



تیر ۹۷

# اختصاصی یازدهم تجربی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

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

نام پروژه	تاریخ آزمون	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	ریاضی (۱)	زیست (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
پروژه «۱» آزمون تعیین سطح	۶ مرداد	سال دهم	کل کتاب ریاضی (۱)	کل کتاب زیست (۱)	کل کتاب فیزیک (۱)	کل کتاب شیمی (۱)

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	ریاضی (۲)	زیست (۲)	زمین شناسی	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه «۲» آغاز نیم سال اول	۲۰ مهر	عادی	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	تنظیم عصبی (صفحه‌های ۱ تا ۱۸)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمین‌شناسی) (صفحه‌های ۱۶ تا ۹)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بوده بار الکتریکی و قانون کولن) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) (صفحه‌های ۱ تا ۱۴)
	۲۴ آبان	موازی	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی، معادله‌ی درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۲۴)	تنظیم عصبی (صفحه‌های ۱ تا ۱۸)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (صفحه‌های ۹ تا ۲۳)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) (صفحه‌های ۱ تا ۱۷)
پروژه «۳» پایان نیم سال اول	۱۸ آبان	عادی	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	تنظیم عصبی (صفحه‌های ۱ تا ۱۸)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) (صفحه‌های ۹ تا ۳۱)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۲ تا ۲۲)
	۲ آذر	موازی	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۲۴)	تنظیم عصبی (صفحه‌های ۱ تا ۱۸)	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
پروژه «۳» پایان نیم سال اول	۱۶ آذر	عادی	هندسه (ترسیم‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱)	حواس (حواس ویژه از شنوایی و تعادل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۲۸ تا ۳۶)	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
	۳۰ آذر	موازی	هندسه تحلیلی و جبر (معادله‌ی درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی) (صفحه‌های ۱ تا ۳۰)	دستگاه حرکتی (استخوان‌ها و اسکلت) (صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴)	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
پروژه «۳» پایان نیم سال اول	۱۶ آذر	عادی	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی انواع از توابع تا پایان توابع رادیکالی) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)	تنظیم عصبی (صفحه‌های ۱ تا ۱۸)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا ابتدای ترکیب آب زیرزمینی) (صفحه‌های ۹ تا ۴۷)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
	۳۰ آذر	موازی	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه (ترسیم‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۱ تا ۴۱)	دستگاه حرکتی (مابجه و حرکت تا آخر فصل) (صفحه‌های ۴۵ تا ۵۲)	منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) (صفحه‌های ۴۱ تا ۶۳)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
پروژه «۳» پایان نیم سال اول	۱۶ آذر	عادی	هندسه (تشابه مثلث‌ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی توابع) (صفحه‌های ۴۲ تا ۷۰)	تنظیم شیمیایی (صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲)	منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) (صفحه‌های ۴۱ تا ۶۳)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)
	۳۰ آذر	موازی	هندسه (استدلال و قضیه تالس، تشابه مثلث‌ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۳۱ تا ۶۴)	ایمنی (نخستین خط دفاعی و دومین خط دفاعی) (صفحه‌های ۶۳ تا ۷۱)	منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) (صفحه‌های ۴۱ تا ۶۳)	الکتريسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش‌ها) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)

۰۲۱-۸۴۵۱

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

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# اختصاصی یازدهم تجربی

## برنامه راهبردی نیم سال دوم

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	ریاضی (۲)	زیست (۲)	زمین شناسی	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه «۴» آزمون‌های ویژه	۲۱ دی	$\frac{1}{8}$ نیم‌سال اول ۲ ۲ ۳ ۳	هندسه (تشابه مثلث‌ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع وارون یک تابع و تابع یک به یک. اعمال جبری روی توابع) مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۷۶ تا ۷۶)	دستگاه حرکتی (ماهیچه و حرکت تا آخر فصل) صفحه‌های ۴۵ تا ۵۲ تنظیم شیمیایی / صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲ ایمنی / صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸	منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۴۱ تا ۷۲	الکتريسته ساكن (خازن و انرژی خازن) جریان الکتریکی (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم، عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه‌های ۲۸ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای نقت. هدیه‌های شگفت‌انگیز تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالی همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۲۸ تا ۶۳
	۵ بهمن	دوره‌ی نیم‌سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۷۶ تا ۷۶)	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی / صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۹ تا ۷۲	الکتريسته ساكن جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالی همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۱ تا ۶۳
پروژه «۵» آغاز نیم‌سال دوم	۱۹ بهمن	$\frac{1}{8}$ نیم‌سال اول ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳	تابع (اعمال جبری روی توابع) / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی و توابع مثلثاتی تا پایان درس سوم) (صفحه‌های ۹۴ تا ۹۴)	ایمنی (صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸) تقسیم یاخته (کروموزوم + میتوز) (صفحه‌های ۹۱ تا ۹۱)	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی / زمین‌شناسی و سلامت (از ابتدای فصل تا ابتدای سنگ‌های دارای فلونور) صفحه‌های ۵۹ تا ۸۱	جریان الکتریکی (عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) (صفحه‌های ۲۵ تا ۶۴)	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه‌های ۲۹ تا ۷۰
	۳ اسفند	عادی موزایی $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ ۵ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نامی و لگاریتمی (تابع نمایی و ویژگی‌های آن تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۴)	تقسیم یاخته / صفحه‌های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد) (صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱)	زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۶۳ تا ۷۵
پروژه «۶» تقویت و مرور آموخته‌ها	۱۷ اسفند	عادی موزایی $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۴ ۴ ۴ ۴ ۴ ۴ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نامی و لگاریتمی (تابع نمایی و ویژگی‌های آن تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۴)	تقسیم یاخته / صفحه‌های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) (صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۷)	زمین‌شناسی و سلامت / پویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمین لرزه) صفحه‌های ۷۳ تا ۹۲	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه‌های ۶۳ تا ۸۳
	۷ فروردین	عادی موزایی دوره‌ی نیم‌سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۷۶ تا ۷۶)	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی / صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۷۲ تا ۷۲	جریان الکتریکی (تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالی همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۱ تا ۶۳
پروژه «۷» پایان نیم‌سال دوم	۶ فروردین	عادی موزایی $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	مثلثات / توابع نامی و لگاریتمی (صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۸)	تقسیم یاخته صفحه‌های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	زمین‌شناسی و سلامت / پویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای پیش‌بینی زمین لرزه) صفحه‌های ۷۳ تا ۹۶	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) (صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا سر غذا پسماند و ردیای آن) صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱
	۳۰ فروردین	عادی موزایی $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۲ ۲ ۳ ۵ ۵ ۵ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	توابع نامی و لگاریتمی (نمودارها و کاربردهای توابع نامی و لگاریتمی) / حد و پیوستگی (فرایندهای حدی، محاسبه حد توابع تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۳۶)	تولید مثل (از رشد و نمو جنین تا آخر فصل) صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۸ تولید مثل نهان داکتان صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶	پویایی زمین / زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای پهنه‌های زمین‌شناسی ایران) صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۶	الکتريسته ساكن / جریان الکتریکی / مغناطیس و القای مغناطیسی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) (صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶)	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا سر پلی استرها) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۷
پروژه «۷» پایان نیم‌سال دوم	۱۳ اردیبهشت	عادی موزایی $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	حد و پیوستگی (فرایندهای حدی، محاسبه حد توابع، پیوستگی) / آمار و احتمال (احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲)	تولید مثل نهان داکتان صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶ پاسخ گیاهان به محرک‌ها (تنظیم کننده‌های رشد در گیاهان) صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۵	پویایی زمین / زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای ذخایر نفت و گاز ایران) صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، ویژگی‌های مغناطیسی مواد، پدیده‌ی القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراده) (صفحه‌های ۶۶ تا ۹۱)	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا سر پلی استرها) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۷
	۲۰ اردیبهشت	عادی موزایی دوره‌ی نیم‌سال دوم ۴ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نامی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال (صفحه‌های ۷۷ تا ۱۶۶)	تنظیم یاخته / تولید مثل / تولید مثل نهان داکتان / پاسخ گیاهان به محرک‌ها صفحه‌های ۷۹ تا ۱۵۲	زمین‌شناسی و سلامت / پویایی زمین / زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۷۳ تا ۱۱۷	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (کل فصل) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (کل فصل) صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۱

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# یازدهم عمومی

ریاضی و تجربی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	نگاه به گذشته			نگاه به آینده
		فارسی دهم	عربی، زبان قرآن دهم	زبان انگلیسی دهم	
۱ تعیین سطح	۶ مهر سال دهم 	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۰	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۵ تا ۱۱۹	

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	فارسی ۲	نگارش ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
۲ آغاز نیم‌سال اول	۲۰ مهر نیم‌سال اول 	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکی) صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۶	_____	• من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل و اسم المكان) صفحه‌ی ۱ تا ۶	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی) صفحه‌ی ۸ تا ۱۸	• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) صفحه‌ی ۱۵ تا ۲۳
	۴ آبان نیم‌سال اول 	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکی، قاضی بُست) • صفحه‌ی ۱۰ تا ۲۵	_____	• من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل و اسم المكان، فی سوقِ مشهد) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی)، (تداوم هدایت) «فطرت مشترک منشأ دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد» صفحه‌ی ۸ تا ۲۸	• Understanding People (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه‌ی ۱۵ تا ۲۷
	۱۸ آبان نیم‌سال اول 	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد) صفحه‌ی ۱۰ تا ۳۹	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا صفحه‌ی ۱۱ تا ۳۳	• من آیات الأخلاق صفحه‌ی ۱ تا ۱۵	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی و تداوم هدایت) صفحه‌ی ۸ تا ۳۲	• Understanding People (Get Ready, ..., Vocabulary Development, Grammar) صفحه‌ی ۱۵ تا ۳۱
۳ پایان نیم‌سال اول	۲ آذر نیم‌سال اول 	• ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد، ذوق لطیف) صفحه‌ی ۲۷ تا ۵۱	_____	• من آیات الأخلاق (تمارین) • فی محضر المعلم (متن درس) صفحه‌ی ۱۱ تا ۲۰	• تفکر و اندیشه (تداوم هدایت) «عوامل ختم نبوت، وظیفه‌ی پیروان پیامبران گذشته» (معجزه جاویدان) صفحه‌ی ۲۸ تا ۴۴	• Understanding People (Grammar, ..., Pronunciation) صفحه‌ی ۲۸ تا ۳۶
	۱۴ آذر نیم‌سال اول 	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی • ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق) صفحه‌ی ۱۰ تا ۵۸	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا • گسترش محتوا (۱): زمان و مکان صفحه‌ی ۱۱ تا ۵۱	• من آیات الأخلاق • فی محضر المعلم صفحه‌ی ۱ تا ۲۸	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص») صفحه‌ی ۸ تا ۵۸	• Understanding People (Get Ready, ..., Writing) صفحه‌ی ۱۵ تا ۴۱
	۳۰ آذر نیم‌سال اول 	• ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق، باران محبت) • ادبیات پایداری (در امواج سند) صفحه‌ی ۵۳ تا ۷۳	_____	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار (متن درس) صفحه‌ی ۱۷ تا ۳۲	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) صفحه‌ی ۴۶ تا ۷۰	• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) صفحه‌ی ۳۷ تا ۵۴
	۳۱ دی نیم‌سال اول 	• ادبیات غنایی • ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها) صفحه‌ی ۵۳ تا ۸۵	• گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه‌ی ۵۴ تا ۶۹	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار صفحه‌ی ۱۷ تا ۴۱	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه‌ی ۴۶ تا ۸۴	• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه‌ی ۳۷ تا ۶۰
آزمون‌های ویژه	۵ بهمن نیم‌سال اول 	مباحث نیم‌سال اول صفحه‌ی ۱۰ تا ۸۵	مباحث نیم‌سال اول صفحه‌ی ۱۱ تا ۶۹	مباحث نیم‌سال اول صفحه‌ی ۱ تا ۴۱	مباحث نیم‌سال اول صفحه‌ی ۸ تا ۸۴	مباحث نیم‌سال اول صفحه‌ی ۱۵ تا ۶۰

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir



# برنامه راهبردی نیم سال دوم

## یازدهم عمومی

ریاضی و تجربی

تیر ۹۷



نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	فارسی ۲	نگارش ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
آغاز نیم‌سال دوم	۱۹ بهمن نیم‌سال اول نیم‌سال دوم	• ادبیات پایداری • ادبیات انقلاب اسلامی (رباعی‌های امروز) صفحه‌ی ۶۷ تا ۹۱	—	• عجائب الأشجار (المعرفة و النکرة، فی التلعب الریاضی) • آداب الکلام (متن درس) صفحه‌ی ۳۳ تا ۴۶	• تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) صفحه‌ی ۶۰ تا ۹۴	• A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) صفحه‌ی ۴۹ تا ۶۷
	۱۳ اسفند نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی (رباعی‌های امروز، یاران عاشق) صفحه‌ی ۸۷ تا ۹۷	—	• آداب الکلام صفحه‌ی ۴۳ تا ۵۳	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) (احیای ارزش‌های راستین) «اقدامات مربوط به مرجعیت دینی» صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۲	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation) صفحه‌ی ۶۱ تا ۷۱
	۱۷ اسفند نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوه‌ی دادخواه، درس آزاد) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۱۰	• گسترش محتوا (۳): گفت و گو صفحه‌ی ۷۲ تا ۸۳	• آداب الکلام • الکذب صفحه‌ی ۴۳ تا ۶۳	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین) صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۶	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) صفحه‌ی ۶۱ تا ۷۷
تقویت و مرور آموخته‌ها	۷ فروردین نیم‌سال اول	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی • ادبیات شنایی • ادبیات پایداری صفحه‌ی ۱۰ تا ۸۵	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا • گسترش محتوا (۱): زمان و مکان • گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه‌ی ۱۱ تا ۶۹	• من آیات الأخلاق • فی محضر المعلم • عجائب الأشجار صفحه‌ی ۱ تا ۴۱	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه‌ی ۸ تا ۸۴	• Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه‌ی ۱۵ تا ۶۰
	۱۴ فروردین نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوه‌ی دادخواه، درس آزاد، حمله‌ی حیدری) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۱۶	—	• آداب الکلام • الکذب • آنه ماری شیمیل (متن درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۶۸	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین) (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۱۵	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه‌ی ۶۱ تا ۸۶
	۱۳ فروردین نیم‌سال دوم	• ادبیات حماسی (حمله‌ی حیدری) • ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار، قصه‌ی عینکم) صفحه‌ی ۱۱۱ تا ۱۳۹	• سفرنامه صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۳	• آنه ماری شیمیل • تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس) صفحه‌ی ۶۵ تا ۸۲	• تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه‌ی ۱۰۸ تا ۱۳۳	• A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه‌ی ۷۸ تا ۹۴
پایان نیم‌سال دوم	۱۳ اردیبهشت نیم‌سال دوم	• ادبیات داستانی • ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه‌ی ۱۱۹ تا ۱۴۶	—	• آنه ماری شیمیل (ترجمة الفعل المضارع ۲) • تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطیب) صفحه‌ی ۶۹ تا ۸۵	• تفکر و اندیشه (عصر غیبت) «موعود و منجی در ادیان تا پایان درس» • تفکر و اندیشه (مرجعیت و ولایت فقیه) • در مسیر عزت نفس صفحه‌ی ۱۱۵ تا ۱۴۴	• Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۰۰
	۲۰ اردیبهشت نیم‌سال دوم	صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۵۷	صفحه‌ی ۷۲ تا ۱۲۳	صفحه‌ی ۴۳ تا ۹۱	صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۵۸	مباحث نیم‌سال دوم صفحه‌ی ۶۱ تا ۱۰۷

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

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# دروس اختصاصی یازدهم ریاضی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

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

نام پروژه	تاریخ آزمون	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	ریاضی (۱)	هندسه (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
آزمون تعیین سطح	۶مهر	سال دهم	کل کتاب ریاضی (۱)	کل کتاب هندسه (۱)	کل کتاب فیزیک (۱)	کل کتاب شیمی (۱)

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین شناسی
«۲» آغاز نیم سال اول	۲۰مهر	عادی	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی و معادلات درجه دوم تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا ابتدای سورها) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	الکتروسیستم ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه‌های ۱ تا ۱۴	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمین شناسی) صفحه‌های ۹ تا ۱۶
	۴آبان	موازی	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و گنگ) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره) صفحه‌های ۹ تا ۱۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه‌های ۱ تا ۱۸	الکتروسیستم ساکن (بار الکتریکی، پایداری ... بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی ... و بر هم نهی میدان‌های الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه‌های ۱ تا ۱۴	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمین شناسی) صفحه‌های ۹ تا ۲۲
۱۸آبان	عادی	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ و قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ و قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره - رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی - مجموعه و زیرمجموعه) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	الکتروسیستم ساکن (بار الکتریکی، پایداری ... بر هم نهی میدان‌های الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی ... و بر هم نهی میدان‌های الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) صفحه‌های ۹ تا ۳۱
	موازی	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و گنگ) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دایره (رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵	زیرمجموعه - جبر مجموعه‌ها تا ابتدای ضرب دکارتی) صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱۴ تا ۲۲	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰
۲آذر	عادی	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶	دایره (رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵	زیرمجموعه - جبر مجموعه‌ها تا ابتدای ضرب دکارتی) صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱۴ تا ۲۲	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰
	موازی	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و گنگ) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶	دایره (رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵	زیرمجموعه - جبر مجموعه‌ها تا ابتدای ضرب دکارتی) صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱۴ تا ۲۲	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰
«۳» پایان نیم سال اول	۶آذر	عادی	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه‌های ۱ تا ۴۸	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره - رابطه‌های طولی در دایره - چندضلعی‌های محیطی و محیطی - دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۶	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۸	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۳۹	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا ابتدای ترکیب آب زیرزمینی) صفحه‌های ۹ تا ۴۴
	۳۰آذر	موازی	جبر و معادله (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۶	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره - رابطه‌های طولی در دایره - چندضلعی‌های محیطی و محیطی - دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۵	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۸	الکتروسیستم ساکن (بار الکتریکی، پایداری ... تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱ تا ۳۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۳
۳۰آذر	عادی	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع، وارون توابع تا ابتدای محاسبه وارون یک تابع) صفحه‌های ۲۹ تا ۵۷	تابع (کل فصل ۲) صفحه‌های ۲۷ تا ۷۰	دایره (دایره‌های محیطی و محیطی مثلث - چهارضلعی‌های محیطی و محیطی) / تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی تا ابتدای بازتاب) صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرهم‌شانسی) صفحه‌های ۲۵ تا ۵۱	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای انواع مقاومت‌ها) صفحه‌های ۳۲ تا ۵۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۸	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۳
	موازی	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع، وارون توابع تا ابتدای محاسبه وارون یک تابع) صفحه‌های ۲۹ تا ۵۷	تابع (کل فصل ۲) صفحه‌های ۲۷ تا ۷۰	دایره (دایره‌های محیطی و محیطی مثلث - چهارضلعی‌های محیطی و محیطی) / تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی تا ابتدای بازتاب) صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرهم‌شانسی) صفحه‌های ۲۵ تا ۵۱	الکتروسیستم ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای انواع مقاومت‌ها) صفحه‌های ۳۲ تا ۵۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۸	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه‌های مهندسی (از ابتدای فصل تا ابتدای مکان مناسب برای ساخت سد) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۳

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# دروس اختصاصی یازدهم ریاضی

## برنامه راهبردی نیم سال دوم

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

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین شناسی
«۴» آزمون‌های ویژه	۲۱ دی	نیم‌سال اول ۲۲۳۳	تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه‌های ۲۷ تا ۷۹	دایره (دایره‌های محیطی و محاطی مثلث - چهارضلعی‌های محیطی و محیطی) / تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - بازتاب) صفحه‌های ۲۵ تا ۴۰	آشنایی با مبانی ریاضیات (شرب دکارتی بین دو مجموعه) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرمتمم - احتمال شرطی تا ابتدای قانون احتمال کل) صفحه‌های ۵۸ تا ۵۸	الکتريسته ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه‌های ۲۲ تا ۶۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای نفت - هدیهای شگفت‌انگیز تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۲۸ تا ۶۳	منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۴۱ تا ۷۲
	۵ بهمن	دوره نیم‌سال اول ۳۲۲۱۱۱	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه‌های ۱ تا ۷۹	دایره (کل فصل ۱) / تبدیل‌های هندسی (تبدیل‌های هندسی - بازتاب) صفحه‌های ۹ تا ۴۰	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرمتمم - احتمال شرطی تا ابتدای قانون احتمال کل) صفحه‌های ۱ تا ۵۸	الکتريسته ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۶۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۱ تا ۶۳	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۹ تا ۷۲
	۱۹ بهمن	نیم‌سال اول ۳۲۲۱۱۱	تابع (از محاسبه وارون یک تابع تا پایان فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (کل فصل ۳) صفحه‌های ۵۷ تا ۹۰	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - بازتاب - انتقال - دوران) صفحه‌های ۲۳ تا ۴۵	احتمال (احتمال غیرمتمم - احتمال شرطی) صفحه‌های ۴۸ تا ۶۶	جریان الکتریکی (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۳	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی سوختن - کیک‌کاهی برای تأمین انرژی) صفحه‌های ۲۹ تا ۷۰	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی / زمین‌شناسی و سلامت (از ابتدای فصل تا ابتدای سنگ‌های دارای فلوتور) صفحه‌های ۵۹ تا ۸۱
«۵» آغاز نیم‌سال دوم	۳ اسفند	عادی نیم‌سال دوم ۵۵	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان) صفحه‌های ۸۰ تا ۹۷	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس) صفحه‌های ۴۰ تا ۵۱	احتمال (قانون احتمال کل - قاعده بیژ - پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۲	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم) صفحه‌های ۶۳ تا ۷۵	زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۲ تا ۸۸
	۱۷ اسفند	عادی نیم‌سال دوم ۴۴۲	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان) صفحه‌های ۸۰ تا ۹۷	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس) صفحه‌های ۴۰ تا ۵۱	احتمال (قانون احتمال کل - قاعده بیژ - پیشامدهای مستقل و وابسته) / آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده‌ها) صفحه‌های ۵۸ تا ۸۲	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم) صفحه‌های ۶۳ تا ۷۵	زمین‌شناسی و سلامت / بویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمین لرزه) صفحه‌های ۷۲ تا ۹۲
«۶» تقویت و مرور آموخته‌ها	۱۶ فروردین	عادی نیم‌سال دوم ۲۲۲۱۱	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - کاربردهای بازتاب) صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	احتمال (از ابتدای قانون احتمال کل تا پایان فصل) / آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده‌ها - معیارهای گرایش به مرکز) صفحه‌های ۵۸ تا ۹۲	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (از ابتدای فصل تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌پیله حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۹	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم و رسدایی آن) صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱	زمین‌شناسی و سلامت / بویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای پیش‌بینی زمین لرزه) صفحه‌های ۷۲ تا ۹۶
	۱۶ فروردین	موازی نیم‌سال دوم ۳۳۳۱۱	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان) صفحه‌های ۸۰ تا ۹۷	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - کاربردهای بازتاب) صفحه‌های ۴۰ تا ۵۴	احتمال (از ابتدای قانون احتمال کل تا پایان فصل) / آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده‌ها - معیارهای گرایش به مرکز) صفحه‌های ۵۸ تا ۹۲	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۱	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم و رسدایی آن) صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱	زمین‌شناسی و سلامت / بویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای پیش‌بینی زمین لرزه) صفحه‌های ۷۲ تا ۹۶
«۷» پایان نیم‌سال دوم	۳۰ فروردین	عادی نیم‌سال دوم ۲۲۳۵	مثلثات (از روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا تا پایان فصل ۴) / حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرآیندهای حدی، حدهای یک طرفه و فضای حد تا ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۳۶	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (مسائل پیداکردن کوتاه‌ترین مسیر) / روابط طولی در مثلث (قضیه سینوس‌ها - قضیه کسینوس‌ها) صفحه‌های ۵۴ تا ۶۹	آمار توصیفی (معیارهای گرایش به مرکز - معیارهای پراکندگی) صفحه‌های ۸۲ تا ۱۰۱	مغناطیس (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان تا پایان فصل) / القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا ابتدای قانون انرژ) صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۷	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا ابتدای پلی‌استرها) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۷	بویایی زمین / زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای پهنه‌های زمین‌شناسی ایران) صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۶
	۱۳ اردیبهشت	عادی نیم‌سال دوم ۳۴۳۱۱	مثلثات (از نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا تا پایان فصل ۴) / حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرآیندهای حدی، حدهای یک طرفه و فضای حد تا ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (مسائل پیداکردن کوتاه‌ترین مسیر) / روابط طولی در مثلث (قضیه سینوس‌ها - قضیه کسینوس‌ها) صفحه‌های ۵۴ تا ۶۹	آمار توصیفی (معیارهای پراکندگی) / آمار استنباطی (گردآوری داده‌ها) صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۷	مغناطیس (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌پیله حامل جریان تا پایان فصل) / القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا ابتدای جریان متناوب) صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۲	در پی غذای سالم (از ابتدای غذای سالم و رسدایی آن تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا ابتدای الیاف و درشت مولکول‌ها) صفحه‌های ۷۵ تا ۱۰۰	زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای ذخایر نفت و گاز ایران) صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱
۲۰ اردیبهشت	عادی نیم‌سال دوم ۴۲۱۱۱۱	دوره نیم‌سال دوم ۴۲۱۱۱۱	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (کل فصل ۴) / حد و پیوستگی (کل فصل ۵) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۵۱	تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (انتقال - دوران - تجانس - کاربرد - تبدیل‌ها) / روابط طولی در مثلث (کل فصل ۳) صفحه‌های ۴۰ تا ۷۶	احتمال (قانون احتمال کل - قاعده بیژ - پیشامدهای مستقل و وابسته) / آمار توصیفی (کل فصل ۳) صفحه‌های ۵۸ تا ۱۲۷	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (کل فصل ۳) صفحه‌های ۶۷ تا ۱۳۰	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (کل فصل) صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۱	زمین‌شناسی و سلامت / بویایی زمین / زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۷۳ تا ۱۱۷

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# یازدهم عمومی

ریاضی و تجربی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی مباحث آزمون است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	نگاه به گذشته			نگاه به آینده
		فارسی دهم	عربی، زبان قرآن دهم	زبان انگلیسی دهم	
۱ تعیین سطح	۶ مهر سال دهم	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۰	مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۵ تا ۱۱۹	

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی مباحث آزمون	فارسی ۲	نگارش ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
۲ آغاز نیم سال اول	۲۰ مهر نیم سال اول	• ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکو) صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۶	_____	• من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل و اسم المكان) صفحه‌ی ۱ تا ۶	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی) صفحه‌ی ۸ تا ۱۸	• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) صفحه‌ی ۱۵ تا ۲۳
	۴ آبان نیم سال اول	• ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکو، قاضی بُست) • صفحه‌ی ۱۰ تا ۲۵	_____	• من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل و اسم المكان، فی سوقِ مشهد) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی)، (تداوم هدایت) «فطرت مشترک منشأ دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد» صفحه‌ی ۸ تا ۲۸	• Understanding People (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه‌ی ۱۵ تا ۲۷
	۱۸ آبان نیم سال اول	• ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد) صفحه‌ی ۱۰ تا ۳۹	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا صفحه‌ی ۱۱ تا ۳۳	• من آیات الأخلاق صفحه‌ی ۱ تا ۱۵	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی و تداوم هدایت) صفحه‌ی ۸ تا ۳۲	• Understanding People (Get Ready, ..., Vocabulary Development, Grammar) صفحه‌ی ۱۵ تا ۳۱
۳ پایان نیم سال اول	۲ آذر نیم سال اول	• ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد، ذوق لطیف) صفحه‌ی ۲۷ تا ۵۱	_____	• من آیات الأخلاق (تمارین) • فی محضر المعلم (متن درس) صفحه‌ی ۱۱ تا ۲۰	• تفکر و اندیشه (تداوم هدایت) «عوامل ختم نبوت، وظیفه‌ی پیروان پیامبران گذشته» (معجزه جاویدان) صفحه‌ی ۲۸ تا ۴۴	• Understanding People (Grammar, ..., Pronunciation) صفحه‌ی ۲۸ تا ۳۶
	۱۴ آذر نیم سال اول	• ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی • ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق) صفحه‌ی ۱۰ تا ۵۸	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا • گسترش محتوا (۱): زمان و مکان صفحه‌ی ۱۱ تا ۵۱	• من آیات الأخلاق • فی محضر المعلم صفحه‌ی ۱ تا ۲۸	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص») صفحه‌ی ۸ تا ۵۸	• Understanding People (Get Ready, ..., Writing) صفحه‌ی ۱۵ تا ۴۱
	۳۰ آذر نیم سال اول	• ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق، باران محبت) • ادبیات پایداری (در امواج سند) صفحه‌ی ۵۳ تا ۷۳	_____	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار (متن درس) صفحه‌ی ۱۷ تا ۳۲	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) صفحه‌ی ۴۶ تا ۷۰	• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) صفحه‌ی ۳۷ تا ۵۴
۴ آزمون‌های ویژه	۳۱ دی نیم سال اول	• ادبیات غنایی • ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها) صفحه‌ی ۵۳ تا ۸۵	• گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه‌ی ۵۴ تا ۶۹	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار صفحه‌ی ۱۷ تا ۴۱	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه‌ی ۴۶ تا ۸۴	• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه‌ی ۳۷ تا ۶۰
	۵ بهمن نیم سال اول	مباحث نیم سال اول صفحه‌ی ۱۰ تا ۸۵	مباحث نیم سال اول صفحه‌ی ۱۱ تا ۶۹	مباحث نیم سال اول صفحه‌ی ۱ تا ۴۱	مباحث نیم سال اول صفحه‌ی ۸ تا ۸۴	مباحث نیم سال اول صفحه‌ی ۱۵ تا ۶۰

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# یازدهم عمومی

ریاضی و تجربی

## برنامه راهبردی نیم سال دوم

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	فارسی ۲	نگارش ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
آغاز نیم‌سال دوم	۱۹ بهمن نیم‌سال اول نیم‌سال دوم	• ادبیات پایداری • ادبیات انقلاب اسلامی (رباعی‌های امروز) صفحه‌ی ۶۷ تا ۹۱	—	• عجائب الأشجار (المعرفة و النكرة، فی التلعب الریاضی) • آداب الکلام (متن درس) صفحه‌ی ۳۳ تا ۴۶	• تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) صفحه‌ی ۶۰ تا ۹۴	• A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) صفحه‌ی ۴۹ تا ۶۷
	۳ اسفند نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی (رباعی‌های امروز، یاران عاشق) صفحه‌ی ۸۷ تا ۹۷	—	• آداب الکلام صفحه‌ی ۴۳ تا ۵۳	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) (احیای ارزش‌های راستین) «اقدامات مربوط به مرجعیت دینی» صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۲	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation) صفحه‌ی ۶۱ تا ۷۱
	۱۷ اسفند نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوه‌ی دادخواه، درس آزاد) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۱۰	• گسترش محتوا (۳): گفت و گو صفحه‌ی ۷۲ تا ۸۳	• آداب الکلام • الکذب صفحه‌ی ۴۳ تا ۶۳	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین) صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۶	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) صفحه‌ی ۶۱ تا ۷۷
تقویت و مرور آموخته‌ها	۷ فروردین نیم‌سال اول	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی • ادبیات شنایی • ادبیات پایداری صفحه‌ی ۱۰ تا ۸۵	• ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا • گسترش محتوا (۱): زمان و مکان • گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه‌ی ۱۱ تا ۶۹	• من آیات الأخلاق • فی محضر المعلم • عجائب الأشجار صفحه‌ی ۱ تا ۴۱	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه‌ی ۸ تا ۸۴	• Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه‌ی ۱۵ تا ۶۰
	۱۴ فروردین نیم‌سال دوم	• ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوه‌ی دادخواه، درس آزاد، حمله‌ی حیدری) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۱۶	—	• آداب الکلام • الکذب • آنه ماری شیمیل (متن درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۶۸	• تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین) (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۱۵	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه‌ی ۶۱ تا ۸۶
	۳۰ فروردین نیم‌سال دوم	• ادبیات حماسی (حمله‌ی حیدری) • ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار، قصه‌ی عینکم) صفحه‌ی ۱۱۱ تا ۱۳۹	• سفرنامه صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۰۳	• آنه ماری شیمیل • تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس) صفحه‌ی ۶۵ تا ۸۲	• تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه‌ی ۱۰۸ تا ۱۳۳	• A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه‌ی ۷۸ تا ۹۴
پایان نیم‌سال دوم	۱۳ اردیبهشت نیم‌سال دوم	• ادبیات داستانی • ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه‌ی ۱۱۹ تا ۱۴۶	—	• آنه ماری شیمیل (ترجمة الفعل المضارع ۲) • تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطیب) صفحه‌ی ۶۹ تا ۸۵	• تفکر و اندیشه (عصر غیبت) «موعود و منجی در ادیان تا پایان درس» • تفکر و اندیشه (مرجعیت و ولایت فقیه) • در مسیر عزت نفس صفحه‌ی ۱۱۵ تا ۱۴۴	• Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۰۰
	۲۰ اردیبهشت نیم‌سال دوم	صفحه‌ی ۸۷ تا ۱۵۷	صفحه‌ی ۷۲ تا ۱۲۳	صفحه‌ی ۴۳ تا ۹۱	صفحه‌ی ۸۶ تا ۱۵۸	مباحث نیم‌سال دوم صفحه‌ی ۶۱ تا ۱۰۷

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# دروسی اختصاصی یازدهم انسانی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

تعیین سطح	۶ مهر	کل مطالب سال دهم	ریاضی و آمار دهم	اقتصاد دهم	علوم و فنون ادبی دهم	منطق دهم	کل کتاب
۱	۶ مهر	۱/۸ نیم سال اول	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تا پایان ترکیب شرطی دو گزاره	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰	معنا و قلمرو فلسفه	منطق دهم
۲	۴ آبان	۲/۸ نیم سال اول	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تا گزارهها و ترکیب گزارهها	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰ پایه های آوایی	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی
	۱۸ آبان	۳/۸ نیم سال اول	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزارهها و ترکیب گزارهها)	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰ پایه های آوایی / تشبیه	تاریخ ادبیات قرن های ۹ تا ۱۰	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی رشد
	۲ آذر	۴/۸ نیم سال اول	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزارهها و ترکیب گزارهها، ترکیب گزارهها، مترکیب دو شرطی، استدلال ریاضی)	تشبیه / سبک شناسی قرن های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی)	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر (اسلام در مکه، امت و حکومت نبوی در مدینه)	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی رشد
۳	۱۶ آذر	۵/۸ نیم سال اول	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (توابع ثابت، چندضابطه ای و همسانی تا پایان تابع ثابت)	تاریخ ادبیات فارسی در قرن های ۷ و ۸ و ۹ / پایه های آوایی / تشبیه / سبک شناسی قرن های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی)	تاریخ شناسی / ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر (تشیب و گسترش اسلام در دوران خلفای نخستین و دوره مباحث گذشته)	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی رشد
	۳۰ آذر	۶/۸ نیم سال اول	توابع ثابت، چند ضابطه ای و همسانی تا پایان تابع چند ضابطه ای	سبک شناسی قرن های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی) / پایه های آوایی / همسان (۱)	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر (تشیب و گسترش اسلام در دوران خلفای نخستین، همونان بر مسند قدرت جهان اسلام در عصر خلافت عباسی)	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی رشد
	۲۱ دی	۷/۸ نیم سال اول	توابع ثابت، چند ضابطه ای و همسانی	سبک شناسی قرن های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی) / پایه های آوایی / همسان (۱) / مجاز	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر (تشیب و گسترش اسلام در دوران خلفای نخستین، همونان بر مسند قدرت جهان اسلام در عصر خلافت عباسی، در ابرن زمانه های ظهور تمدن غربی - اسلامی)	معنا و قلمرو فلسفه	روان شناسی رشد
۴	۵ بهمن	دوره ی نیم سال اول	دوره ی نیم سال اول	دوره ی نیم سال اول	دوره ی نیم سال اول	دوره ی نیم سال اول	دوره ی نیم سال اول

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می توانند بورسیه ی بنیاد قلم چی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir



# برنامه راهبردی نیم سال دوم

## دروس اختصاصی یازدهم انسانی

تیر ۹۷



پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیش روی آزمون	ریاضی و آمار ۲	علوم و فنون ادبی ۲	تاریخ ۲	جغرافیای ۲	جامعه‌شناسی ۲	فلسفه	روان‌شناسی
آغاز نیمسال دوم	۱۹ بهمن	نیم سال اول نیم سال دوم	۳ ۳	۴	مجاز / تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌ها دهم و یازدهم صفحه ۶۴۵۳	نواحی انسانی (نواحی فرهنگی، نواحی اقتصادی «کشاورزی و صنعتی» تا ابتدای صنعت) صفحه ۹۴۶۸	فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی / جانش‌های جهانی (جامعه جهانی، تحولات نظام جهانی، جهان دوقطبی) صفحه ۸۴۵۶	نخستین فلاسفه یونان (شهادت راه حکمت، گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای معرفت حقیقی) صفحه ۶۸۴۴	حافظه / تفکر (۱) حل مسئله صفحه ۱۳۴۸۸
	۳ اسفند	نیم سال دوم	۵ ۵	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌ها دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) صفحه ۷۳۶۰	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه (ظهور و گسترش تمدن ایرانی - اسلامی، ایران در دوران غزنی، سلجوقی و خوارزمشاهی) صفحه ۱۱۳۶۸۹	نواحی انسانی (نواحی اقتصادی «کشاورزی و صنعتی»، نواحی اقتصادی «تجارت و اقتصاد» تا ابتدای برابری اقتصادی با برابری فنی) صفحه ۱۰۳۷۸۳	جانش‌های جهانی (جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تحولات جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی) صفحه ۹۴۷۷	نخستین فلاسفه یونان (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای روح مجرد) صفحه ۷۶۶۴	تفکر (۱) حل مسئله صفحه ۱۳۴۱۱۲
	۱۷ اسفند	نیم سال دوم	۴ ۴ ۲	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌ها دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره صفحه ۸۰۶۶۰	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه (ظهور و گسترش تمدن ایرانی - اسلامی، ایران در دوران غزنی، سلجوقی و خوارزمشاهی، حکومت جمعه و اقتصاد در عصر مغول - تیموری) صفحه ۱۱۳۶۸۹	نواحی انسانی (نواحی اقتصادی «کشاورزی و صنعتی»، نواحی اقتصادی «تجارت و اقتصاد» تا ابتدای برابری اقتصادی با برابری فنی) صفحه ۱۱۳۶۸۳	جانش‌های جهانی (جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تحولات جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی) صفحه ۹۴۷۷	نخستین فلاسفه یونان (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای روح مجرد) صفحه ۷۶۶۴	تفکر (۱) حل مسئله / تفکر (۲) تصمیم‌گیری صفحه ۱۳۴۱۱۲
تقویت و مرور آموخته‌ها	۷ فروردین	دوره‌ی نیم سال اول	۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	دوره‌ی نیمسال اول درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۵۷۱۲	دوره‌ی نیمسال اول درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۸۴۷۲	دوره‌ی نیمسال اول درس ۱ تا پایان درس ۸ صفحه ۷۴۵۳	دوره‌ی نیمسال اول (فلسفه چیست ۱، ۲، ۳ و آغاز فلسفه شهادت راه حکمت) صفحه ۶۴۵۲	دوره‌ی نیمسال اول فصل (۱) تا پایان فصل (۳) صفحه ۱۱۱۴۸	
	۱۶ فروردین	نیم سال دوم	۲ ۳ ۱ ۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌ها دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره / سبک‌شناسی قرن‌های ۱۰ و ۱۱ (سبک هندی) صفحه ۸۵۶۰	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه (ظهور و گسترش تمدن ایرانی - اسلامی، ایران در دوران غزنی، سلجوقی و خوارزمشاهی، حکومت جمعه و اقتصاد در عصر مغول - تیموری، فرهنگ و هنر در عصر مغول - تیموری) صفحه ۱۱۳۶۸۹	نواحی انسانی / نواحی سیاسی (نواحی اقتصادی «کشاورزی و صنعتی»، نواحی اقتصادی «تجارت و اقتصاد» تا ابتدای برابری اقتصادی با برابری فنی) صفحه ۱۱۳۶۸۳	نخستین فلاسفه یونان (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای معرفت حقیقی) صفحه ۶۸۴۴	تفکر (۲) تصمیم‌گیری صفحه ۱۵۷۶۱۱۲	
	۳۰ فروردین	نیم سال دوم	۲ ۳ ۵	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌ها دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره / سبک‌شناسی قرن‌های ۱۰ و ۱۱ (سبک هندی) صفحه ۸۵۶۰	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه (ظهور و گسترش تمدن ایرانی - اسلامی، ایران در دوران غزنی، سلجوقی و خوارزمشاهی، حکومت جمعه و اقتصاد در عصر مغول - تیموری، فرهنگ و هنر در عصر مغول - تیموری) صفحه ۱۱۳۶۸۹	نواحی انسانی / نواحی سیاسی (نواحی اقتصادی «کشاورزی و صنعتی»، نواحی اقتصادی «تجارت و اقتصاد» تا ابتدای برابری اقتصادی با برابری فنی) صفحه ۱۱۳۶۸۳	جانش‌های جهانی (جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تحولات جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی) صفحه ۹۴۷۷	نخستین فلاسفه یونان (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای معرفت حقیقی) صفحه ۶۸۴۴	تفکر (۲) تصمیم‌گیری / انگیزه و تکرش صفحه ۱۳۸۵۱۱۳۴
پایان نیمسال دوم	۱۳ اردیبهشت	نیم سال دوم	۳ ۴ ۳	پایه‌های آوایی هسان دولتی / کتابه صفحه ۱۰۹۶۰	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه (ظهور و گسترش تمدن ایرانی - اسلامی، ایران در دوران غزنی، سلجوقی و خوارزمشاهی، حکومت جمعه و اقتصاد در عصر مغول - تیموری، فرهنگ و هنر در عصر مغول - تیموری) صفحه ۱۱۳۶۸۹	نواحی سیاسی (کشور، یک ناحیه سیاسی، ژئوپلیتیک) صفحه ۱۵۲۱۲۷	جانش‌های جهانی (جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تحولات جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی) صفحه ۹۴۷۷	نخستین فلاسفه یونان (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای معرفت حقیقی) صفحه ۶۸۴۴	انگیزه و تکرش / روان‌شناسی سلامت صفحه ۱۹۷۶۱۵۸
	۲۰ اردیبهشت	دوره‌ی نیم سال دوم	۴ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱	دوره‌ی نیمسال دوم درس (۷) تا پایان درس (۱۲) صفحه ۱۰۹۶۰	دوره‌ی نیمسال دوم درس (۹) تا پایان درس (۱۶) صفحه ۱۵۸۶۸۹	دوره‌ی نیمسال دوم درس (۷) تا پایان درس (۱۱) صفحه ۱۵۲۴۸۳	دوره‌ی نیمسال دوم (گوهرهای اصیل و جاودانه تا ابتدای معرفت حقیقی) صفحه ۶۸۴۴	دوره‌ی نیمسال دوم فصل (۵) تا پایان فصل (۸) صفحه ۲۰۶۵۱۱۲	

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir





تیر ۹۷

# دروس عمومی یازدهم انسانی

## برنامه راهبردی نیم سال اول

پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیشروی آزمون	فارسی و نگارش ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
تعیین سطح	۶ مهر	کل سال دهم	عربی زبان قرآن دهم کل کتاب	زبان انگلیسی دهم کل کتاب		
آغاز نیمسال اول	۲۰ مهر	نیم سال اول $\frac{1}{8}$ ۱۰	فارسی (۲): * استایش لطف خدا * ادبیات تعلیمی (یکی) صفحه ۱۶۴۱۰	* مواظب قیمة ترجمه‌ی درس (۱) صفحه ۴ تا ۱۶	تفکر و اندیشه: هدایت الهی صفحه ۱۰ تا ۱۰	<i>Understanding People</i> (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) صفحه ۲۳ تا ۱۵
	۴ آبان	نیم سال اول $\frac{2}{8}$ ۵ ۵	فارسی (۲): * استایش لطف خدا * ادبیات تعلیمی (یکی، قلمی نیست) صفحه ۳۳۴۱۰	* مواظب قیمة * اسم التفضیل و اسم المكان - حواری سوق المشهد صفحه ۹ تا ۱۶	تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت صفحه ۲۱ تا ۲۱	<i>Understanding People</i> (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه ۲۷ تا ۱۵
	۱۸ آبان	نیم سال اول $\frac{3}{8}$ ۳ ۵ ۲	فارسی (۲): * استایش لطف خدا * ادبیات تعلیمی * ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد، ذوق لطیف) ۳۷۴۱۰ نگارش (۲): * ستایش، پرورش موضوع صفحه ۲۵ تا ۱۱	* مواظب قیمة * اسم التفضیل و اسم المكان * حوار فی سوق المشهد * تعارین کل درس (۱) صفحه ۱۴ تا ۱۶	تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت، آخرین پیامبر صفحه ۳۲ تا ۳۲	<i>Understanding People</i> (Get Ready, ..., Vocabulary Development, Grammar) صفحه ۳۱ تا ۱۵
پایان نیمسال اول	۲ آذر	نیم سال اول $\frac{4}{8}$ ۴ ۶	فارسی (۲): * ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، درس آزاد، ذوق لطیف) صفحه ۴۹ تا ۲۵	* تعارین درس ۱ * مواظب قیمة * صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی صفحه ۱۸ تا ۱۰	تفکر و اندیشه آخرین پیامبر، معجزه جاودان صفحه ۴۶ تا ۲۲	<i>Understanding People</i> (Grammar, ..., Pronunciation) صفحه ۳۶ تا ۲۸
	۱۶ آذر	نیم سال اول $\frac{5}{8}$ ۲ ۳ ۳ ۱ ۱	فارسی (۲): * استایش، لطف خدا * ادبیات تعلیمی * ادبیات سفر و زندگی * ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق) صفحه ۵۶ تا ۱۰ نگارش (۲): * ستایش * اجزای نوشته، ساختار و محتوا * گسترش محتوا (۱) زمان و مکان صفحه ۵۱ تا ۱۱	* مواظب قیمة * اسم التفضیل و اسم المكان * حوار فی سوق المشهد * تعارین درس ۱ * صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی * اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة درس (۱) تا پایان قواعد درس (۲) صفحه ۲۱ تا ۱۶	تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت، آخرین پیامبر، معجزه جاودان، مسئولیت‌های پیامبر صفحه ۶۰ تا ۱۰	<i>Understanding People</i> (Get Ready, ..., Writing) صفحه ۴۱ تا ۱۵
	۳۰ آذر	نیم سال اول $\frac{6}{8}$ ۲ ۴ ۴	فارسی (۲): * ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق، باران محبت) * ادبیات پایداری (در امواج سند) صفحه ۷۱ تا ۵۱	* اسم الفاعل و المفعول و اسم المبالغة * تعارین درس ۲ * عجائب‌المخلوقات صفحه ۳۰ تا ۱۹	تفکر و اندیشه مسئولیت‌های پیامبر، پیشوای اسوه، امامت تداوم رسالت صفحه ۸۶ تا ۴۸	<i>Understanding People (Writing)</i> * A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) صفحه ۵۴ تا ۳۷
آزمون‌های ویژه	۲۱ دی	نیم سال اول $\frac{7}{8}$ ۲ ۲ ۳ ۳	فارسی (۲): * ادبیات غنایی * ادبیات پایداری (در امواج سند، آوازگری تنها) صفحه ۸۳ تا ۵۱ نگارش (۲): * گسترش محتوا (۲) شخصیت صفحه ۶۹ تا ۵۴	* اسم الفاعل و المفعول و اسم المبالغة * تعارین درس ۲ * عجائب‌المخلوقات * أدوات الشرط و أدواته * حوار فی الملعب الریاضی * تعارین درس ۳ صفحه ۳۶ تا ۱۹	تفکر و اندیشه مسئولیت‌های پیامبر، پیشوای اسوه، امامت جان و جانشین پیامبر، تداوم رسالت، وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا (ص) صفحه ۱۱۱ تا ۴۸	<i>Understanding People (Writing)</i> * A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه ۶۰ تا ۳۷
	۵ بهمن	دوره‌ی نیم سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	فارسی (۲): صفحه ۸۳ تا ۵۱، نگارش (۲): صفحه ۶۹ تا ۵۱ مباحث نیمسال اول	درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۶ تا ۱۶ مباحث نیمسال اول	صفحه ۱۱۱ تا ۱ مباحث نیمسال اول	صفحه ۶۰ تا ۱۵ مباحث نیمسال اول

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir



# برنامه راهبردی نیم سال دوم

## دروس عمومی یازدهم انسانی

تیر ۹۷



پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیش روی آزمون	فارسی و نگارش ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
آغاز نیمسال دوم	۱۹ بهمن	نیم سال اول ۲/۸ نیم سال دوم ۱/۸	فارسی (۲): • ادبیات انقلاب اسلامی (ریاضی‌های امروز) صفحه ۶۵ تا ۸۹	عجائب المخلوقات • آیات الشریط و آیاتہ • حواری الملعب الربیعی • تمرین درس ۳ • تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة • المعرفة و التکررة • ترجمة الفعل المضارع (۱) صفحه ۲۷ تا ۴۳	تفکر و اندیشه جان و جانشین پیامبر (ص)، وضع فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا (ص)، احیای ارزش‌های راستین صفحہ ۸۸ تا ۱۲۱	• A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) صفحه ۴۹ تا ۶۷
	۳ اسفند	نیم سال دوم ۲/۸	فارسی (۲): • ادبیات انقلاب اسلامی (ریاضی‌های امروز، سبده می‌آید) صفحه ۸۵ تا ۹۳	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة • المعرفة و التکررة • ترجمة الفعل المضارع (۱) • تمرین درس ۴ • المعنی و الجملة بعد التکررة صفحه ۳۷ تا ۵۲	تفکر و اندیشه: احیای ارزش‌های راستین، جهاد در راستای ولایت ظاهری صفحه ۱۱۲ تا ۱۳۴	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development ... Pronunciation) صفحه ۶۱ تا ۷۱
	۱۷ اسفند	نیم سال دوم ۳/۸	فارسی (۲): • ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوهی دادخواه، درس آزاد) صفحہ ۸۵ تا ۱۰۶ نگارش (۲): • گسترش محتوا (۳) گفت و گو صفحه ۷۲ تا ۸۳	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة • المعرفة و التکررة • ترجمة الفعل المضارع (۱) • تمرین درس ۲ • المعنی و الجملة بعد التکررة درس (۴) تا پایان فواید درس (۵) صفحہ ۳۷ تا ۵۸	تفکر و اندیشه: احیای ارزش‌های راستین، جهاد در راستای ولایت ظاهری، عشر غیبت امام زمان (عج) صفحه ۱۱۲ تا ۱۴۳	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) صفحه ۶۱ تا ۷۷
تقویت و مرور آموخته‌ها	۷ فروردین	دوره‌ی نیم سال اول	دوره‌ی نیمسال اول فارسی (۲): صفحہ ۱۰ تا ۸۳ نگارش (۲): صفحہ ۱۱ تا ۶۹	دوره‌ی نیمسال اول درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱ تا ۳۶	دوره‌ی نیمسال اول صفحه ۱ تا ۱۱۱	• Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه ۱۵ تا ۶۰
	۱۶ فروردین	نیم سال دوم ۴/۸	فارسی (۲): • ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوهی دادخواه، درس آزاد، حمله‌ی حیدری) صفحه ۸۵ تا ۱۱۲	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة • المعرفة و التکررة • ترجمة الفعل المضارع (۱) • تمرین درس ۲ • المعنی و الجملة بعد التکررة • حواری شریطه الیهاتف الجوال • تمرین درس ۵ کل درس (۴) و (۵) صفحه ۳۷ تا ۶۲	تفکر و اندیشه احیای ارزش‌های راستین، جهاد در راستای ولایت ظاهری، عشر غیبت امام زمان (عج)، در انتظار ظهور صفحه ۱۱۲ تا ۱۵۷	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه ۶۱ تا ۸۶
پایان نیمسال دوم	۳۰ فروردین	نیم سال دوم ۳/۸	فارسی (۲): • ادبیات حماسی (حمله‌ی حیدری) • ادبیات داستانی (کیوتو طوق‌دار، قصه‌ی مینکم) صفحه ۷ تا ۱۰۷ تا ۱۳۵ نگارش (۲): • سفرنامه صفحه ۸۶ تا ۱۰۳	حواری شریطه الیهاتف الجوال • تمرین درس ۵ • زحموا لألا • ترجمة الفعل المضارع (۲) • تمرین درس ۶ صفحه ۵۹ تا ۷۶	تفکر و اندیشه عشر غیبت امام زمان (عج)، در انتظار ظهور، مرجعیت و ولایت فقیه، رهبری و مردم صفحه ۱۳۵ تا ۱۷۹	• A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه ۷۸ تا ۹۴
	۱۳ اردیبهشت	نیم سال دوم ۳/۸	فارسی (۲): • ادبیات داستانی • ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	زحموا لألا • ترجمة الفعل المضارع (۲) • تمرین درس ۶ • لا تیسوا • معنی الافعال التانصه صفحه ۶۳ تا ۸۳	تفکر و اندیشه مرجعیت و ولایت فقیه، رهبری و مردم در مسیر عزت نفس، زمینه‌های پیوند صفحه ۱۵۸ تا ۲۰۳	• Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه ۸۷ تا ۱۰۰
	۲۰ اردیبهشت	دوره‌ی نیم سال دوم	فارسی (۲): مباحث نیمسال دوم صفحه ۸۵ تا ۱۵۳ نگارش (۲): مباحث نیمسال دوم صفحه ۷۲ تا ۱۲۳	درس ۵ تا پایان درس ۸ صفحہ ۶۳ تا ۸۳	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۱۲ تا ۲۱۵	مباحث نیمسال دوم صفحه ۶۱ تا ۱۰۷

۰۲۱-۸۴۵۱

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

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir