



نسخه مهر ۹۶

یازدهم ریاضی - تجربی

برنامه راهبردی نیم سال اول
دروس عمومی



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

نکاه به آینده	نکاه به گذشته	تاریخ آزمون و از هر ۱۰ سوال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	نام پروژه		
	زبان انگلیسی دهم مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۵ تا ۱۱۹	عربی زبان قرآن دهم مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۰	فارسی دهم مباحث کل کتاب صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۵۲	۷ مهر سال دهم 	۱ تعیین سطح
زبان انگلیسی ۲ <ul style="list-style-type: none"> Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) ۲۳ تا ۱۵ صفحه‌ی 	دین و زندگی ۲ <ul style="list-style-type: none"> تفکر و اندیشه (هدایت الهی) ۱۲ تا ۲ صفحه‌ی 	عربی، زبان قرآن ۲ <ul style="list-style-type: none"> من آیات‌الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل و اسم المكان) ۶ تا ۱ صفحه‌ی 			۱۱ مهر نیم سال اول
• Understanding People (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) ۲۷ تا ۱۵ صفحه‌ی	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی)، (تداویم هدایت) «فطرت مشترک منشا دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد» ۲۲ تا ۲ صفحه‌ی	• من آیات‌الأخلاق (متن درس، اسم التفضيل و اسم المكان، في سوق مشهد) ۹ تا ۱ صفحه‌ی			۵ آبان نیم سال اول
• Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar) ۲۱ تا ۱۵ صفحه‌ی	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی و تداوم هدایت) ۲۸ تا ۲ صفحه‌ی	• من آیات‌الأخلاق ۱۳ تا ۱ صفحه‌ی	۲ سناش اجزای نوشته: ساختار و محتوا ۳۳ تا ۱ صفحه‌ی	(ستایش، لطف خدا) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات تعلیمی (نیکی) ۱۶ تا ۱ صفحه‌ی	۱۹ آبان نیم سال اول
• Understanding People (Grammar,..., Pronunciation) ۲۶ تا ۲۸ صفحه‌ی	• تفکر و اندیشه (تمارین هدایت) «عوامل ختم نبوت، وظیفه‌ی پیروان پیامبران گذشته» ۴۲ تا ۲۳ صفحه‌ی	• من آیات‌الأخلاق (تمارین) • فی محضر المعلم (متن درس) ۱۸ تا ۱۰ صفحه‌ی			۱۳ آذر نیم سال اول
• Understanding People (Writing) ۴۱ تا ۱۵ صفحه‌ی	• تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مستولیت‌های پیامبر «ص») ۵۹ تا ۲ صفحه‌ی	• من آیات‌الأخلاق • فی محضر المعلم ۲۴ تا ۱۱ صفحه‌ی	۲ سناش اجزای نوشته: ساختار و محتوا ۵۱ تا ۱۱ صفحه‌ی	(ستایش، لطف خدا) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات تعلیمی ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان درس آزاد، ذوق لطیف) ۴۹ تا ۲۵ صفحه‌ی	۱۷ آذر نیم سال اول
• Understanding People (Writing) <ul style="list-style-type: none"> A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) ۵۴ تا ۳۷ صفحه‌ی 	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) ۷۲ تا ۴۴ صفحه‌ی	۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱	۲ سناش اجزای نوشته: ساختار و محتوا ۵۱ تا ۱۱ صفحه‌ی	(ستایش، لطف خدا) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات تعلیمی ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق) (در امواج سند) ۵۶ تا ۱۰ صفحه‌ی	۱ دی نیم سال اول
• Understanding People (Writing) <ul style="list-style-type: none"> A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) ۶۰ تا ۳۷ صفحه‌ی 	• تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوايان اسوه) ۹۰ تا ۴۴ صفحه‌ی	۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱	۲ سناش گسترش محتوا (۲) شخصیت ۶۹ تا ۵۴ صفحه‌ی	(ادبیات غنایی) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها) ۸۳ تا ۵۱ صفحه‌ی 	۲۲ دی نیم سال اول
مباحث نیمسال اول ۶۰ تا ۱۵ صفحه‌ی	مباحث نیمسال اول ۴۰ تا ۲ صفحه‌ی	مباحث نیمسال اول ۳۶ تا ۱ صفحه‌ی	مباحث نیمسال اول ۶۹ تا ۱۱ صفحه‌ی	مباحث نیمسال اول ۸۳ تا ۱۰ صفحه‌ی	۴ بهمن 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، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلمچی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.irwww.kanoon.ir

در سال گذشته (۹۵) براي دومين سال متولي بيش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه بنیاد قلمچی شده اند.



نسخه مهر ۹۶

یازدهم ریاضی



@kanoonir_11r

در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سؤال شناسنامه دار (سؤالات آزمون های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بورسی همیستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می کشد.

برنامه راهبردی نیم سال اول
دروس اختصاصی



تاریخ آزمون، نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر ۱۰ سؤال
آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟
(روای نمودارها مشخص شده)

نام پروژه	تاریخ آزمون	سال هم	تاریخ آزمون	نام پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	فام پروژه
شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هندسه (۱)	ریاضی (۱)	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا ابتدای رفتار آن)	۱ نیم سال اول	۲۱ آبان
کل کتاب شیمی (۱)	کل کتاب فیزیک (۱)	کل کتاب هندسه (۱)	کل کتاب ریاضی (۱)	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۲ نیم سال اول	۲۲ آذر
شیمی (۲)	فیزیک (۲)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	حسابان (۱)	۳ نیم سال اول	۲۳ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عنصرها و شاع اتم صفحه های ۱ تا ۱۰)	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پائیستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) صفحه های ۱ تا ۱۰	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه های ۱ تا ۱۳	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه های ۹ تا ۱۴	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۴ نیم سال اول	۲۴ آبان
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای بیوند با صنعت) صفحه های ۱ تا ۱۶	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پائیستگی ... بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی، ... و بر هم نهی میدان های الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۱۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه های ۱ تا ۱۸	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره) صفحه های ۹ تا ۱۷	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۵ نیم سال اول	۲۵ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عنصرها و شاع اتم صفحه های ۱ تا ۱۰)	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پائیستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) صفحه های ۱ تا ۱۰	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه های ۱ تا ۱۴	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه های ۹ تا ۱۴	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۶ نیم سال اول	۲۶ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی و اکتشاف) صفحه های ۱ تا ۲۲	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۲۲	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی - مجموعه و زیرمجموعه) صفحه های ۱ تا ۲۵	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره - رابطه های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه ای خارج دایره - حالت های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک ها) صفحه های ۹ تا ۲۳	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۷ نیم سال اول	۲۷ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای بیوند با صنعت) صفحه های ۱ تا ۱۶	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پائیستگی ... بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی، ... و بر هم نهی میدان های الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۱۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه های ۱ تا ۲۵	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره) صفحه های ۹ تا ۱۷	جبر و معادله (مجموع جملات دنیالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و ابتدای روش هندسی حل معادلات)	۸ نیم سال اول	۲۸ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای نفت، دهیه ای شکفت انگیز) صفحه های ۱ تا ۲۸	الکتریسیته ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن) صفحه های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات (مجموعه و زیرمجموعه - جبر) صفحه های ۱ تا ۳۵	دایره (راطیه های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه ای خارج دایره - حالت های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک ها - چندضلعی های مجازی و محیطی) صفحه های ۹ تا ۲۵	جبر و معادله (ذرم مطلق و ویزگی های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی)	۹ نیم سال اول	۲۹ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای رفتار عنصرها و شاع اتم تا ابتدای دنیای واقعی و اکتشاف) صفحه های ۱ تا ۲۲	الکتریسیته ساکن (از ابتدای میدان الکتریکی تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) صفحه های ۱ تا ۳۰	آشنایی با مبانی ریاضیات (مجموعه های تا ابتدای ضرب دکارتی) صفحه های ۱ تا ۳۵	دایره (زاویه ظلی - رابطه های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه ای خارج دایره - حالت های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک ها) صفحه های ۹ تا ۲۳	جبر و معادله (روشن هندسی حل معادلات، معادلات گویا و گنگ و ذرم مطلق و ویزگی های آن)	۱۰ نیم سال اول	۳۰ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای آنکه هیدروکربن هایی با یک بیوند دو گانه) صفحه های ۱ تا ۳۹	الکتریسیته ساکن (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۴۴	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۳۸	دایره (مفهوم اولیه و زاویه ها در دایره - رابطه های طولی در دایره - چندضلعی های محاطی و محیطی) صفحه های ۹ تا ۲۶	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع تا ابتدای معادلات و توابع)	۱۱ نیم سال اول	۳۱ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای شکفت انگیز) صفحه های ۱ تا ۲۸	الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پائیستگی ... تا ابتدای خازن) صفحه های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه های ۹ تا ۲۵	دایره (مفهوم اولیه و زاویه ها در دایره - رابطه های طولی در دایره - چندضلعی های محاطی و محیطی) صفحه های ۹ تا ۲۵	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع)	۱۲ نیم سال اول	۳۲ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای تا پایان فصل) / در بی خذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای نهی غذای آپیز، تجزیه ناقوت دما و گرم) صفحه های ۱ تا ۵۶	الکتریسیته ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جروان (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۵۶	آشنایی با مبانی ریاضیات (تبديل های هندسی و کاربردها (تبديل های هندسی تا ابتدای بازناب) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرهمسان) / ضرب دکارتی بین دو مجموعه) صفحه های ۹ تا ۳۷	دایره (دایره های محیطی و محاطی مثلث - چهارضلعی های محاطی و محیطی) / تابع (کل فصل ۲) صفحه های ۹ تا ۳۷	جبر و معادله (ذرم مطلق) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع)	۱۳ نیم سال اول	۳۳ آذر
قدرت هدایای زمینی و ابدانیم (از ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۴۸	الکتریسیته ساکن (از ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای دنیای واقعی و اکتشاف) صفحه های ۱ تا ۵۱	آشنایی با مبانی ریاضیات (احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرهمسان) / ضرب دکارتی بین دو مجموعه) صفحه های ۹ تا ۳۲	دایره (چندضلعی های محاطی و محیطی) صفحه های ۹ تا ۲۴	جبر و معادله (آشنایی با هندسه تحلیلی) / تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع) و ارون توابع تا ابتدای محاسبه و ارون یک تابع) صفحه های ۹ تا ۵۷	۱۴ نیم سال اول	۳۴ آذر

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 بنياد قلم چی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.irwww.kanoon.ir

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

www.kanoon.ir



نسخه مهر ۹۶

یازدهم ریاضی - تجربی

برنامه راهبردی نیم سال دوم
دروس عمومی



در آزمون های که با زنگ آبی مشخص شده اند، در درس مورده نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ۵ سوال شناسانه دار (سوالات آزمون های سراسری و کانون در کتاب جامع، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بررسی هم بستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسانه دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می گیرد.

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														
آغاز نیمسال دوم	۴۰ بهمن نیمسال اول <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۳</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۴</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	۳	۳								۴					ادیبات پایداری ادیبات انقلاب اسلامی (رباعی های امروز، سپیده می آید) صفحه ۸۶ تا ۹۳	ادیبات انقلاب اسلامی (رباعی های امروز، سپیده می آید) صفحه ۸۵ تا ۹۳	عجائبهُ الأشجار (المعرفةُ والنكرَةُ، فِي التَّلْعِبِ الْيَابَاطِي)	عقاید اسلامی آدابِ الكلام (متن درس) صفحه ۴۰ تا ۴۱	عقاید اسلامی آدابِ الكلام (متن درس) صفحه ۶۰ تا ۶۱
۳	۳																			
		۴																		
۱۴ اسفند نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۵</td><td>۵</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			۵	۵				ادیبات انقلاب اسلامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد) صفحه ۱۰۶ تا ۱۱۳	ادیبات انقلاب اسلامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد) صفحه ۸۵ تا ۹۲	آدابِ الكلام صفحه ۴۶ تا ۴۷	آدابِ الكلام صفحه ۳۷ تا ۳۸	آدابِ الكلام (وضعیت فرهنگی، اجتماعی) و سیاست مسلمانان پس از رسول خدا (ایمای ارزش های راستین) (اقدامات مربوط به مر جیت دنی) صفحه ۱۱۱ تا ۱۱۲								
		۵	۵																	
۱۸ اسفند نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۴</td><td>۴</td><td>۲</td><td></td><td></td></tr></table>			۴	۴	۲			ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد) صفحه ۱۰۶ تا ۱۱۳	ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه ۸۵ تا ۹۲	آدابِ الكلام الکذب صفحه ۵۵ تا ۵۶	آدابِ الكلام الکذب صفحه ۳۷ تا ۳۸	آدابِ الكلام (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاست مسلمانان پس از رسول خدا) و سیاست ارزش های راستین) (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه ۱۲۸ تا ۱۲۹								
		۴	۴	۲																
نقوت و مرور آموخته ها	۷ فروردین نیمسال اول <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td></tr></table>	۳	۲	۲	۱	۱	۱		ادیبات تعیینی ادیبات سفر و زندگی ادیبات غنایی ادیبات پایداری صفحه ۱۰ تا ۸۳	ادیبات لطف خدا ادیبات سفر و زندگی ادیبات غنایی ادیبات پایداری صفحه ۱۱ تا ۶۹	من آیاتُ الْأَخْلَاقِ فِي مَحَضِ الْمُلْكِ عجائبهُ الأشجار صفحه ۳۶ تا ۳۷	من آیاتُ الْأَخْلَاقِ فِي مَحَضِ الْمُلْكِ عجائبهُ الأشجار صفحه ۱ تا ۳۶	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مستویات های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه ۹۰ تا ۹۱							
۳	۲	۲	۱	۱	۱															
۱۷ فروردین نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td></td></tr></table>			۳	۳	۲	۲		ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه ۸۵ تا ۱۱۲	ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاوهی دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه ۸۵ تا ۹۲	آدابِ الكلام الکذب آنه ماری شیمل (متن درس) صفحه ۶۰ تا ۳۷	آدابِ الكلام الکذب آنه ماری شیمل (متن درس) صفحه ۶۰ تا ۳۷	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاست مسلمانان پس از رسول خدا) و سیاست ارزش های راستین) (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه ۱۲۸ تا ۱۲۹								
		۳	۳	۲	۲															
۱۱ فروردین نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۲</td><td>۳</td><td>۵</td><td></td><td></td></tr></table>			۲	۳	۵			ادیبات حمامی (حمله حیدری) ادیبات داستانی (کبوتر طوق دار، قصه عینکم) صفحه ۱۰۷ تا ۱۳۵	ادیبات داستانی ادیبات دریا (خاموشی دریا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	سفرنامه صفحه ۱۰۳ تا ۸۶	تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (متن درس) صفحه ۷۴ تا ۵۶	تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه ۱۵۱ تا ۱۲۲								
		۲	۳	۵																
پایان نیمسال دوم	۱۴ اردیبهشت نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>۳</td><td>۴</td><td>۳</td><td></td><td></td></tr></table>			۳	۴	۳			ادیبات داستانی ادیبات جهان (خاموشی دریا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	ادیبات داستانی ادیبات دریا (خاموشی دریا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	آنه ماری شیمل (ترجمة الفعل المضارع ۲) تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (متن درس، معانی الأفعال الناتجة، مع الطیب) صفحه ۷۷ تا ۶۱	آنه ماری شیمل (ترجمة الفعل المضارع ۲) تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (متن درس، معانی الأفعال الناتجة، مع الطیب) صفحه ۷۷ تا ۶۱	تفکر و اندیشه (عصر غیبت) موعود و منجی در آیان تا پایان درس «موعود و منجی در آیان تا پایان درس» تفکر و اندیشه (مرجعیت و ولایت فقیه) دوسسییر (عزت نفس) صفحه ۱۶۴ تا ۱۲۹							
		۳	۴	۳																
۱۶ اردیبهشت نیمسال دوم <table border="1"><tr><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td><td></td></tr></table>	۴	۲	۱	۱	۱			مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۵۳ تا ۱۲۳	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۲۳ تا ۷۷	مباحث نیمسال دوم صفحه ۸۳ تا ۳۷	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۸۳ تا ۹۲	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۰۷ تا ۶۱								
۴	۲	۱	۱	۱																

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 بنیاد قلم چی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.irwww.kanoon.ir

در سال گذشته (۹۵) برای دومین سال متوالی بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه بنیاد قلم چی شده اند.



سخه مادر

بازدھم ریاضی

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

کanal تلگرامی گروه پا زدهم ریاضی: @kanoonir_11r

برنامه راهبردی نیم سال دوم

دروس اختصاصی



•۲۱ - ۸۴۵۱

٦٤٦٢-٢١

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.i