



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	• سناش ۳۳ تا ۱۱ 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		(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	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	• سناش ۵۱ تا ۳۳ صفحه‌ی	(ستایش، لطف خدا) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات تعلیمی ادبیات سفر و زندگی ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق) ۵۶ تا ۱۱ 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 (مستولیت‌های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) ۷۲ تا ۴۴ صفحه‌ی	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار (متن درس) ۲۸ تا ۱۵ صفحه‌ی		(ادبیات غنایی (پرورده‌ی عشق، باران محبت)) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات پایداری (در امواج سند) ۷۱ تا ۵۱ 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 (مستولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوايان اسوه) ۹۰ تا ۴۴ صفحه‌ی	• فی محضر المعلم • عجائب الأشجار ۳۶ تا ۱۵ صفحه‌ی	• گسترش محتوا (۲) شخصیت ۶۹ تا ۵۴ صفحه‌ی	(ادبیات غنایی (در امواج سند، آغازگری تنها)) <ul style="list-style-type: none"> ادبیات پایداری 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 ۴۱ 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) برای دومین سال متوالی بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شده‌اند.



نخستین نسخه مهر ۹۶

یازدهم تجربی

کanal تلگرامی گروه یازدهم تجربی: @kanoonir_11t

برنامه راهبردی نیم سال اول
دروس اختصاصی



در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال شناسایمدادار (سؤالات آزمون های سراسری و کافی در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بورسی همیستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسایمدادار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می‌گیرد.

شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست (۱)	ریاضی (۱)	تاریخ آزمون از هر ۱۰ سوال آزمون سهم هر مباحث آزمون (روی نمودارها مشخص شده)	تاریخ آزمون	نام پروژه
کل کتاب شیمی (۱)	کل کتاب فیزیک (۱)	کل کتاب زیست (۱)	کل کتاب ریاضی (۱)	سال دهم	مر ۷	پروژه‌ی «۱» آزمون تعیین سطح
شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زمین‌شناسی	زیست (۲)	ریاضی (۲)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عصرها و شاعرانم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کوان) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای پیاده‌سازی صفحه‌های ۲۱ تا ۲۱)	تنظيم عصبی صفحه‌های ۱ تا ۱۸	هندرسۀ تحلیلی و جبر (هندرسۀ تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	۱ نیم سال اول	پروژه‌ی «۱» آزمون
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای پیاده‌سازی صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کوان، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از حاصل از یک ذره باردار) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (صفحه‌های ۲۵ تا ۱۱)	تنظيم عصبی صفحه‌های ۱ تا ۱۸	هندرسۀ تحلیلی و جبر (هندرسۀ تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۲۴)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۲» آغاز نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عصرها و شاعرانم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کوان) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (صفحه‌های ۲۵ تا ۱۱)	حوال (گیرنده‌های حسی / حواس ویژه تا سر شنوایی و تعادل) (صفحه‌های ۲۸ تا ۱۹)	هندرسۀ تحلیلی و جبر (هندرسۀ تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	۱ نیم سال اول	پروژه‌ی «۲» آغاز نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عصرها و شاعرانم) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کوان، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و اثری بتناسیل الکتریکی) (صفحه‌های ۱ تا ۲۲)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا ابتدای اکتشاف معدن) (صفحه‌های ۳۵ تا ۱۰)	تنظيم عصبی صفحه‌های ۱ تا ۱۸	هندرسۀ تحلیلی و جبر (هندرسۀ تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۳۰)	۳ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای پیاده‌سازی صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کوان، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و اثری بتناسیل الکتریکی) (صفحه‌های ۱ تا ۱۶)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا ابتدای سوخت‌های فسیلی) (صفحه‌های ۴۲ تا ۲۶)	حوال صفحه‌های ۳۶ تا ۲۸	هندرسۀ تحلیلی و جبر (هندرسۀ تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۳۰)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای پیاده‌سازی صفحه‌های ۱ تا ۲۸)	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل الکتریکی، اثری بتناسیل میدان الکتریکی و توزیع بار الکتریکی در اجسام رسما) (صفحه‌های ۲۷ تا ۱۱)	منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۳۶ تا ۲۴)	حوال (حوال از شنوایی و تعادل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۲۸ تا ۲۶)	هندرسۀ (ترسمیه‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۲۵ تا ۲۱)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای سوخت‌های فسیلی) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل الکتریکی و توزیع بار الکتریکی در اجسام رسما) (صفحه‌های ۲۷ تا ۱۱)	منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا ابتدای سوخت‌های فسیلی) (صفحه‌های ۴۲ تا ۲۶)	دستگاه حرکتی (استخوانها و اسکلت) (صفحه‌های ۴۴ تا ۳۷)	هندرسۀ (ترسمیه‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱۱ تا ۳۰)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنکه) صفحه‌های ۱ تا ۲۹	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل میدروکرکن‌هایی با یک پیوند دوگانه) (صفحه‌های ۲۸ تا ۱۱)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۱۸ تا ۱۱)	حوال (حوال از تابع و تابع تا آخر فصل) (صفحه‌های ۲۶ تا ۲۱)	هندرسۀ تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آنلاین با برخی انواع تابع تا ابتدای توابع رادیکالی) (صفحه‌های ۱۱ تا ۵۳)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای شکفت‌انگز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل میدروکرکن‌هایی با یک پیوند دوگانه) (صفحه‌های ۲۷ تا ۱۱)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۱۸ تا ۱۱)	حوال صفحه‌های ۳۶ تا ۳۴	هندرسۀ تحلیلی و جبر / هندسه (ترسمیه‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (درس دوم) (صفحه‌های ۱۱ تا ۴۱)	۲ نیم سال اول	پروژه‌ی «۳» پایان نیم سال اول
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای شکفت‌انگز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل میدروکرکن‌هایی با یک پیوند دوگانه) (صفحه‌های ۲۷ تا ۱۱)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۱۸ تا ۱۱)	حوال صفحه‌های ۵۲ تا ۳۷	هندرسۀ تحلیلی و جبر / هندسه (ترسمیه‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱۱ تا ۳۰)	۳ نیم سال اول	پروژه‌ی «۴» ادی
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای شکفت‌انگز) صفحه‌های ۱ تا ۵۶	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بتناسیل میدروکرکن‌هایی با یک پیوند دوگانه) (صفحه‌های ۵۶ تا ۲۸)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۵۲ تا ۳۷)	حوال (حوال از تابع و تابع تا آخر فصل) (صفحه‌های ۵۲ تا ۳۷)	هندرسۀ (تشابه مثلا) / تابع (آنلاین با برخی انواع تابع، وارون یک تابع و تابع پی به یک، اعمال جبری تابع) (صفحه‌های ۲۰ تا ۴۲)	۳ نیم سال اول	پروژه‌ی «۴» ادی
قدرت دادنی زمینی و بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای خارز) صفحه‌های ۱ تا ۴۸	الکتروسیته ساکن (آخری، اثری بزن) (جزیان کتریکی، مقاومت کتریکی و قانون ام و عوامل مؤثر بر مقاومت کتریکی) (صفحه‌های ۴۸ تا ۲۲)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه‌ی صنعتی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) (صفحه‌های ۵۲ تا ۳۷)	دستگاه حرکتی (مهارجه و حرکت تا آخر فصل) (صفحه‌های ۵۲ تا ۴۵)	هندرسۀ (تشابه مثلا) / تابع (آنلاین با برخی انواع تابع، وارون یک تابع و تابع پی به یک، اعمال جبری تابع) (صفحه‌های ۲۰ تا ۴۲)	۳ نیم سال اول	پروژه‌ی «۴» ادی

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

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۰۰,۰۰۰ برابر باشد، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم چی شوند. در سال گذشته (۹۵) برای دومین سال متوالی بیش از



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	عجائباتِ الأشجار (المعرفةُ و التكَرُّرُ، فِي التَّلْعِبِ الْيَابَاطِي)	تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا) صفحه ۱۰۲ تا ۱۰۲	• A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) صفحه ۶۷ تا ۶۹
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 (رباعی های امروز، سپیده می آید) صفحه ۸۵ تا ۹۳	ادیبات انقلاب اسلامی (رباعی های امروز، سپیده می آید) صفحه ۹۳ تا ۹۳	آدابِ الكلام (متن درس) صفحه ۴۰ تا ۴۰	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا) (اصحای ارزش های راستین) (اقدامات مربوط به مر جیعت دنی) صفحه ۱۱۱ تا ۹۲	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development ... Pronunciation) صفحه ۷۱ تا ۶۱								
		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 (کاووه دادخواه، درس آزاد) صفحه ۸۵ تا ۱۰۶	ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاووه دادخواه، درس آزاد) صفحه ۹۳ تا ۱۰۶	آدابِ الكلام الکذب صفحه ۳۷ تا ۵۵	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا) احیای ارزش های راستین) صفحه ۱۲۰ تا ۹۲	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ...,Writing) صفحه ۷۷ تا ۶۱								
		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 تعليمی ادیبات سفر و زندگی ادیبات غنایی ادیبات پایداری صفحه ۱۰ تا ۸۳	ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا گسترش محتوا (۱) زمان و مکان گسترش محتوا (۲) شخصیت صفحه ۱۱ تا ۶۹	من آیاتِ الأخلاقِ فی محضِ المعلم عجائباتِ الأشجار صفحه ۱ تا ۳۶	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه ۹۰ تا ۹۰	• Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه ۱۵ تا ۶۰							
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 (کاووه دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه ۸۵ تا ۱۱۲	ادیبات انقلاب اسلامی ادیبات حمامی (کاووه دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه ۱۱۲ تا ۱۱۲	آدابِ الكلامِ الکذبُ آنه ماري شيميل (متن درس) صفحه ۳۷ تا ۶۰	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رسول خدا) احیای ارزش های راستین) (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه ۱۲۸ تا ۹۲	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه ۶۱ تا ۸۶								
		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	سفرنامه صفحه ۱۰۳ تا ۸۶	آنه ماري شيميل تأثیرُ اللّغةِ الفارسيةِ عَلَى اللّغةِ الغربیَّةِ (متن درس) صفحه ۵۶ تا ۷۴	تفکر و اندیشه (عصر غیبت)، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه ۱۲۲ تا ۱۵۱	• A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) صفحه ۹۴ تا ۷۸								
		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 درنا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	ادیبات داستانی ادیبات جهان (خاموشی درنا) صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۲	آنه ماري شيميل (ترجمة الفعل المضارع (۲) تأثیرُ اللّغةِ الفارسيةِ عَلَى اللّغةِ الغربیَّةِ (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطیب) صفحه ۶۱ تا ۷۷	تفکر و اندیشه (عصر غیبت) «موعد و منجی در آیان تا پایان درس» تفکر و اندیشه (مرجعیت و ولایت فقیه) دوسسییر (عزت نفس) صفحه ۱۲۹ تا ۱۶۴	• Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه ۱۰۰ تا ۸۷							
		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 ۸۵	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۲۳ تا ۷۷	مباحث نیمسال دوم صفحه ۸۳ تا ۳۷	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۰۷ تا ۶۱	مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۸۳ تا ۹۲								
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.



نخستین مهر ۹۶

یازدهم تجربی

کanal تلگرامی گروه یازدهم تجربی: @kanoonir_11t

برنامه راهبردی نیم سال دوم
دروس اختصاصی



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

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیش روی مباحث آزمون	ریاضی (۲)	زیست (۲)	زمین شناسی	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه ۴ «آزمون های ویژه»	۲۲ دی	۳ نیم سال اول	دستگاه حرکتی (ماهیجه و حرکت تا آخر فصل) منابع معدنی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی (از ابتدای سوختهای قابل نیاز تا پایان فصل) منظمه های ۵۷ تا ۶۲ آفرینش کهان و تکون زمین، منابع معدنی ذغال بنای تمدن و توسعه صنعتی، منابع آب و خاک منابع آب و خاک	منابع معدنی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی مقاومت الکتریکی، مقاومت المغناطیسی و مدارها منابع آب و خاک	جزیان الکتریکی (جزیان ایندیکاتور)، مقاومت الکتریکی و قانون فاراده و قانون لنتز جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان بیرون محرکه الکتریکی و مدارها) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۵ «آغاز نیمسال دوم»	۱ بهمن	دوره نیم سال اول	هنده تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثبات (واحد های اندازه گیری راوه نیز) هنده تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثبات (واحد های اندازه گیری راوه نیز)	منابع آب و خاک	آفرینش کهان و تکون زمین، منابع معدنی ذغال بنای تمدن و توسعه صنعتی، منابع آب و خاک منابع آب و خاک	جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۶ «تقویت و مرور آموخته ها»	۲۰ بهمن	۳ نیم سال دوم	تایپ (اعمال جبری راوه نیز) منابع (واحد های اندازه گیری راوه، روایت تکمیلی بین نسبت های مثباتی و توابع مثباتی) منابع (واحد های اندازه گیری راوه، روایت تکمیلی بین نسبت های مثباتی و توابع مثباتی)	زمین شناسی و سازه های مهندسی	تقریب یاخته / مثبات / مفهوم + میتورا تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد)	جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۷ «پایان نیمسال دوم»	۱۸ اسفند	۱ نیم سال دوم	تایپ (اعمال جبری راوه نیز) منابع (واحد های اندازه گیری راوه، روایت تکمیلی بین نسبت های مثباتی و توابع مثباتی)	زمین شناسی و سازه های مهندسی	تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن)	جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۸ «فروریان»	۷ فروردین	دوهه نیم سال اول	هنده تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثبات (واحد های اندازه گیری راوه نیز)	آفرینش کهان و تکون زمین، منابع معدنی زیربنای تمدن و توسعه صنعتی، منابع آب و خاک	منابع آب و خاک	جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل) جزیان الکتریکی (از ابتدای فصل تا آخر فصل)	قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۹ «فروریان»	۱۷ فروردین	۳ سوال از نیمسال اول	هنده تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثبات (واحد های اندازه گیری راوه نیز)	آفرینش کهان و تکون زمین / منابع معدنی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی / منابع آب و خاک	منابع آب و خاک	کتریستیه ساکن / جریان الکتریکی /	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۱۰ «پایان نیمسال دوم»	۲۱ اردیبهشت	۳ سوال از نیمسال دوم	هنده تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثبات (واحد های اندازه گیری راوه نیز)	زمین شناسی و سازه های مهندسی	تولید مثل	کتریستیه ساکن / جریان الکتریکی / مفهوم	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)
پروژه ۱۱ «دانش آموزی پایانی»	۲۲ اردیبهشت	۳ نیم سال دوم	تایپ (اعمال جبری راوه نیز) منابع (واحد های اندازه گیری راوه، کاربردهای تابع مثباتی و توابع مثباتی)	زمین شناسی و سازه های مهندسی	تولید مثل	کتریستیه ساکن / جریان الکتریکی / مفهوم	قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل) قدرت هدایی زعنی و بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا آخر فصل)

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

دانش آموزی 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

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