

۱۴۰۲-۱۴۰۳  
نسخه مهر ۱۴۰۲

# عمومی یازدهم تجربی

## (نیم سال اول)

# برنامه راهبردی در یک نگاه

در آزمون‌هایی که با رنگ خاکستری مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی با ایده نو، ده سؤال تبدیل به تست از کتاب «۲۰ مجموعه سؤال امتحانی» خواهیم داشت. علاوه بر شناسایی سؤالات جدید، با نکات و شیوه طراحی سؤالات امتحانی در مدارس برتر سطح کشور نیز آشنا شوید.

نگاه به گذشته	نگاه به آینده	تاریخ آزمون و از هو ۱۰ سؤال آزمون بهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)		
زبان انگلیسی یازدهم  Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۳	عربی، زبان قرآن یازدهم  من آیاتِ الأخلاقِ فیَ مَحْضِ الْعُلُمِ درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۲۸ تا ۱۰	فارسی یازدهم  ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا ۱۰ صفحه ۵۶		
۶ مهر سال یازدهم  ۲ ۲ ۲ ۲ ۲				
زبان انگلیسی ۲  • Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۳	دین و زندگی ۲  • تفکر و اندیشه هدایت الهی درس ۱ صفحة ۱۸ تا ۸	عربی، زبان قرآن ۲  • من آیاتِ الأخلاقِ (متن درس، اسمُ التّفضيل) درس ۱ صفحة ۱ تا ۶	فارسی ۲  (ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکی) درس ۱ صفحة ۱۰ تا ۱۶	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون ۱۱ مهر نیم سال اول  ۱۰
۵ آبان نیم سال اول  ۵ ۵				
• Understanding People (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۷	هدایت الهی، تداوم هدایت تا پایان «علل فرستادن پیامبران متعدد» درس ۱ و ۲ صفحة ۲۸ تا ۸	من آیاتِ الأخلاقِ (متن درس، اسمُ التّفضيل و اسمُ المكان، فی سوق مشهد) درس ۱ صفحة ۱ تا ۱۱	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی درس ۱ و ۲ صفحة ۲۵ تا ۱	
۱۹ آبان نیم سال اول  ۳ ۵ ۲				
• Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۳۱	هدایت الهی و تداوم هدایت درس ۱ و ۲ صفحة ۳۲ تا ۸	من آیاتِ الأخلاقِ درس ۱ صفحة ۱۷	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) درس ۱ تا ۴ صفحة ۳۷ تا ۱۰	
۳ آذر نیم سال اول  ۴ ۶				
• Understanding People (Grammar,..., Pronunciation) درس ۱ صفحة ۲۸ تا ۳۶	تفکر و اندیشه تداوم هدایت (از ابتدای «عوامل ختم نبوت تا پایان درس») معجزة جاویدان درس ۲ و ۳ صفحة ۴۴ تا ۲۸	من آیاتِ الأخلاقِ (تمرین) درس ۱ و ۲ صفحة ۲۲ تا ۱۲	• ادبیات پایداری درس ۳ تا ۵ صفحة ۴۹ تا ۲۷	
۱۷ آذر نیم سال اول  ۲ ۳ ۳ ۱ ۱				
• Understanding People درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۴۷	تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزة جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر (ص) درس ۱ صفحة ۴ تا ۸	من آیاتِ الأخلاقِ درس ۱ و ۲ صفحة ۳۲ تا ۱	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (پروردۀ عشق) درس ۱ تا ۶ صفحة ۵۶ تا ۱۰	
۱ دی نیم سال اول  ۲ ۴ ۳ ۵				
• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) درس ۱ و ۲ صفحة ۳۷ تا ۵۴	تفکر و اندیشه مسئولیت‌های پیامبر «ص» و امانت، تداوم رسالت) درس ۱ و ۵ صفحة ۴۵ تا ۷۰	فی مَحْضِ الْعُلُمِ عجائبُ الأشجارِ (متن درس + المعرفة و النّكرة، فی الملعبِ الزیاضی) درس ۲ و ۳ صفحة ۴۰ تا ۱۹	ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان) درس ۸ تا ۱۰ صفحة ۷۴ تا ۵۰	
۲۲ دی نیم سال اول  ۲ ۲ ۳ ۳				
• Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) درس ۱ و ۲ صفحة ۳۷ تا ۶۰	تفکر و اندیشه مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امانت، تداوم رسالت و پیشوايان اسوه درس ۱ و ۴ صفحة ۴۵ تا ۸۴	فی مَحْضِ الْعُلُمِ عجائبُ الأشجارِ درس ۳ و ۲ صفحة ۴۸ تا ۱۹	ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی درس ۹ تا ۱۰ صفحة ۸۴ تا ۵۱	
۶ بهمن نیم سال اول  ۳ ۲ ۲ ۱ ۱				
مباحث نیمسال اول درس ۱ و ۲ صفحة ۱۵ تا ۶۰	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶ صفحة ۸۴ تا ۱	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۳ صفحة ۴۸ تا ۱	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۹ صفحة ۸۴ تا ۱۰	

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

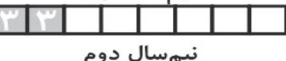
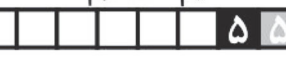
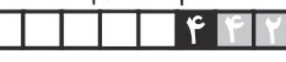
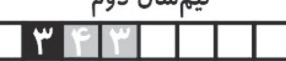
شرط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بجزیئی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

۱۴۰۳-۱۴۰۲  
نسخه مهر ۱۴۰۲

# عمومی یازدهم تجربی

## (نیم سال دوم)

# برنامه راهبردی در یک نگاه

تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
۱۵ بهمن نیم سال اول 	۰۱۰۰ ادیبات اسلامی (بانگ جرس) درس ۸ تا ۱۰ صفحة ۶۴ تا ۹۰	۰ عجائب الأشجار (المعرفةُ و التكَرُّرُ، فِي المُتَعَبِ الْيَاضِنِ، تَمَارِينٌ) ۰ آدابُ الْكَلَامِ (متن درس) درس ۴ و ۳ صفحة ۳۸ تا ۵۲	۰ تفکر و اندیشه امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه، وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا درس ۷ تا ۵ صفحة ۹۴ تا ۹۶	• A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) درس ۲ صفحة ۶۷ تا ۴۹
۱۴ اسفند نیم سال دوم 	۰ ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۱ و ۱۰ صفحة ۸۵ تا ۹۵	۰ آدابُ الْكَلَامِ درس ۶۱ صفحة ۴۹ تا ۶۱	۰ تفکر و اندیشه وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا و احیای ارزش‌های راستین (تا ابدای «آدامات مربوط به مرجعیت دینی») درس ۸ و ۷ صفحة ۸۵ تا ۱۰۰	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation) درس ۲ صفحة ۷۱ تا ۶۱
۱۸ اسفند نیم سال دوم 	۰ ادبیات انقلاب اسلامی ۰ ادبیات حمامی (کاؤه دادخواه، درس آزاد) درس ۱۰ تا ۱۳ صفحة ۸۵ تا ۱۰۹	۰ آدابُ الْكَلَامِ ۰ الكذبُ درس ۵ و ۴ صفحة ۴۹ تا ۷۴	۰ تفکر و اندیشه وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین درس ۸ تا ۷ صفحة ۸۵ تا ۱۰۶	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) درس ۲ صفحة ۷۷ تا ۶۱
۷ فروردین نیم سال اول 	۰ ادبیات تعلیمی ۰ ادبیات پایداری ۰ ادبیات غنایی ۰ ادبیات سفر و زندگی درس ۹ تا ۱ صفحة ۱۰ تا ۸۴	۰ من آیات الأخلاقِ فِي محضرِ المعلمِ ۰ عجائبُ الأشجارِ درس ۳ صفحة ۴۸ تا ۳	۰ تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مستویت‌های پیامبر (ص)، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه درس ۱ تا ۶ صفحة ۸۴ تا ۸۴	• Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) درس ۱ و ۰ صفحة ۱۵ تا ۶۰
۱۷ فروردین نیم سال دوم 	۰ ادبیات انقلاب اسلامی ۰ ادبیات حمامی درس ۱۰ و ۱۴ صفحة ۸۵ تا ۱۱۵	۰ آدابُ الْكَلَامِ ۰ الكذبُ ۰ آئُه ماري شيمِل (متن درس) درس ۶ صفحة ۴۹ تا ۷۸	۰ تفکر و اندیشه وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین و عصر غیبت تا پایان «چگونگی امامت حضرت مهدی (ع) در عصر غیبت» درس ۹ تا ۷ صفحة ۸۵ تا ۱۱۴	• A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) درس ۳ و ۲ صفحة ۶۱ تا ۸۶
۱۳ فروردین نیم سال دوم 	۰ ادبیات حمامی (حمله حیدری) ۰ ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار، قصه عینکم) درس ۱۴ تا ۱۶ صفحة ۱۱۰ تا ۱۳۷	۰ آئُه ماري شيمِل (متن درس) درس ۷ و ۶ صفحة ۷۵ تا ۹۲	۰ تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (من درس) درس ۷ صفحة ۷۵ تا ۹۲	• A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۳ و ۲ صفحة ۷۸ تا ۹۴
۱۴ اردیبهشت نیم سال دوم 	۰ ادبیات داستانی ۰ ادبیات جهان (خاموشی دریا) درس ۱۵ تا ۱۷ صفحة ۱۱۶ تا ۱۴۴	۰ آئُه ماري شيمِل (ترجمة الفعل المضارع، ۲، تمارين) ۰ تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (من درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطَّيِّبِ) درس ۷ و ۶ صفحة ۷۹ تا ۹۵	۰ تفکر و اندیشه عصر غیبت (از موعود و منجی در ادیان تا پایان درس) مرجعیت و ولایت فقیه در مسیرو (عزت نفس) درس ۱۱ تا ۹ صفحة ۱۱۵ تا ۱۴۴	• Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) درس ۳ صفحة ۸۷ تا ۱۰۰
۲۸ اردیبهشت نیم سال دوم 	مباحث نیم سال دوم درس ۱۰ و ۱۸ صفحة ۸۵ تا ۱۵۵	مباحث نیم سال دوم درس ۴ صفحة ۴۹ تا ۱۰۱	مباحث نیم سال دوم درس ۷ صفحة ۸۵ تا ۱۲	مباحث نیم سال دوم درس ۲ و ۳ صفحة ۶۱ تا ۱۰۷

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

شرط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

# اختصاصی یازدهم تجربی

## (نیم سال اول)

# برنامه راهبردی در یک نگاه

در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ۵ سوال شناسنامه دار (سوالات آزمون های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده و شناسنامه دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می گیرد).

نگاه به آینده (اختیاری)								نگاه به گذشته (اجباری)								تاریخ آزمون، آزمون سهم هر مباحث آزمون از هر ۱۰ سوال (روی نمودارها مشخص شده)		تاریخ آزمون	نام پروژه
ریاضی (۲)	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زیست‌شناسی (۲)	ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۱)	پایه ۹۵											
هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای اعمال جبری روی توابع) صفحه های ۱ تا ۷۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (صفحه های ۱ تا ۵۰)	الکتروسیته ساکن (صفحه های ۱ تا ۲۸)	تنظيم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) صفحه های ۱ تا ۶۲	مباحث کل کتاب (صفحه های ۱ تا ۱۷۰)	مباحث کل کتاب (صفحه های ۱ تا ۱۲۲)	مباحث کل کتاب (صفحه های ۱ تا ۱۲۰)	مباحث کل کتاب (صفحه های ۱ تا ۱۱۱)	نیم سال اول پایه یازدهم								۷	پروژه «۱» آزمون تعیین سطح		
زمین‌شناسی	ریاضی (۲)	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زیست (۲)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	نام پروژه										
آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا انتهای سی زمین) صفحه های ۹ تا ۱۶	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحه های ۱ تا ۱۰)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و ساعت آمیخته) صفحه های ۹ تا ۱۴	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن) (صفحه های ۱ تا ۱۰)	تنظيم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۸	۱ نیم سال اول	۱۱	پروژه «۲» آغاز نیم سال اول												
آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های ۹ تا ۲۲	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه های ۱ تا ۲۴)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافته می شوند) صفحه های ۱ تا ۲۲	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن حاصل از یک ذره باردار) (صفحه های ۱ تا ۱۶)	تنظيم عصبی، حواس (گیرنده های حسی / حواس ویژه تا انتهای بیماری های چشم) صفحه های ۱ تا ۲۸	۲ نیم سال اول	۵ آبان	پروژه «۲» آغاز نیم سال اول												
آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا انتهای کاستنک) صفحه های ۹ تا ۳۱	هندسه تحلیلی و جبر (ترسیم های هندسی تا پایان درس اول) (صفحه های ۱ تا ۳۰)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلزین محيط زیست و جامعه) صفحه های ۱ تا ۲۹	الکتروسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن میدان الکتریکی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی) (صفحه های ۱ تا ۲۱)	تنظيم عصبی، حواس صفحه های ۱ تا ۳۶	۳ نیم سال اول	۱۹ آبان	پروژه «۳» پایان نیم سال اول												
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صفحه های ۹ تا ۴۰	هندسه (ترسیم های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه های ۱ تا ۲۵)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دنیای واقعی واکنش ها تا انتهای کربن، اساس استخوان بندی هیدروکربن ها) صفحه های ۱ تا ۳۳	الکتروسیته ساکن (خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل) (صفحه های ۱ تا ۲۷)	حسوس (حسوس ویژه از شوابی و تعادل تا انتهای صفحه های ۱ تا ۲۸) دستگاه حرکتی (استخوان ها و اسکلت) (صفحه های ۱ تا ۴۴)	۲ نیم سال اول	۲ آذر	پروژه «۳» پایان نیم سال اول												
آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا انتهای آب جاری) صفحه های ۹ تا ۴۴	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع تا پایان توابع رادیکالی) (صفحه های ۱ تا ۵۳)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نامگذاری آلانها) صفحه های ۱ تا ۴۰	الکتروسیته ساکن (صفحه های ۱ تا ۳۸)	تنظيم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی صفحه های ۱ تا ۵۲	۵ نیم سال اول	۱۷ آذر	پروژه «۳» پایان نیم سال اول												
منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا انتهای خاک و فرسایش) صفحه های ۹ تا ۵۴	هندسه (تشابه مثلث ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی توابع) (صفحه های ۱ تا ۷۰)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دمای یک ماده از چه خبر می دهد) صفحه های ۱ تا ۵۸	الکتروسیته ساکن (خازن و انژری خازن) (جزیان الکتریکی) (جزیان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم و عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) (صفحه های ۱ تا ۴۹)	دستگاه حرکتی (مایه چه و حرکت تا انتهای فصل)، تنظیم شیمیایی، اینتی (نخستین خط دفاعی و دومن خط دفاعی) (صفحه های ۱ تا ۷۱)	۳ نیم سال اول	۱۱ دی	پروژه «۳» پایان نیم سال اول												

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در قابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر میشناسید معرفی کنید.

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



# اختصاصی پازدھم تجربی

## (نیم سال دوم)

# برنامه راهبردی در یک نگاه

نام پژوهه	تاریخ آزمون	نودار پیشروی مباحث آزمون	زیست (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین شناسی
پژوهه ۴ «جمع بندی نیمسال اول»	دی ۲۲	دستگاه حرکتی (ماهجه و حرکت تا آخر فصل) صفحه های ۵۲ تا ۴۵ تنظیم شیمیابی / صفحه های ۶۲ تا ۵۳ ایمنی / صفحه های ۷۸ تا ۶۳	دوره‌ی نیمسال اول 	الکتروسیستمه ساکن (خازن و انرژی خازن) جربان الکتریکی (جربان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون نیروی محکم الکتریکی و مدارها) مقاآمت الکتریکی، نیروی محکم الکتریکی و مدارها صفحه های ۵۳ تا ۲۸	قدرت هدایای زمینی را بدانید (از ابتدای آنکه هیدرولوژی هایی با پیوند بگانه تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرمادار) و اکشن های شیمیابی (گراماشیمی) صفحه های ۳۳ تا ۶۵	هنده‌یه متشابه مثلث ها) / تابع (آنلاین با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی تابع) مثلثات (وحده‌های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه های ۴۲ تا ۷۶)	منابع آب و خاک صفحه های ۵۸ تا ۴۱
پژوهه ۵ «آغاز نیمسال دوم»	بهمن	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیابی / ایمنی صفحه های ۷۸ تا ۱	دوره‌ی نیمسال اول 	الکتروسیستمه ساکن جربان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محکم الکتریکی و مدارها) صفحه های ۱ تا ۵۳	قدرت هدایای زمینی را بدانید (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرمادار) و اکشن های شیمیابی (گراماشیمی) صفحه های ۱ تا ۶۵	هنده‌یه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (وحده‌های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه های ۷۶ تا ۲۶)	آفریش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر آنرژی، زیرینی تندی و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های ۹ تا ۵۸
پژوهه ۶ «تفویت و مرور آموخته ها»	افروردین	ایمنی (صفحه های ۷۸ تا ۶۳) تقسیم یاخته (کروموزوم + میتوز) صفحه های ۹۱ تا ۷۹	دوره‌ی نیمسال اول 	جربان الکتریکی (عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محکم الکتریکی و مدارها) توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت ها صفحه های ۴۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای آنتالی بیوند، راهی برای تعیین $\Delta H$ و اکشن) صفحه های ۵۱ تا ۷۲	مثلثات (وحده‌های اندازه گیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی و توابع مثلثاتی) (صفحه های ۶۵ تا ۹۴)	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه های مهندسی (از ابتدای فصل تا انتهای مکان مناسب برای ساخت سد) (صفحه های ۴۸ تا ۶۵)
پژوهه ۷ «پایان نیمسال دوم»	اردیبهشت	تقسیم یاخته / صفحه های ۹۶ تا ۷۹ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد) (صفحه های ۹۰ تا ۹۷)	دوره‌ی نیمسال دوم 	جربان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترو-مغناطیسی (مغناطیس و قطب های مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی) صفحه های ۵۳ تا ۷۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای غذای سالم) صفحه های ۶۵ تا ۷۹	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) (صفحه های ۵۹ تا ۷۱)	زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های ۵۹ تا ۷۱
پژوهه ۸ «تفویت زمینه های مهندسی»	افروردین	تقسیم یاخته / صفحه های ۹۶ تا ۷۹ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) (صفحه های ۱۰۷ تا ۹۷)	دوره‌ی نیمسال دوم 	جربان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترو-مغناطیسی (مغناطیس و قطب های مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جربان) (صفحه های ۵۳ تا ۷۶)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در اکشن از دیدگاه کمی) صفحه های ۶۵ تا ۸۸	مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و بیزگی های آن، تابع لگاریتمی و بیزگی های آن تا پایان درس دوم) (صفحه های ۷۷ تا ۱۰۱)	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت (از ابتدای فصل تا انتهای عنصر کلسیم و منزیم) (صفحه های ۵۹ تا ۸۳)
پژوهه ۹ «تفویت و مرور آموخته ها»	فروردین	تقسیم یاخته / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیابی / ایمنی صفحه های ۷۸ تا ۱	دوره‌ی نیمسال اول 	الکتروسیستمه ساکن جربان الکتریکی (تا پایان نیروی محکم الکتریکی و مدارها) صفحه های ۱ تا ۵۳	قدرت هدایای زمینی را بدانید / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرمادار) و اکشن های شیمیابی (گراماشیمی) صفحه های ۱ تا ۶۵	هنده‌یه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (وحده‌های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه های ۷۶ تا ۲۶)	آفریش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر آنرژی، زیرینی تندی و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های ۹ تا ۵۸
پژوهه ۱۰ «پایان نیمسال دوم»	افروردین	تقسیم یاخته، تولید مثل صفحه های ۱۱۸ تا ۷۹	دوره‌ی نیمسال دوم 	جربان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) الکترو-مغناطیسی (از ابتدای فصل تا انتهای میدان مغناطیسی حاصل از جربان الکتریکی) صفحه های ۵۳ تا ۸۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) صفحه های ۶۵ تا ۹۸	مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی (صفحه های ۷۷ تا ۱۱۸)	زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین (از ابتدای فصل تا انتهای مقیاس اندازه گیری زمین لرزه) (صفحه های ۵۹ تا ۹۶)
پژوهه ۱۱ «پایان نیمسال اول»	اردیبهشت	تولید مثل (از رسد و نمو چینن تا انتهای فصل)، تولید مثل نهان دانگان (از ابتدای فصل تا انتهای تولید مثل جنسی) (صفحه های ۱۰۸ تا ۱۲۹)	دوره‌ی نیمسال دوم 	مغناطیس و القای الکترو-مغناطیسی (میدان مغناطیسی حاصل از جربان الکتریکی، بیزگی های مغناطیسی مواد، پدیده القای الکترو-مغناطیسی فاراده) صفحه های ۷۶ تا ۹۱	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت متوسط و شب نمودار مول-زمان تا انتهای فصل) / پوشک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای الكلها و اسیدها) صفحه های ۸۸ تا ۱۱۴	توابع نمایی و لگاریتمی (نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی) (صفحه های ۱۱۵ تا ۱۳۶)	پویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای غیرراهی زمین راد تا انتهای نقشه های زمین شناسی) (صفحه های ۸۳ تا ۱۰۱)
پژوهه ۱۲ «پایان نیمسال دوم»	اردیبهشت	تولید مثل نهان دانگان، پاسخ گیاهان به محرك ها (از ابتدای فصل تا انتهای محرك های رسید) (صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۳)	دوره‌ی نیمسال دوم 	مغناطیس و القای الکترو-مغناطیسی (ویزگی های مغناطیسی مواد، پدیده القای الکترو-مغناطیسی، قانون القای الکترو-مغناطیسی فاراده و قانون لنزا) صفحه های ۹۳ تا ۹۳	پوشک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی آمیدها) صفحه های ۹۹ تا ۱۱۸	حد و پیوستگی (فرابینهای حدی، محاسبه حد توابع، پیوستگی) آمار و احتمال (احتمال شرطی و بیشامدهای مستقل تا پایان درس اول) (صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲)	زمین شناسی ایران (از ابتدای پیش بینی زمین لرزه تا انتهای منابع ایران) (صفحه های ۹۶ تا ۱۱۱)
پژوهه ۱۳ «پایان نیمسال اول»	افروردین	تقسیم یاخته / تولید مثل / تولید مثل نهان دانگان / پاسخ گیاهان به محرك ها (صفحه های ۷۷ تا ۱۵۲)	دوره‌ی نیمسال دوم 	جربان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترو-مغناطیسی (کل فصل) صفحه های ۱۰۴ تا ۱۰۴	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / نیازی پایان ناپذیر (کل فصل) صفحه های ۶۵ تا ۱۲۳	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) (صفحه های ۷۷ تا ۱۶۷)	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین / زمین شناسی ایران (صفحه های ۵۹ تا ۷۹)

**خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون:** در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر میشناسید معرفی کنید.

**شرایط پذیرش:** دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان پیش‌بینی و دانش آموزانی که کارهای گندوری در می‌خواهند سایر دانش آموزانی که به علاوه مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کفون بسته باشند.