۶	فصل‌های ۱ و ۲ (تا انتهای درس اول) صفحه‌های ۱ تا ۴۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا انتهای تشدید) صفحه‌های ۱ تا ۶۹	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	—				
۲۴ فروردین	آزمون مطابق با کنکور سراسری	* در تاریخ ۲۴ فروردین، یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش‌آموزان کانونی و غیرکانونی برگزار می‌شود. * این آزمون مشابه کنکور سراسری است.									
۳۱ فروردین	آزمون مطابق با کنکور سراسری	آزمون مطابق کنکور سراسری									
۵ آزمون ویژه کنکور تیرماه (۵ آزمون اصلی)											
۱۴ اردیبهشت	نیم‌سال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری)	مشتق + کاربردهای مشتق صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۳۰	بردارها صفحه‌های ۶۹ تا ۸۰	ترکیببات (تا پایان فعالیت ص ۷۸) صفحه‌های ۶۲ تا ۷۹	آشنایی با فیزیک اتمی - آشنایی با فیزیک هسته‌ای صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۴۱	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر (تا انتهای دما، عاملی برای جبهه جایی تعادل و تغییر K) صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۸	—				
۲۸ اردیبهشت	پایه دوازدهم	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۴	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۸۴	کل کتاب شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۳	—				
۱۸ خرداد ۲۵ خرداد ۱ تیر	آزمون مطابق با کنکور سراسری	هر ۳ آزمون مطابق کنکور سراسری									



مشاوره تحصیلی

نوٹروفیل

با نوٹروفیل ، خوب تمومش کن !



[Nortuphil.com](https://nortuphil.com/)