



۱۴۰۲-۱۴۰۳

نسخه شهریور ۱۴۰۲

# اختصاصی دوازدهم تجربی (نیم سال اول)

## برنامه راهبردی در یک نگاه

نام پروژه و هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	زیست شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + پایه مرتبط	نمودار پیشروی	مبحث‌های مستقل ریاضی پایه	زیست شناسی پایه	زمین شناسی	نمودار پیشروی	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
پروژه اول تعیین سطح و جمع‌بندی تابستان	۷ مهر	در آزمون تعیین سطح ۷ مهر ماه پاسخ‌گویی به سوال‌های نیم سال اول دوازدهم اختیاری است.	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۶	فصل ۱ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۶	فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۶	فصل ۱ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۶	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	کل کتاب ریاضی ۱ و ۲	کل کتاب زیست ۱ و ۲	-	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
پروژه دوم آغاز نیم‌سال اول	۲۱ مهر	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسپن‌ها و بازها) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	دنیاى زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۶ تا ۲۳	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۳	الکتروبیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۷	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۵
پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	۲۵ آبان	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۲۰	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۵	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای پی‌اچ برای اسیدی بودن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۳ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	گوارش و جذب مواد+ تبادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	آفرینش کیهان و تکوین زمین منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتروبیسته ساکن+ جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و فن ام)	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۴۸
پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	۱۹ آبان	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۲۱ تا ۳۳	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۲ تا ۲۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۴ تا ۳۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۵۷ تا ۷۰	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۸ تا ۶۸ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه منابع آب و خاک صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	ردیای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	در پی غذای سالم صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵
پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	۳ آذر	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۳۳ تا ۴۱	دینامیک (تا انتهای نیروی مودبر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای چرخش انرژی با سفر الکترون) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	منابع آب و خاک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویژگی‌های مغناطیسی مواد) صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	زندگی، آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶
پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	۱۷ آذر	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶	حرکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش سطحی) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	مولکول‌ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱ تا ۵۰	تابع + مثلثات + حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۱ تا ۵۷ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴ و ۱۱۹ تا ۱۳۶	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	زمین شناسی و سازهای مهندسی صفحه‌های ۵۹ تا ۷۳	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	دما و گرما صفحه‌های ۹۶ تا ۱۲۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	پوشاک، بازی، پایان ناپدید صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱	
پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	۱ دی	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	دینامیک + نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۵۰ تا ۶۶	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت + مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۵۸ تا ۷۶ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۹	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	فیزیک ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۷	شیمی ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۳	شیمی ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۵	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۳ تا ۲۳
پروژه چهارم جمع‌بندی نیم‌سال اول	۱۵ دی	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	فیزیک ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۷	فیزیک ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	شیمی ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۳	شیمی ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۵
پروژه چهارم جمع‌بندی نیم‌سال اول	۲۲ دی	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	دهم و یازدهم (زیست، ریاضی، زمین پایه اجباری هستند)	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	دهم و یازدهم (فیزیک و شیمی زوج کتاب هستند)	فیزیک ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۷	فیزیک ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	شیمی ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۳	شیمی ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۵
پروژه چهارم جمع‌بندی نیم‌سال اول	۲۹ دی	پس از آزمون ۱۹ آبان، کارنامه پروژه‌های دریافت می‌کنید.	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	کل کتاب ریاضی ۱ و ۲ به غیر از مباحث مرتبط با ریاضی ۳	کل کتاب زیست ۱ و ۲	زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	دهم و یازدهم (پاسخگویی به هر دو پایه اجباری)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

\* در تاریخ ۱۵ دی ماه یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش آموزان کانونی و غیرکانونی برگزار می‌شود. هدف این آزمون جمع‌بندی نیم سال اول دوازدهم است.

\* در تاریخ ۲۹ دی ماه یک آزمون هدیه به صورت آنلاین برای دانش آموزان کانونی و غیرکانونی برگزار می‌شود. هدف این آزمون جمع‌بندی پایه دهم و یازدهم است.

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

شرایط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد دوازدهم مان بهزیستی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و درسی خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون ثبت نام

۸۴۵۱ - ۰۲۱

۶۴۶۳ - ۰۲۱

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir



نام پروژه هدف پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی دوازدهم	نیم سال دوم دوازدهم (پاسخ گویی اجباری برای همه دانش آموزان)				نیم سال دوم دوازدهم (پیشروی سریع) برای دانش آموزانی که می خواهند تا اسفند درس های دوازدهم را تمام کنند.				نمودار پیشروی پایه های مستقل	پایه های مستقل رشته تجربی (پاسخ گویی اجباری)			زوج کتاب های فیزیک و شیمی پایه (بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کنید.)			
			زیست شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + محبت های مرتبط ریاضی پایه	زیست شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + محبت های مرتبط ریاضی پایه		مبحث های مستقل ریاضی پایه	زیست شناسی پایه	زمین شناسی	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱
پروژه پنجم شروع نیم سال دوم (در آزمون ۱۸ اسفند، کارنامه پروژه ای دریافت می کنید.)	۶ بهمن	نیم سال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری - رنگ قرمز اختیاری)	از ماده به انرژی صفحه های ۷۲ تا ۶۳	نوسان و امواج صفحه های ۶۸ تا ۶۲	شیمی جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها) صفحه های ۷۷ تا ۶۷	مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۹۲ تا ۷۷	از ماده به انرژی صفحه های ۷۶ تا ۷۳	نوسان و امواج (تا انتهای موج طولی و مشخصه های آن) صفحه های ۷۰ تا ۶۸	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۹۰ تا ۷۷	مشتق صفحه های ۱۰۰ تا ۹۳	هندسه تحلیلی + هندسه ریاضی ۲: صفحه های ۱۰ تا ۲ و ۳۰ تا ۲۵	زیست شناسی پایه	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه های ۶۲ تا ۳۷	زمین شناسی	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱
	۲۰ بهمن	نیم سال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری - رنگ قرمز اختیاری)	از ماده به انرژی صفحه های ۷۶ تا ۶۳	نوسان و امواج (تا انتهای موج طولی و مشخصه های آن) صفحه های ۷۰ تا ۶۲	شیمی جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای فلزها، پذیر با جلای زیبا) صفحه های ۸۶ تا ۶۷	مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۱۰۰ تا ۷۷	از انرژی به ماده صفحه های ۹۰ تا ۷۷	نوسان و امواج صفحه های ۹۴ تا ۷۰	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۲ تا ۹۱	کاربرد مشتق صفحه های ۱۲۰ تا ۱۰۱	هندسه ریاضی ۲: صفحه های ۴۶ تا ۳۱	زیست شناسی پایه	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه های ۹۶ تا ۶۳	یوبایایی زمین صفحه های ۱۰۲ تا ۸۹	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱
	۴ اسفند	نیم سال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری - رنگ قرمز اختیاری)	از انرژی به ماده صفحه های ۸۵ تا ۷۷	نوسان و امواج (تا انتهای بازتاب الکترومغناطیسی) صفحه های ۸۱ تا ۷۰	شیمی جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۹۶ تا ۸۷	کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۱۱۲ تا ۱۰۱	فناوری های نوین زیستی صفحه های ۱۰۶ تا ۹۱	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۱۱۱ تا ۹۵	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۱۳ تا ۱۰۳	هندسه صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۲	شمارش بدون شعر در ریاضی ۱: ۱۴۰ تا ۱۱۸	تولید مثل صفحه های ۱۱۸ تا ۹۷	زیست شناسی پایه	زمین شناسی ایران صفحه های ۱۱۷ تا ۱۰۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱
	۱۸ اسفند	نیم سال دوم دوازدهم (رنگ آبی اجباری - رنگ قرمز اختیاری)	از ماده به انرژی + از انرژی به ماده صفحه های ۹۰ تا ۶۳	نوسان و امواج صفحه های ۹۴ تا ۵۳	شیمی جلوه های از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر (تا انتهای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۱۰۲ تا ۶۷	مشتق + کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۱۲۰ تا ۶۵	رفتارهای جانوران صفحه های ۱۲۴ تا ۱۰۷	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۱۲۱ تا ۱۱۲	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۲۳ تا ۱۱۳	احتمال صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۲	تولید مثل نهانانگاز + پاسخ گیاهان به محرک ها صفحه های ۱۵۲ تا ۱۱۹	تولید مثل صفحه های ۱۱۸ تا ۹۷	زیست شناسی پایه	زمین شناسی ایران صفحه های ۱۱۷ تا ۱۰۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱



۱۴۰۲-۱۴۰۳  
نسخه شهریور ۱۴۰۲

# اختصاصی دوازدهم تجربی (نیمسال دوم)

## برنامه راهبردی در یک نگاه

۵ آزمون ویژه کنکور اردیبهشت ماه (۳ آزمون اصلی + ۲ آزمون هدیه)													نام پروژه و هدف پروژه	
دهم و یازدهم			نیمسال اول دوازدهم				نیمسال دوم دوازدهم			نمودار پیشروی	تاریخ آزمون			
زمین شناسی	ریاضی پایه مستقل	شیمی پایه	فیزیک پایه	زیست شناسی پایه	ریاضی دوازدهم + مباحث مرتبط پایه	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست شناسی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + مباحث مرتبط پایه			شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست شناسی دوازدهم
کل کتاب	کل کتاب ریاضی ۱ و ۲ به غیر از مباحث مرتبط با ریاضی ۳	کل کتاب شیمی ۲ و ۱	کل کتاب فیزیک ۲ و ۱	کل کتاب زیست شناسی ۲ و ۱	* در تاریخ ۱۲۵ اسفند ماه 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.								۲۵ اسفند	پروژه ششم دوران طلایی نوروز (در آزمون ۳۱ فروردین، کارنامه پروژه ای دریافت می کنید)
کل کتاب	کل کتاب ریاضی ۱ و ۲ به غیر از مباحث مرتبط با ریاضی ۳	کل کتاب شیمی ۲ و ۱	کل کتاب فیزیک ۲ و ۱	کل کتاب زیست شناسی ۲ و ۱	-								۷ فروردین	
-					فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳ صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۱ تا ۴ ز صفحه های ۱ تا ۶۲	-			۱۷ فروردین		
* در تاریخ ۲۴ فروردین ماه 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 با کنکور سراسری													۳۱ فروردین	
۵ آزمون ویژه کنکور تیر ماه (۵ آزمون اصلی)													پروژه هفتم پایان نیمسال دوم (در آزمون ۲۸ اردیبهشت، کارنامه پروژه ای دریافت می کنید)	
-				فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳ صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۱ تا ۴ ز صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۴ تا ۷ ریاضی ۳ صفحه های ۱۴۸ تا ۱۶۵	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۱۲۳ تا ۱۳۵	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۱۲۵ تا ۱۳۵	فصل های ۵ تا ۸ صفحه های ۱۱۴ تا ۱۲۴	۱۴ اردیبهشت		
در این آزمون پاسخ گویی به سؤال های نیمسال دوم دوازدهم اجباری و پاسخ گویی به سؤال های نیمسال اول دوازدهم اختیاری است.				فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳ صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۱ تا ۴ ز صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۴ تا ۷ ریاضی ۳ صفحه های ۱۴۸ تا ۱۶۵	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۱۲۳ تا ۱۳۵	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۱۲۵ تا ۱۳۵	فصل های ۵ تا ۸ صفحه های ۱۱۴ تا ۱۲۴	۲۸ اردیبهشت		
آزمون مطابق با کنکور سراسری														۱۸ خرداد
آزمون مطابق با کنکور سراسری													۲۵ خرداد	پروژه هشتم دوران جمع بندی
آزمون مطابق با کنکور سراسری													۱ تیر	

۰۲۱ - ۸۴۵۱

۰۲۱ - ۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می شناسید معرفی کنید.

شرایط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد دوازده مان بهزیستی و دانش 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