

عمومی یازدهم ریاضی

(نیم سال اول)

برنامه راهبردی در یک نگاه

در آزمون هایی که با رنگ خاکستری مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی با ایده نو، ده سؤال قابل 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	نگاه به آینده	نگاه به آینده	تاریخ آزمون و از هو ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)
	زبان انگلیسی یازدهم Understanding People (Get Ready,..., Writing) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۴۵	عربی، زبان قرآن یازدهم من آیاتِ الْأَخْلَاقِ فِي مَحَضِ الْعُلُمِ درس ۱ تا ۶ صفحة ۲۸ تا ۲	فارسی یازدهم ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۱۰ تا ۵۶	۶ مهر سال یازدهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
زبان انگلیسی ۲	دین و زندگی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	فارسی ۲	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی مباحث آزمون
• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۳	• تفکر و اندیشه هدایت الهی درس ۱ صفحة ۱۸ تا ۸	• من آیاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسمُ التَّفْضِيلِ) درس ۱ صفحة ۱ تا ۶	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکی) درس ۱ صفحة ۱۰ تا ۱۶	۱۱ مهر نیم سال اول ۱۰
• Understanding People (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۲۷	• تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت (تا پایان «علل فرستادن پیامبران متعدد») درس ۱ و ۲ صفحة ۲۸ تا ۸	• من آیاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسمُ التَّفْضِيلِ و اسمُ المَكَانِ، فی سوقِ مشهد) درس ۱ صفحة ۱ تا ۱۱	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی درس ۱ و ۲ صفحة ۱۰ تا ۲۵	۵ آبان نیم سال اول ۵ ۵
• Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar) درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۳۱	• تفکر و اندیشه هدایت الهی و تداوم هدایت درس ۱ و ۲ صفحة ۳۲ تا ۸	• من آیاتِ الْأَخْلَاقِ درس ۱ صفحة ۱۷	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) درس ۱ تا ۴ صفحة ۱۰ تا ۳۷	۱۹ آبان نیم سال اول ۳ ۵ ۲
• Understanding People (Grammar, ..., Pronunciation) درس ۱ صفحة ۲۸ تا ۳۶	• تفکر و اندیشه تماد هدایت (از ابتدای «عوامل ختم نبوت تا پایان درس») معجزه جاویدان درس ۲ و ۳ صفحة ۴۴ تا ۲۸	• من آیاتِ الْأَخْلَاقِ (تمرین) درس ۱ و ۲ صفحة ۲۲ تا ۱۲	• ادبیات پایداری درس ۳ تا ۵ صفحة ۴۹ تا ۲۷	۳ آذر نیم سال اول ۴ ۶
• Understanding People درس ۱ صفحة ۱۵ تا ۴۷	• تفکر و اندیشه هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر (ص) درس ۱ صفحة ۵۸ تا ۸	• من آیاتِ الْأَخْلَاقِ درس ۱ و ۲ صفحة ۳۲ تا ۱	(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات غنایی (پروردۀ عشق) درس ۱ تا ۶ صفحة ۱۰ تا ۵۶	۱۷ آذر نیم سال اول ۲ ۳ ۳ ۱ ۱
• 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	• عجائبِ الْأَشْجَارِ (متن درس + المعرفة و النَّكَرَةُ، فی الملْعُ الزَّيَاضِيَّ) درس ۲ و ۳ صفحة ۴۰ تا ۱۹	• ادبیات غنایی • ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان) درس ۶ تا ۸ صفحة ۷۴ تا ۵۰	۱ دی نیم سال اول ۲ ۴ 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 ۶ صفحة ۴۵ تا ۸۴	• فی مَحَضِ الْعُلُمِ درس ۳ و ۲ صفحة ۴۸ تا ۱۹	• ادبیات غنایی • ادبیات سفر و زندگی درس ۶ تا ۹ صفحة ۸۴ تا ۵۱	۲۲ دی نیم سال اول ۲ ۲ ۳ ۳
مباحث نیمسال اول درس ۱ و ۲ صفحة ۱۵ تا ۶۰	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶ صفحة ۸۴ تا ۸	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۳ صفحة ۴۸ تا ۱	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۹ صفحة ۸۴ تا ۱۰	۶ بهمن نیم سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱

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.

عمومی یازدهم ریاضی

(نیمسال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

زبان انگلیسی ۲	دین و زندگی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	فارسی ۲	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون												
<ul style="list-style-type: none"> • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) درس ۲ صفحه ۶۷ تا ۴۹ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه، وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا</p> <p>درس ۵ تا ۷ صفحه ۹۴ تا ۵۹</p>	<p>• عجائب الأشجار (المعرفةُ و التكَرُّرُ، فِي التَّلْبِعِ الْيَاضِنِيِّ، تَمَارِينٌ)</p> <p>• آدابُ الْكَلَامِ (متن درس) درس ۳ و ۴ صفحه ۵۲ تا ۳۸</p>	<p>• ادبیات سفر و زندگی ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس) درس ۸ تا ۱۰ صفحه ۹۰ تا ۶۴</p>	<p>۱۰ بهمن نیمسال اول</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td></tr> </table> <p>نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td></tr> </table>	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۳	۳	۳	۳	۳	۳											
۴	۴	۴	۴	۴	۴											
<ul style="list-style-type: none"> • A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation) درس ۲ صفحه ۷۱ تا ۶۱ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا و احیای ارزش‌های راستین (تا ابدای «آدامات مربوط به مرجعیت دینی») درس ۷ و ۸ صفحه ۱۰۰ تا ۸۵</p>	<p>• آدابُ الْكَلَامِ درس ۴ صفحه ۶۱ تا ۴۹</p>	<p>• ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۱ و ۱۰ صفحه ۹۵ تا ۸۵</p>	<p>۱۴ اسفند نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td></tr> </table>	۵	۵	۵	۵	۵	۵						
۵	۵	۵	۵	۵	۵											
<ul style="list-style-type: none"> • A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) درس ۲ صفحه ۷۷ تا ۶۱ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین</p> <p>درس ۷ تا ۸ صفحه ۱۰۶ تا ۸۵</p>	<p>• آدابُ الْكَلَامِ الکذبُ درس ۴ و ۵ صفحه ۷۴ تا ۴۹</p>	<p>• ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حمامی (کاوه دادخواه، درس آزاد) درس ۱۰ تا ۱۳ صفحه ۱۰۹ تا ۸۵</p>	<p>۱۸ اسفند نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td></tr> </table>	۴	۴	۴	۴	۴	۴						
۴	۴	۴	۴	۴	۴											
<ul style="list-style-type: none"> • Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) درس ۱ و ۶۰ تا ۱۵ صفحه 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مستویت‌های پیامبر (ص)، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه</p> <p>درس ۱ تا ۶ صفحه ۸۴ تا ۸</p>	<p>• من آیات الأخلاقِ فِي مَحْضِ الْمَعْلُمِ • عجائبُ الأشجارِ درس ۱ تا ۳ صفحه ۴۸ تا ۳</p>	<p>(ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعییی • ادبیات پایداری • ادبیات غنایی • ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا ۹ صفحه ۸۴ تا ۱۰</p>	<p>۷ فروردین نیمسال اول</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۳	۲	۲	۱	۱	۱						
۳	۲	۲	۱	۱	۱											
<ul style="list-style-type: none"> • A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) • Art and Culture (Get Ready, Conversation) درس ۳ و ۲ صفحه ۸۶ تا ۶۱ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>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»</p> <p>درس ۷ تا ۹ صفحه ۱۱۴ تا ۸۵</p>	<p>• آدابُ الْكَلَامِ • الکذبُ • آئه ماري شيميل (متن درس) درس ۴ تا ۶ صفحه ۷۸ تا ۴۹</p>	<p>• ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حمامی درس ۱۰ تا ۱۴ صفحه ۱۱۵ تا ۸۵</p>	<p>۱۷ فروردین نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> </table>	۳	۳	۲	۲	۲	۲						
۳	۳	۲	۲	۲	۲											
<ul style="list-style-type: none"> • A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready,..., Reading, Vocabulary Development) درس ۳ و ۲ صفحه ۹۴ تا ۷۸ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه درس ۹ و ۱۰ صفحه ۱۳۳ تا ۱۰۷</p>	<p>• تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (متن درس) درس ۷ و ۶ صفحه ۹۲ تا ۷۵</p>	<p>• ادبیات حمامی (حمله حیدری) ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار، قصه عینکم) درس ۱۴ تا ۱۶ صفحه ۱۳۷ تا ۱۱۰</p>	<p>۱۳ فروردین نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td><td>۵</td></tr> </table>	۲	۳	۵	۵	۵	۵						
۲	۳	۵	۵	۵	۵											
<ul style="list-style-type: none"> • Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) درس ۳ صفحه ۱۰۰ تا ۸۷ 	<p>• تفکر و اندیشه</p> <p>عصر غیبت (از موعود و منجی در ادیان تا پایان درس)، مرجعیت و ولایت فقیه درس ۹ تا ۱۱ صفحه ۱۴۴ تا ۱۱۵</p>	<p>• آئه ماري شيميل (ترجمة الفعل المضارع، ۲، تمارین) • تأثیرُ اللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ عَلَى الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطَّيِّبِ) درس ۶ و ۷ صفحه ۹۵ تا ۷۹</p>	<p>• ادبیات داستانی ادبیات جهان (خاموشی دریا) درس ۱۵ تا ۱۷ صفحه ۱۴۴ تا ۱۱۶</p>	<p>۱۴ اردیبهشت نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td></tr> </table>	۳	۳	۳	۳	۳	۳						
۳	۳	۳	۳	۳	۳											
مباحث نیمسال دوم	مباحث نیمسال دوم	مباحث نیمسال دوم	مباحث نیمسال دوم	<p>۲۸ اردیبهشت نیمسال دوم</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۴	۲	۱	۱	۱	۱						
۴	۲	۱	۱	۱	۱											

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.

۱۴۰۳-۱۴۰۲
نسخه شهریور

اختصاصی یازدهم ریاضی

(نیم سال اول)

برنامه راهبردی در یک نگاه

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

نگاه به آینده (اختیاری)								نگاه به گذشته (اجباری)		نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر نیم سال اول سال یازدهم		تاریخ آزمون	نام پروره				
شیمی (۲)		فیزیک (۲)		هنر		حسابات (۱)		شیمی (۱)		فیزیک (۱)		هنر		ریاضی (۱)		سال دهم	آزمون تعیین سطح
قدرت هدایی زمینی را بدایم (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۵۰ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (کل فصل ۱) جریان الکتریکی و مدارهای جریان متغیر (تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۵۱ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (درسه های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره های محیطی و محاطی ملت) صفحه های ۹ تا ۶۲ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (درسه های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای صفحه های ۹ تا ۶۲ (۱۰ سوال طراحی)	کل کتاب	شیمی (۱)	کل کتاب	هنر	کل کتاب	دایره (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	کل کتاب	هنر	کل کتاب	ریاضی (۱)	۲۲۲۲۲	پروردۀ «۱» آزمون تعیین سطح		
شیمی (۲)	فیزیک (۲)	هنر	حسابات (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	هنر	ریاضی (۱)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	نام پروره	سال دهم	آزمون تعیین سطح	سال دهم	آزمون تعیین سطح			
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شاعر اتم) صفحه های ۱ تا ۱۴ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوتاییده بودن بار الکتریکی، قانون کولون و بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) صفحه های ۱ تا ۱۰ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای زاویه محاطی) دوشتری دو گزاره صفحه های ۱ تا ۱۱ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (ماهیم اولیه و زاویه ها در دایره تا انتهای زاویه محاطی) صفحه های ۹ تا ۱۴ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله های حسابی و هندسی و معادلات درجه دوم تا انتهای صفحه های تابع) صفحه های ۱ تا ۱۳ (۱۰ سوال طراحی)	حسابات (۱)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۱ نیم سال اول	۱۸	مر ۲۱	پروردۀ «۲» آغاز نیم سال اول							
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند) صفحه های ۱ تا ۲۲ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (بار الکتریکی، پایستگی ... بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی ... و بر هم نهی میدان های الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۱۷ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه های ۱ تا ۱۵ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (ماهیم اولیه و زاویه ها در دایره) صفحه های ۹ تا ۱۷ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و گنگ) صفحه های ۱ تا ۲۲ (۱۰ سوال طراحی)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۲ نیم سال اول	۸	۵	۵ آبان	پروردۀ «۳» آغاز نیم سال اول							
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحه های ۱ تا ۲۹ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (بار الکتریکی، پایستگی ... بر هم نهی میدان های الکتریکی، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۲۷ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای دو مجموعه ها تا انتهای دو مجموعه های طولی) انتهای دو مجموعه های طولی صفحه های ۱ تا ۲۰ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (ماهیم اولیه و زاویه ها در دایره - رابطه های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه ای خارج دایره - حالات های دو دایره نسبت به هم) صفحه های ۹ تا ۲۰ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ و قدرمطلق و ویزگی های آن) صفحه های ۱ تا ۲۸ (۱۰ سوال طراحی)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۳ نیم سال اول	۸	۳۵۲	۱۹ آبان	پروردۀ «۴» آغاز نیم سال اول							
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای دنیای واقعی و آتش ها تا انتهای کربن، اسas استخوان بندی هیدروکربن ها) صفحه های ۱ تا ۳۳ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا انتهای میدان الکتریکی در داخل رسانه ها) صفحه های ۱ تا ۳۲ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (جبر مجموعه ها تا انتهای فونین دمورگان) صفحه های ۱۷ تا ۳۰ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (نقشه ای خارج دایره - حالات های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک ها - چندضلعی های محاطی و محیطی تا انتهای چندضلعی های محیطی و محاطی) صفحه های ۱۸ تا ۲۵ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جبر و معادله (قدر مطلق و ویزگی های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه های ۲۳ تا ۳۶ (۱۰ سوال طراحی)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۴ نیم سال اول	۸	۴۶	۳ آذر	پروردۀ «۵» پایان نیم سال اول							
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای فصل تا انتهای نام گذاری آلانکان) صفحه های ۱ تا ۴۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	کتریستی ساکن (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۴۴ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۳۴ (۱۰ سوال طراحی)	دایره (ماهیم اولیه و زاویه ها در دایره - رابطه های طولی در دایره - چندضلعی های محاطی و محیطی - دایره های محیطی و محاطی) صفحه های ۹ تا ۲۶ (۱۰ سوال طراحی)	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع تا انتهای توابع رادیکالی) صفحه های ۱ تا ۴۸ (۱۰ سوال طراحی)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۵ نیم سال اول	۸	۴۶	۱۷ آذر	پروردۀ «۶» پایان نیم سال اول							
قدرت هدایی زمینی را بدایم (از ابتدای آلانکان ها، هیدروکربن های با پیوندهای یگانه تا پایان فصل) در بی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای دمای یک ماده از چه خبر می دهد) صفحه های ۱ تا ۳۳ (۱۰ سوال طراحی)	کتریستی ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) جریان الکتریکی احتمال (مبانی احتمال) صفحه های ۱ تا ۴۳ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) احتمال (مبانی احتمال) صفحه های ۱ تا ۴۳ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (دایره های محیطی و محاطی ملت - چهارضلعی های محاطی و محیطی) تبديل های هندسی تا انتهای تبدیل طولبا (تبدیل های هندسی تا انتهای تبدیل طولبا) صفحه های ۹ تا ۲۵ (۱۰ سوال طراحی)	تابع (کل فصل ۲) صفحه های ۱ تا ۳۷ (۱۰ سوال طراحی)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	۶ نیم سال اول	۸	۲۴۳۲۱	۱۳ دی	خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می شناسید معرفی کنید.							

اختصاصی یازدهم ریاضی

(نیمسال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیش روی مباحث	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه «۴» جمع بندی نیمسال اول	۲۲ دی	۴ نیمسال اول	تابع (کل فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۲۷ تا ۲۹ ۲۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (دایره های محیطی و محاطی مثلث- چهارضلعی های محاطی و محیطی) تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی- بازتاب) صفحه های ۲۵ تا ۲۸ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی- بین دو مجموعه) احتمال (مانی- احتمال- احتمال غیرهم شناس) صفحه های ۳۰ تا ۴۷ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل ۱۶ تا ۲۶ صفحه های ۳۳ تا ۶۵ صفحه های ۲۰ سوال طراحی)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلان که هیدر و کربن های با پیوندهای یگانه تا پایان فصل) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل ۱۶ تا ۲۶ صفحه های ۳۳ تا ۶۵ صفحه های ۲۰ سوال طراحی)
	ع بهمن	دوره نیمسال اول	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۱ تا ۲۹ ۲۰ سوال طراحی)	دایره (کل فصل ۱) تبدیل های هندسی (تبدیل های هندسی- بازتاب) صفحه های ۱ تا ۳۸ ۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) احتمال (مانی احتمال- احتمال غیرهم شناس) صفحه های ۱ تا ۴۷ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل ۱۶ تا ۲۶ صفحه های ۳۳ تا ۶۵ صفحه های ۲۰ سوال طراحی)	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل ۱۶ تا ۲۶ صفحه های ۳۳ تا ۶۵ صفحه های ۲۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)
پروژه «۵» آغاز نیمسال دوم	۲۰ بهمن	۲ نیمسال اول	تابع (از محاسبه وارون یک تابع تا پایان فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (کل فصل ۳) صفحه های ۹۰ تا ۹۷ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی- بازتاب- انتقال- دوران) صفحه های ۲۲ تا ۴۳ ۱۰ سوال طراحی)	احتمال (مانی احتمال از ابتدای تخشیص فضای نمونه- احتمال غیرهم شناس- احتمال شرطی تا انواع قانون ضرب احتمال) صفحه های ۵۱ تا ۷۳ ۱۰ سوال طراحی)	جریان الکتریکی (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا انتهای قاعدة انشعاب)	در پی غذای سالم (از ابتدای قاعده آنالیپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH و اکشن) صفحه های ۵۱ تا ۷۲ ۱۰ سوال طراحی)
	۴ اسفند	۲ نیمسال دوم	تابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثبتات (رادیان- تجانس) صفحه های ۹۷ تا ۹۰ ۲۰ سوال طراحی)	تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی- انتقال- دوران- تجانس) صفحه های ۲۸ تا ۴۹ ۱۰ سوال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی) صفحه های ۶۲ تا ۸۲ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای قانون در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) صفحه های ۶۵ تا ۷۹ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی همان محتوای انرژی است تا انتهای غذای سالم)
پروژه «۶» تقویت و مورد آموخته ها	۱۸ اسفند	۳ نیمسال دوم	تابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثبتات (رادیان- تجانس) صفحه های ۸۰ تا ۹۰ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی- بازتاب) صفحه های ۳۸ تا ۵۲ ۱۰ سوال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه های ۴۸ تا ۶۸ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل ۱۶ تا ۲۶ صفحه های ۳۳ تا ۶۵ صفحه های ۲۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مواد شرکت کننده در واکشن از دیدگاه کمی) صفحه های ۶۵ تا ۸۸ ۱۰ سوال طراحی)
	۷ فروردین	دوره نیمسال اول	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۱ تا ۲۹ ۲۰ سوال طراحی)	تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی- بازتاب) صفحه های ۹ تا ۳۸ ۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) احتمال (مانی احتمال- احتمال غیرهم شناس) صفحه های ۱ تا ۴۷ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مخفاطیس (از ابتدای فصل تا انتهای نیروی وارد بر ذره باردار) صفحه های ۶۶ تا ۸۲ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی همان محتوای انرژی است تا انتهای آنالیپی برآورده شود)
پروژه «۷» افروزی	۱۷ فروردین	۴ نیمسال دوم	تابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثبتات (کل فصل ۴) صفحه های ۸۰ تا ۱۱۲ ۲۰ سوال طراحی)	تبدیل های هندسی و کاربردها (انتقال- دوران- تجانس- کاربرد تبدیل ها) صفحه های ۳۸ تا ۵۴ ۱۰ سوال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته) آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده ها) صفحه های ۴۸ تا ۷۸ ۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مخفاطیس (از ابتدای فصل تا انتهای آنالیپی برآورده شود)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی همان محتوای انرژی است تا انتهای آنالیپی برآورده شود)
	۳۱ فروردین	۳ نیمسال دوم	متثبتات (از روابط مثبتاتی مجموع و تفاضل زوایا تا پایان فصل ۴) / حد و پیوستگی (مفهوم حد و فراینداتی مسیر) حدی، حد های یک طرفه و قضایای حد تا انتهای حد توابع رادیکالی) صفحه های ۱۰ تا ۱۳۶ ۲۰ سوال طراحی)	تبدیل های هندسی و کاربردها (مسائل بیدارکدن کوتاه ترین مسیر) روابط طولی در متثبت (قضیه کسینوس ها- قضیه کسینوس ها) صفحه های ۵۲ تا ۶۷ ۱۰ سوال طراحی)	آمار توصیفی (کل فصل ۱) صفحه های ۶۹ تا ۹۴ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مخفاطیس (از ابتدای فصل تا انتهای آنالیپی برآورده شود)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی بیشترین مسیر- زمان تا پایان فصل) صفحه های ۶۵ تا ۹۸ ۱۰ سوال طراحی)
پروژه «۷» پایان نیمسال دوم	۱۴ اردیبهشت	۳ نیمسال دوم	حد و پیوستگی (مفهوم حد و فراینداتی حدی، حد های یک طرفه، قضایای حد و محاسبه حد توابع کسری) صفحه های ۱۱۳ تا ۱۴۴ ۲۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	روابط طولی در متثبت (قضیه کسینوس ها- قضیه کسینوس ها) صفحه های ۶۰ تا ۷۰ ۱۰ سوال طراحی)	آمار توصیفی (معیارهای گرایش به مرکز- معیارهای پراکندگی) آمار استنباطی (گردآوری داده ها) صفحه های ۸۰ تا ۱۱۱ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مخفاطیس (از ابتدای فصل تا انتهای آنالیپی برآورده شود)	پوشک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی آمیدها) صفحه های ۹۹ تا ۱۱۸ ۱۰ سوال طراحی)
	۲۸ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم	تابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثبتات (کل فصل ۴) / حد و پیوستگی (کل فصل ۵) صفحه های ۸۰ تا ۱۵۱ ۲۰ سوال طراحی)	تبدیل های هندسی و کاربردها (انتقال- دوران- تجانس- کاربرد تبدیل ها)/ روابط طولی در متثبت (کل فصل ۳) صفحه های ۲۸ تا ۷۴ ۱۰ سوال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته)/ آمار توصیفی (کل فصل ۴) صفحه های ۶۶ تا ۱۳۰ ۱۰ سوال طراحی)	جواب کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای آنالیپی مخفاطیس (از ابتدای فصل تا انتهای آنالیپی برآورده شود)	پوشک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی آمیدها) صفحه های ۶۵ تا ۱۲۲ ۱۰ سوال طراحی)

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

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