



- پاسخ گویی به درس های یازدهم در تابستان اجباری است.
- ۲۱ تیر و ۵ مهر اولین و دومین سکوی مقایسه برنامه راهبردی کانون برای دروس پایه می باشد. دانش آموزانی که در همه آزمون ها بدون غیبت شرکت کنند، کارنامه قابل مقایسه و واقعی تری خواهند داشت.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	حسابان ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	فیزیک ۲	شیمی ۲
۲۱ تیر اولین سکوی مقایسه پایه «به سوال های دهم و یازدهم پاسخ می دهید.» <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	جبر و معادله صفحه های ۱ تا ۳۶	دایره (تا سر حالت های دو دایره نسبت به هم) صفحه های ۹ تا ۲۰	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۲۵	الکتریسیته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۲۹
۴ مرداد ۴۵ پیمانه بیست سوالی را تمرین کنید. <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	تابع صفحه های ۳۷ تا ۷۰	دایره صفحه های ۲۰ تا ۳۱	آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال صفحه های ۲۶ تا ۵۱	الکتریسیته ساکن جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۳۲ تا ۶۱	قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم (تا سر جاری شدن انرژی گرمایی) صفحه های ۳۰ تا ۵۸
۱ شهریور ۴۶ پیمانه بیست سوالی را تمرین کنید. <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۷۱ تا ۹۰	تبدیل های هندسی (تا سر تجانس) صفحه های ۳۳ تا ۴۵	احتمال صفحه های ۵۲ تا ۷۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۶۱ تا ۸۲	در پی غذای سالم (از سر جاری شدن انرژی گرمایی تا سر غذای سالم) صفحه های ۵۸ تا ۷۵
۱۵ شهریور ۳۷ پیمانه بیست سوالی را تمرین کنید. <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	مثلثات صفحه های ۹۱ تا ۱۱۲	تبدیل های هندسی صفحه های ۴۵ تا ۵۶	آمار توصیفی صفحه های ۷۳ تا ۱۰۰	مغناطیس صفحه های ۸۳ تا ۱۰۸	در پی غذای سالم (از سر غذای سالم تا آخر فصل) صفحه های ۷۶ تا ۹۶
۲۲ شهریور ۴۰ پیمانه بیست سوالی را تمرین کنید. <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	حد و پیوستگی صفحه های ۱۱۳ تا ۱۵۱	روابط طولی در مثلث صفحه های ۶۱ تا ۷۶	آمار استنباطی صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۷	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱
۵ مهر دومین سکوی مقایسه پایه «برای دومین بار به سوال های دهم و یازدهم پاسخ می دهید.» <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۵۱	کل کتاب صفحه های ۹ تا ۷۶	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۷	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۳۰	شیمی ۲ کل کتاب



«انتخاب واحد تابستان فرایندی مهم و هوشمند است»

توجه:

انتخاب واحد چیست؟

در انتخاب واحد باید بین درس های دوازدهم و دهم، یک درس را انتخاب کنید. پیشنهاد کانون ترجیح دادن درس های دوازدهم است. اما در صورتی که نمی توانید در یک یا چند درس به سؤال های دوازدهم پاسخ دهید، همان درس را از سال دهم انتخاب کنید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
۴ مرداد ۱۷ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	تابع صفحه های ۱ تا ۱۲	ماتریس و کاربردها (تا سر خواص عمل ضرب ماتریس ها) صفحه های ۹ تا ۱۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۸	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۱۳	تاریخچه صابون پاکیزگی محیط صفحه های ۱ تا ۱۰
۱۸ مرداد ۸ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	تابع صفحه های ۱ تا ۱۸	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۲	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۲۱	تاریخچه صابون پاکیزگی محیط - اسیدها و بازها صفحه های ۱ تا ۱۶
۱ شهریور ۱۲ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	تابع صفحه های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه های ۹ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۷	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۲۸	تاریخچه صابون - پاکیزگی محیط - اسیدها و بازها - رسانایی الکتریکی صفحه های ۱ تا ۱۹
۱۵ شهریور ۱۸ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۳۴	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر معادله هم نهشتی) صفحه های ۱ تا ۲۴	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۳۵	تاریخچه صابون - پاکیزگی محیط - اسیدها و بازها - رسانایی الکتریکی - ثابت تعدادل - ثابت یونش - pH صفحه های ۱ تا ۲۵
۲۲ شهریور ۲۶ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۴۶	تاریخچه صابون - پاکیزگی محیط - اسیدها و بازها - رسانایی الکتریکی - ثابت تعدادل + ثابت یونش - pH - شونده ها صفحه های ۱ تا ۳۶
۵ مهر 	-----	-----	-----	-----	-----



«انتخاب واحد اولین و مهم ترین گام برنامه ریزی و فراشناخت شما در تابستان است»

توجه:

انتخاب واحد چیست؟

در انتخاب واحد باید بین درس های دوازدهم و دهم، یک درس را انتخاب کنید. پیشنهاد کانون ترجیح دادن درس های دوازدهم است. اما در صورتی که نمی توانید در یک یا چند درس به سؤال های دوازدهم پاسخ دهید، همان درس را از سال دهم انتخاب کنید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	ریاضی ۱	هندسه ۱	مباحث پیش نیاز احتمال از ریاضی ۱*	فیزیک ۱	شیمی ۱
۲۱ تیر  اولین سکوی مقایسه پایه «به سؤال های دهم و یازدهم پاسخ می دهید.»	مجموعه، الگو و دنباله صفحه های ۱ تا ۲۷	ترسیم های هندسی و استدلال صفحه های ۹ تا ۲۷	شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۲۶	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۶	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختار تم و رفتار آن) صفحه های ۱ تا ۳۴
۴ مرداد  ۴۱ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	مجموعه، الگو و دنباله، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۶	ترسیم های هندسی و استدلال - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه های ۹ تا ۴۴	شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۳۲	فیزیک و اندازه گیری کار، انرژی و توان صفحه های ۱ تا ۵۸	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها) صفحه های ۱ تا ۶۰
۱ شهریور  ۳۷ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	مثلثات، توان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۲۸ تا ۶۸	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - چندضلعی ها صفحه های ۲۹ تا ۶۴	شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۰	کار، انرژی و توان ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۷ تا ۹۰	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه های ۳۴ تا ۸۱
۱۵ شهریور  ۴۹ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	توان های گویا و عبارت های جبری، معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۴۷ تا ۹۳	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - چندضلعی ها صفحه های ۴۵ تا ۷۳	شمارش بدون شمردن آمار و احتمال صفحه های ۱۳۳ تا ۱۵۱	ویژگی های فیزیکی مواد دما و گرما صفحه های ۵۹ تا ۱۴۰	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه های ۶۰ تا ۱۰۵
۲۲ شهریور  ۳۹ پیمانه بیست سؤالی را تمرین کنید.	معادله ها و نامعادله ها، تابع صفحه های ۶۹ تا ۱۱۷	چندضلعی ها - تجسم فضایی صفحه های ۶۵ تا ۹۶	آمار و احتمال صفحه های ۱۴۱ تا ۱۷۰	دما و گرما ترمودینامیک صفحه های ۹۱ تا ۱۷۰	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه های ۸۱ تا ۱۳۳
۵ مهر  دومین سکوی مقایسه پایه «برای دومین بار به سؤال های دهم و یازدهم پاسخ می دهید.»	فصل های ۱ تا ۵ صفحه های ۱ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه های ۹ تا ۹۶	فصل ۶ و ۷ ریاضی ۱ صفحه های ۱۱۸ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۰	شیمی ۱ کل کتاب

* فصل ۶ و ۷ از ریاضی ۱ (شمارش بدون شمردن / آمار و احتمال) بصورت جداگانه در برنامه گنجانده شده است. دانش آموز می تواند بین این مباحث از ریاضی ۱) سال دهم و گسسته دوازدهم یکی را انتخاب کرده و پاسخ بدهد.