



برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

عمومی دوازدهم ریاضی و تجربی، هنر و منحصراً زبان

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی مباحث آزمون	فارسی ۳*	عربی، زبان قرآن ۳*	دین و زندگی ۳	زبان انگلیسی ۳
۱۷ مهر نیم سال اول دوازدهم ۱۰	ستایش / ادبیات تعلیمی (شکر نعمت) درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸	الدین و التدین درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۶	هستی بخش درس ۱ صفحه ۲ تا صفحه ۱۴	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۳
۱ آبان نیم سال اول دوازدهم ۵ ۵	ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳	الدین و التدین درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۹	هستی بخش یگانه بی همتا درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۲ تا صفحه ۲۶	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۰
۱۵ آبان نیم سال اول دوازدهم ۵ ۵	ادبیات پایداری درس ۳ تا پایان درس ۵ صفحه ۲۴ تا صفحه ۴۵	الدین و التدین درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶	توحید و سبک زندگی فقط برای تو درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۲۷ تا پایان صفحه ۴۸	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۳۱ تا صفحه ۳۷
۲۹ آبان نیم سال اول دوازدهم ۱۰	ادبیات غنایی (نی نامه) درس ۶ صفحه ۴۶ تا صفحه ۵۳	مکّه المکرمه و المدینه المنوره درس ۲ صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۱	فقط برای تو قدرت پرواز درس ۴ تا پایان درس ۵ صفحه ۳۹ تا پایان صفحه ۶۰	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۳۱ تا صفحه ۴۱
۱۳ آذر نیم سال اول دوازدهم ۴ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱	ستایش / ادبیات تعلیمی ادبیات غنایی درس ۱ تا پایان درس ۷ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۹	الدین و التدین مکّه المکرمه و المدینه المنوره درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۲ تا صفحه ۶۰	Sense of Appreciation, درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۱
۲۷ آذر نیم سال اول دوازدهم ۵ ۵	ادبیات سفر و زندگی درس ۸ تا پایان درس ۹ صفحه ۶۰ تا صفحه ۸۳	مکّه المکرمه و المدینه المنوره درس ۲ صفحه ۲۵ تا صفحه ۳۲	سنت های خداوند در زندگی درس ۶ صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۴	Look it Up! درس ۲ صفحه ۴۳ تا صفحه ۵۹
۲۵ دی نیم سال اول دوازدهم (مطابق با بارم بندی امتحانات نهایی) ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۳	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۲	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۲ تا صفحه ۷۴	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹

*در درس های فارسی ۳ و عربی ۳، به دلیل داشتن مباحث مرتبط با پایه های دهم و یازدهم و نقش تعیین کننده آنها در بارم بندی امتحانات نهایی، از این مباحث در همه آزمون ها سؤال مطرح می شود.

فارسی: مباحث آرایه های ادبی و دستور زبان (فارسی ۱ و ۲)

*عربی: انواع اسم های فاعل، مفعول، مبالغه و تفضیل (درس های ۸ عربی ۱ و ۱ عربی ۲)

تعیین محل اعرابی (درس های ۵ و ۸ عربی ۱)

ترجمه انواع فعل مضارع (درس های ۵، ۶ و ۷ عربی ۲)

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

شرایط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد، سازمان بهزیستی، دانش آموزانی که کار می کنند و درس می خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.



برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

آزمون تعیین سطح ۴ مهر ماه												تعیین سطح پایه دهم (زیست‌شناسی ۱، کل کتاب + فیزیک ۱، کل کتاب + شیمی ۱، کل کتاب + ریاضی ۱، کل کتاب) پاسخ‌گویی اجباری												تعیین سطح پایه یازدهم (زیست‌شناسی ۲، کل کتاب + فیزیک ۲، کل کتاب + شیمی ۲، کل کتاب + ریاضی ۲، کل کتاب) پاسخ‌گویی اجباری												پایه دوازدهم (زیست‌شناسی ۳، فصل‌های ۱ و ۲ + فیزیک ۳، فصل ۱ + شیمی ۳، فصل ۱) - پاسخ‌گویی اختیاری											
تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	نیم سال اول دوازدهم- بخش پاسخ گویی اجباری												زوج کتاب‌های پایه - بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کنید												زمین‌شناسی																					
		زیست‌شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم+ مبحث‌های مرتبط ریاضی پایه	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی پایه بسته ۲	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲																																		
۱۸ مهر ماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۱۰</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتریسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا انتهای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	آفرینش کیهان و تکون زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲																																	
۲ آبان‌ماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۵ ۵</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	مولکول‌های اطلاعاتی جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۱ تا ۲۶	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای مقیاس برای آسیدی بودن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	هندسه تحلیلی ۱ هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	گوارش و جذب مواد+ تبادل گاز صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتریسته ساکن+ جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زبرنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰																																	
۱۶ آبان‌ماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۵ ۵</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۱ تا ۳۶	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۳ تا ۲۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳	مثلاث ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	توان‌های گویا و عبارات‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	ردپای گازها در زندگی (تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹	در پی غذای سالم (تا انتهای جمع‌پذیری واکنش‌ها) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	منابع آب و خاک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸																																	
۳۰ آبان‌ماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۵ ۵</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۲۷ تا ۴۳	دینامیک (تا انتهای نیروی عمودی سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی یا سفر لکترن) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	مثلاث ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۲ تا ۴۸ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد+ از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	تولید مثل صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	ردپای گازها در زندگی آب، آهنگ زندگی تا انتهای قسمت در میلیون (درمد حرم) استخراج شبنم کربن) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	پویایی زمین صفحه‌های ۵۹ تا ۷۶																																	
۱۴ آذرماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۴ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	مولکول‌های اطلاعاتی جریان اطلاعات در یاخته انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶	حرکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	مولکول‌ها در خدمت تندرستی ۱ آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده لکترن) صفحه‌های ۱ تا ۵۰	تابع + مثلاث + حد بی‌نهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۵۷ مباحث مرتبط دهم و یازدهم	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷	احتمال ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۵۲	از یاخته تا گیاه+ جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۱	تولید مثل نهاتداتگان ۱ پاسخ گیاهان به محرک‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	پوشاک، تیزاری پايان ناپذیر صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳	-																																	
۲۸ آذرماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم</div> <div>۵ ۵</div> <div>دهم و یازدهم</div> <div>۱۰</div>	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	دینامیک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۴۴ تا ۶۶ پایه مرتبط: شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت + مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	ریاضی پایه بسته ۲ آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	ریاضی پایه بسته ۱ معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	زیست‌شناسی ۲ تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	زیست‌شناسی ۱ دنیای زنده ۱ گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	فیزیک ۲ الکتریسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	فیزیک ۱ فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	شیمی ۲ قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	شیمی ۱ کیهان زادگاه الفبای هستی (تا انتهای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۳																																		
۲۶ دی‌ماه	<div>نیم‌سال اول دوازدهم(بودجه بندی مطابق با کنکور)</div>	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶+ مباحث مرتبط دهم و یازدهم	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																



برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵

عمومی دوازدهم ریاضی و تجربی، هنر و منحصراً زبان

تاریخ آزمون و نمودار پیشروی مباحث آزمون	فارسی ۳	عربی، زبان قرآن ۳	دین و زندگی ۳	زبان انگلیسی ۳
۲۳ بهمن نیم سال دوم دوازدهم ۵ ۵	ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۰ و ۱۱ صفحه ۸۴ تا صفحه ۹۹	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس ۳ صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۱	بازگشت زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی درس ۷ تا پایان درس ۸ صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۰۴	Look it Up! درس ۲ صفحه ۶۰ تا صفحه ۶۹
۷ اسفند نیم سال دوم دوازدهم ۱۰	ادبیات حماسی (گذر سیاوش از آتش) درس ۱۲ صفحه ۱۰۰ تا صفحه ۱۱۰	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس ۳ صفحه ۴۲ تا صفحه ۴۸	پایه های استوار درس ۹ صفحه ۱۰۵ تا صفحه ۱۲۲	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۷۱ تا صفحه ۷۹
۲۱ اسفند نیم سال دوم دوازدهم ۲ ۲ ۲ ۴	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۳ صفحه ۸۴ تا صفحه ۱۱۹	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ الْفِرْزَدَقُ درس ۳ و ۴ صفحه ۳۳ تا صفحه ۵۲	بازگشت زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی پایه های استوار درس ۷ تا پایان درس ۹ صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۲۲	Look it Up! Renewable Energy درس ۲ و ۳ صفحه ۶۰ تا صفحه ۸۲
۱۳ فروردین دوره نیم سال اول دوازدهم ۱ ۱ ۱ ۲ ۳	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۳	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۲	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۲ تا صفحه ۷۴	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹
۲۷ فروردین نیم سال دوم دوازدهم ۵ ۵	ادبیات داستانی درس ۱۴ تا پایان درس ۱۶ صفحه ۱۲۰ تا صفحه ۱۴۹	الْفِرْزَدَقُ درس ۴ صفحه ۵۳ تا صفحه ۶۴	پایه های استوار / تمدن جدید و مسئولیت بزرگ ما درس ۹ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۱۳۶	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۸۳ تا صفحه ۸۸
۱۰ اردیبهشت نیم سال دوم دوازدهم ۵ ۵	ادبیات جهان درس ۱۷ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۱۵۰ تا صفحه ۱۶۵	الْفِرْزَدَقُ درس ۴ صفحه ۵۳ تا صفحه ۶۴	پایه های استوار، تمدن جدید و مسئولیت بزرگ ما درس ۹ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۱۳۶	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۸۹ تا صفحه ۹۹
۲۴ اردیبهشت نیم سال دوم دوازدهم (مطابق با بارم بندی امتحانات نهایی) ۱ ۱ ۱ ۱ ۳ ۳	کل مباحث نیم سال دوم درس ۱۰ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۸۴ تا صفحه ۱۶۵	کل مباحث نیم سال دوم درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۳ تا صفحه ۶۶	کل مباحث نیم سال دوم درس ۷ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۳۶	کل مباحث نیم سال دوم درس ۲ تا پایان درس ۳ صفحه ۶۰ تا صفحه ۹۹



برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	نیم سال دوم دوازدهم								زوج کتاب‌های پایه - بین دو زوج کتاب یکی را انتخاب کنید				زمین‌شناسی
		زیست‌شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم+ ریاضی پایه منطبق	ریاضی پایه بسته ۲	ریاضی پایه بسته ۱	زیست‌شناسی ۲	زیست‌شناسی ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۱	شیمی ۲	شیمی ۱	
۱۰ بهمن‌ماه	<div>نیم‌سال دوم دوازدهم</div> <div>دهم و یازدهم</div>	از ماده به انرژی صفحه‌های ۶۳ تا ۷۲	نوسان و امواج (تا انتهای اثر دوپلر) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱	نوسان و امواج شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرنمایی شاره) صفحه‌های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتبط: شیمی (صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۵۴ تا ۵۶)	مشتق صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۰	هندسه تحلیلی + هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۰ و ۱۰ تا ۲۵	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	دستگاه حرکتی ۱ تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	گوارش و جذب مواد ۱ نیادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	کیهان زادگاه القای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲
۲۴ بهمن‌ماه	<div>نیم‌سال دوم دوازدهم</div> <div>دهم و یازدهم</div>	از ماده به انرژی ۱ از انرژی به ماده (تا انتهای ساخته شدن ATP در فتوسنتز) صفحه‌های ۷۳ تا ۸۴	نوسان و امواج (تا انتهای اثر دوپلر) صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶	نوسان و امواج شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۷۹ تا ۹۰ پایه مرتبط: شیمی (صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱، ۵۳ تا ۵۶ و ۹۱ تا ۹۲)	کاربرد مشتق صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۲	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	ایمنی + تقسیم‌یافته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	در پی غذای سالم (تا انتهای جمع‌پذیری واکشش‌ها) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	ردیای گازها در زندگی (تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۸
۸ اسفندماه	<div>نیم‌سال دوم دوازدهم</div> <div>دهم و یازدهم</div>	از انرژی به ماده صفحه‌های ۸۲ تا ۹۰	نوسان و امواج صفحه‌های ۷۶ تا ۹۴	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر (تا انتهای انرژی فعالسازی در واکنش‌های شیمیایی) صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۲	کاربرد مشتق صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۲۰	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰	نواحی نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	تولید مثل صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	ردیای گازها در زندگی ۱ آب، آهنگ زندگی تا انتهای قسمت در میسیون (نمودار استخراج سدیم کلرید) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۹ تا ۱۲۵
۲۲ اسفندماه	<div>نیم‌سال دوم دوازدهم</div> <div>دهم و یازدهم</div>	آزمون منابولیسیم زیست ۳: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۰	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۱	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۷ تا ۱۰۲	فصل‌های ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۰	احتمال ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۵۲	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷۵ تا ۲۷۵	تولید مثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به محرک‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	از یاخته تا گیاه ۱: جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۳	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۳	-

توجه: پیشروی سریع ویژه دانش‌آموزانی است که تا اسفندماه می‌خواهند درس‌های دوازدهم را به اتمام برسانند و پاسخ‌گویی به پیشروی نرمال برای همه شرکت‌کنندگان در آزمون اجباری است.

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در آزمون‌های امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط بورسیه: دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد، سازمان بهزیستی، دانش‌آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش‌آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون ثبت‌نام کنند.



برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی پایه بسته ۲	زمین شناسی
۷ فروردین ماه	دهم و یازدهم ((بودجه بندی مطابق با کنکور))	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	معادله، نامعادله، تعیین علامت، تابع و معادله درجه ۲-توان‌های گویا و عبارت‌های جبری-توابع نمایی و لگاریتمی، مجموعه، الگو و دنباله	آمار، هندسه تحلیلی، هندسه+شمارش بدون شماردن+احتمال	کل کتاب
۱۴ فروردین ماه	نیم‌سال اول دوازدهم((بودجه بندی مطابق با کنکور))	آزمون زنتیک جامع فصل‌های ۳ و ۴ دوازدهم+فصل‌های ۶ و ۸ یازدهم	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ فصل‌های ۲ ریاضی ۲ صفحه‌های ۱ تا ۷۶+مباحث مرتبط دهم و یازدهم	ریاضی ۳+ پایه مرتبط				

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	زیست‌شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم	زیست‌شناسی	شیمی	آزمون‌های میخنی زیست‌شناسی و شیمی
۲۸ فروردین ماه	نیم‌سال دوم دوازدهم دوره همایشی زیست و شیمی	فناوری‌های نوین زیستی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۶	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۱	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۰	هندسه صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۲	زیست‌شناسی گیاهی فصل‌های ۶ و ۷ دهم+فصل‌های ۸ و ۹ یازدهم+فصل ۶ دوازدهم	حفظیات شیمی دهم، یازدهم و دوازدهم	
۱۱ اردیبهشت ماه	نیم‌سال دوم دوازدهم دوره همایشی زیست و شیمی	رفتارهای جانوران صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۲۴	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۲۵	آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه‌های ۲۹ تا ۴۷، ۷۰ تا ۷۲، ۸۴، ۹۰، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۲۳+شیمی ۳: صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲، ۲۳، ۳۰ تا ۳۲، ۵۲، ۵۳، ۷۱ تا ۷۳ و ۱۱۱ تا ۱۲۱	احتمال صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸	زیست‌شناسی جانوری زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۵۱، ۵۲ تا ۶۵ و ۷۶، ۷۱، ۷۷ زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۲۷، ۲۸، ۲۹ تا ۳۳، ۳۴، ۳۵ و ۱۱۵ تا ۱۱۸ زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۷ تا ۱۲۴	محاسباتی شیمی دهم، یازدهم و دوازدهم	
۲۵ اردیبهشت ماه	نیم‌سال دوم دوازدهم	فصل‌های ۵ تا ۸ صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۴	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۵۳ تا ۱۲۵	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۳	فصل‌های ۴ و ۷ ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۶ تا ۱۴۸			
۲۲ خرداد ماه		آزمون مطابق با کنکور						
۲۹ خرداد ماه		آزمون مطابق با کنکور						
۵ تیر ماه		آزمون مطابق با کنکور						

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در آزمون‌های امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط بورسیه: دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد، سازمان بهزیستی، دانش‌آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش‌آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون ثبت نام کنند.