

سلام دوست من!

الان که داری این متن رو میخونی، احتمالاً در حال برداشتن اولین قدم‌ها در راستای موفقیت در کنکور ۱۴۰۲ هستی و همونطور که خوب میدونی، بازه زمانی تابستون خیلی خیلی مهم و سرنوشت‌سازه برات.

شاید تا حالا شنیده باشی که برنامه اغلب آزمون‌های آزمایشی در طول تابستون بیش از حد سنگینه و خیلی از بچه‌ها متاسفانه نمیتونن به خوبی باهاش پیش برن. به همین خاطر، امسال با توجه به نظرسنجی‌های متعدد از اساتید مختلف، مشاورین برجسته و دانش‌آموزها سعی کردیم برنامه آزمون‌های تابستون رو جوری بچینیم که علاوه بر کمک به بچه‌ها، از نظر حجمی هم شرایط مناسبی داشته باشه و دانش‌آموزها بتونن به صورت منطقی اون رو پیش ببرن. بودجه‌بندی آزمون‌ها اغلب به صورت موضوعی چیده شدن و سعی کردیم مهم‌ترین قسمت‌های دروس پایه که در طول سال مورد نیاز بچه‌ها هستن رو در طول تابستون در آزمون‌ها مطرح کنیم.

اولویت اول گروه آموزشی ماز در تهیه هر محتوایی، کمک به دانش‌آموزان هست و امیدواریم که برنامه آزمون‌های تابستون هم بتونن به شما در راستای موفقیتتون کمک کنن!

البته، توجه داشته باشید که برنامه آزمون‌های سالانه ماز از ابتدای مهر ماه کاملاً منطبق با سایر آزمون‌های آزمایشی خواهد بود. بر این اساس، دانش‌آموزان مازی در طول سال تحصیلی دچار چندبرنامگی نخواهند شد و با تمرکز هرچه تمام، می‌توانند مطالب ارائه شده در طول سال را مطالعه کنند ...

هر ۲ هفته یکبار، خودتو به چالش بکش.

از تو خونه، با یک گوشی یا کامپیوتر، با یه اینترنت خیلی معمولی هم آزمون بده، هم کارنامه بگیر، هم تمام درسنامه های مورد نیازتو بگیر.

اهمیت شرکت کردن در آزمون های آزمایشی بر هیچ کسی پوشیده نیست و هر ساله اکثر داوطلبان کنکور در آزمون های آزمایشی شرکت می کنن. تمامی رتبه های برتر حداقل در یک آزمون آزمایشی شرکت می کنن.

آزمون های آزمایشی شرایط را مهیا می کنه که در طول سال بارها و بارها خودت رو به چالش بکشی و ایراد کارتو بفهمی و رفعش کنی و خیلی زود پیشرفت کنی. نکته مهم دیگه اینه که آزمون های آزمایشی برنامه راهبردی دارن و شما باید در طول یک سال تعداد زیادی کتاب رو بخونید که اگه بی برنامه باشید امکان نداره بتونید نتیجه ی خوبی بگیرید.

◀ برنامه مدون هفتگی آزمون های ماز به شما کمک خواهد کرد که تمامی مطالب مورد سوال در کنکو سراسری را حداقل ۳ بار بخونید.

◀ بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پرفروش ترین کتاب های کمک درسی کنکور شما طراحی شده و چکیده ای از تمام این کتابها را در اختیار شما قرار میدهد.

◀ شعار ماز در طراحی پاسخنامه آزمون ها «هر تست، یک کادر آموزشی» است و اگر تستی از موضوعی مطرح شود تمام مطالب مرتبط با آن موضوع در غالب یک کادر درسنامه در پاسخنامه برای شما بیان می شود.

◀ آزمون های ماز هر دو هفته یکبار برگزار می شود و مطالبی که در طول این دو هفته مطالعه کرده اید را سنجیده و نقاط ضعف و قوت شما شناسایی و بررسی خواهد شد.

◀ شما می توانید به صورت آنلاین در آزمون شرکت کنید و یا در صورت غیبت، فایل سوالات و پاسخنامه را دریافت و بررسی کرده یا در زمان مناسب تر در آزمون شرکت کنید و کارنامه معادل دریافت کنید.

◀ با این آزمون ها کل مباحث یازدهم (در همه دروس عمومی و اختصاصی) را به صورت کاملاً خط به خط، مفهومی و ترکیبی به کمک درسنامه های موجود در پاسخنامه یاد می گیرید.

● تطابق بالای ۹۰ درصد با کنکور ۷ سال اخیر

● عدم امکان تقلب

● پاسخنامه فوق تشریحی به همراه درسنامه کامل

● طراحی بر اساس الگوریتم کنکور (تاکسونومی بلوم)

● چندین مدل کارنامه شامل:

- ارائه رتبه داوطلب در زیرگروه های مختلف درسی از ابتدای سال تحصیلی

- مقایسه شرایط تک تک درصدهای دانش آموز نسبت به سایر داوطلبان

- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش آموز نسبت به سایر شرکت کنندگان آزمون

● برنامه مشابه با آزمون های رایج کشور

برنامه آزمون دروس عمومی یازدهمی ها



| زبان انگلیسی | دین و زندگی | عربی، زبان قرآن | فارسی | تاریخ | مرحله |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------|----------------|---------|
| این مرحله شامل دروس عمومی نمی شود | | | | ۲۷ و ۲۸ مرداد | مرحله ۱ |
| این مرحله شامل دروس عمومی نمی شود | | | | ۲۴ و ۲۵ شهریور | مرحله ۲ |

| مرحله | تاریخ | فارسی ۲ | نگارش ۲ | عربی، زبان قرآن ۲ | دین و زندگی ۲ | زبان انگلیسی ۲ |
|---------|--------------|---|---|--|---|---|
| مرحله ۳ | ۲۱ و ۲۲ مهر | (ستایش لطف خدا) • ادبیات تعلیمی (نیکو) صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶ | ----- | مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسم التَّفْضِيلِ) صفحة ۱ تا ۶ | تفکر و اندیشه (هدایت الهی) صفحه ۸ تا ۱۸ | Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) صفحه ۱۵ تا ۲۳ |
| مرحله ۴ | ۵ و ۶ آبان | (ستایش لطف خدا) ادبیات تعلیمی (نیکو، قاضی بُست) صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۵ | ----- | مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (متن درس، اسم التَّفْضِيلِ و اسم المَکَانِ، فی سوقِ مَشْهَدِ) صفحة ۱ تا ۱۰ | تفکر و اندیشه (هدایت الهی) (تداوم هدایت) «فطرت مشترک منشأ دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد» صفحه ۸ تا ۲۸ | Understanding People (Get Ready..... Reading. Vocabulary Development) صفحه ۱۵ تا ۲۷ |
| مرحله ۵ | ۱۹ و ۲۰ آبان | (ستایش لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۷ | ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا صفحه ۱۱ تا ۳۳ | مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ صفحة ۱ تا ۱۶ | تفکر و اندیشه (هدایت الهی) و تداوم هدایت صفحه ۸ تا ۳۲ | Understanding People (Get Ready..... Vocabulary Development, Grammar) صفحه ۱۵ تا ۳۱ |
| مرحله ۶ | ۳ و ۴ آذر | ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها) صفحه ۲۷ تا صفحه ۵۰ | ----- | مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ (تمارین) فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ (متن درس) صفحة ۱۱ تا ۲۰ | تفکر و اندیشه (تداوم هدایت) «عوامل ختم نبوت، وظیفه پیروان پیامبران گذشته» (معجزه ی جاویدان) صفحه ۲۸ تا ۴۴ | Understanding People (Grammar... Pronunciation) صفحه ۲۸ تا ۳۶ |
| مرحله ۷ | ۱۷ و ۱۸ آذر | (ستایش لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری • ادبیات غنایی (پرونده عشق) صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۶ | ستایش اجزای نوشته: ساختار و محتوا گسترش محتوا (۱): زمان و مکان صفحه ۱۱ تا ۵۱ | مِن آیَاتِ الْأَخْلَاقِ فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ صفحة ۱ تا ۲۸ | تفکر و اندیشه (هدایت الهی)، تداوم هدایت، معجزه ی جاویدان، مسئولیت های پیامبران «ص» صفحه ۸ تا ۵۸ | Understanding People (Get Ready....., Writing) صفحه ۱۵ تا ۴۵ |
| مرحله ۸ | ۱ و ۲ دی | ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان) صفحه ۵۱ تا صفحه ۷۴ | ----- | فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ (متن درس) صفحة ۱۷ تا ۳۲ | تفکر و اندیشه (مسئولیت های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت) صفحه ۴۵ تا ۷۰ | Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) صفحه ۳۷ تا ۵۴ |



| مرحله | تاریخ | فارسی ۲ | نگارش ۲ | عربی، زبان قرآن ۲ | دین و زندگی ۲ | زبان انگلیسی ۲ |
|----------|---------------|--|---|---|--|--|
| مرحله ۹ | ۲۲ و ۲۳ دی | • ادبیات غنایی • ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، ذوق لطیف) صفحه ۵۱ تا صفحه ۸۵ | • گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه ۵۴ تا ۶۹ | • فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ • عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ صفحه ۱۷ تا ۴۲ | تفکر و اندیشه (مسئولیت های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه ۴۵ تا ۸۴ | Understanding People (Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready. ... Reading) صفحه ۳۷ تا ۶۰ |
| مرحله ۱۰ | ۶ و ۷ بهمن | مباحث نیم سال اول صفحه ۱۰ تا ۸۵ | مباحث نیم سال اول صفحه ۱۱ تا ۶۹ | مباحث نیم سال اول صفحه ۱ تا ۴۲ | مباحث نیم سال اول صفحه ۸ تا ۴۸ | مباحث نیم سال اول صفحه ۱۵ تا ۶۰ |
| مرحله ۱۱ | ۱۹ و ۲۰ بهمن | • ادبیات سفر و زندگی • ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس) صفحه ۶۵ تا ۹۲ | ----- | • عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ (المعرفة و النکرة في القلب الرياضي) • آداب الکلام (متن درس) صفحه ۳۳ تا ۴۶ | تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) صفحه ۵۹ تا ۹۴ | A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar) صفحه ۴۹ تا ۶۷ |
| مرحله ۱۲ | ۴ و ۵ اسفند | • ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس، یاران عاشق) صفحه ۸۷ تا ۹۷ | ----- | • آداب الکلام صفحه ۴۳ تا ۵۴ | تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) (احیای ارزش های راستین) «اقدامات مربوط به مرجعیت دینی» صفحه ۸۵ تا ۱۰۲ | A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation) صفحه ۶۱ تا ۷۱ |
| مرحله ۱۳ | ۱۸ و ۱۹ اسفند | • ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی (کاوه دادخواه، درس آزاد) صفحه ۸۷ تا ۱۱۱ | گسترش محتوا (۳): گفت و گو صفحه ۷۲ تا ۸۳ | • آداب الکلام • الکیذب صفحه ۴۳ تا ۶۳ | تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش های راستین) صفحه ۸۵ تا ۱۰۶ | A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) صفحه ۶۱ تا ۷۷ |
| مرحله ۱۴ | ۵ و ۶ فروردین | (ستایش، لطف خدا) • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری • ادبیات غنایی • ادبیات سفر و زندگی صفحه ۱۰ تا ۸۵ | • ستایش • اجزای نوشته: ساختار و محتوا • گسترش محتوا (۱): زمان و مکان • گسترش محتوا (۲): شخصیت صفحه ۱۱ تا ۶۹ | • من آیات الأخلاق • فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ • عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ صفحه ۱ تا ۴۲ | تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه ۸ تا ۸۴ | • Understanding People • A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه ۱۵ تا ۶۰ |

| مرحله | تاریخ | فارسی ۲ | نگارش ۲ | عربی، زبان قرآن ۲ | دین و زندگی ۲ | زبان انگلیسی ۲ |
|----------|------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|
| مرحله ۱۵ | ۱۷ و ۱۸ فروردین | • ادبیات انقلاب اسلامی • ادبیات حماسی صفحه ی ۸۷ تا ۱۱۷ | ----- | • آدابُ الکلام • الِکِذْبُ • آتّه ماری شیمیل (متن درس) صفحه ی ۴۳ تا ۶۸ | تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، (احیای ارزش های راستین) (عصر غیبت) «غیبت امام مهدی، چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه ی ۸۵ تا ۱۱۴ | • A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه ی ۶۱ تا ۸۶ |
| مرحله ۱۶ | ۳۰ و ۳۱ فروردین | ادبیات حماسی (حمه حیدری) ادبیات داستانی (کبوتر طوق دار قصه عینکم) صفحه ی ۱۱۲ تا ۱۳۹ | سفرنامه صفحه ی ۸۶ تا ۱۰۳ | آتّه ماری شیمیل • تأثیر اللّغة الفارسیّة علی اللّغة العربیّة (متن درس) صفحه ی ۶۵ تا ۸۲ | تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه ی ۱۰۷ تا ۱۳۳ | • A Healthy Lifestyle (What you learned) • Art and Culture (Get Ready....., Reading, Vocabulary Development) صفحه ی ۷۸ تا ۹۴ |
| مرحله ۱۷ | ۱۴ و ۱۵ اردیبهشت | • ادبیات داستانی • ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۶ | ----- | آتّه ماری شیمیل (ترجمة الفعل المضارع ۲) • تأثیر اللّغة الفارسیّة علی اللّغة العربیّة (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطّیب) صفحه ی ۶۹ تا ۸۵ | تفکر و اندیشه (عصر غیبت) «موعود و منجی در ادیان تا پایان درس» تفکر و اندیشه (مرجعیت و ولایت فقیه) در مسیر (عزت نفس) صفحه ی ۱۱۵ تا ۱۴۴ | Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه ی ۸۷ تا ۱۰۰ |
| مرحله ۱۸ | ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت | مباحث نیم سال دوم صفحه ی ۸۷ تا ۱۵۷ | مباحث نیم سال دوم صفحه ۷۲ تا ۱۲۴ | مباحث نیم سال دوم صفحه ی ۴۳ تا ۹۱ | مباحث نیم سال دوم صفحه ی ۸۵ تا ۱۵۸ | مباحث نیم سال دوم صفحه ی ۶۱ تا ۱۰۷ |



برنامه آزمون دروس اختصاصی یازدهم ریاضی



| شیمی ۱ | ریاضی ۱ | تاریخ | مرحله |
|-------------------|--|----------------|---------|
| مسائل استوکیومتری | مثلثات + معادله‌ها و نامعادله‌ها | ۲۷ و ۲۸ مرداد | مرحله ۱ |
| مسائل محلول‌ها | تابع، شمارش، بدون شمردن، آمار و احتمال | ۲۴ و ۲۵ شهریور | مرحله ۲ |



| مرحله | تاریخ | حسابان ۱ | هندسه ۲ | آمار و احتمال | فیزیک ۲ | شیمی ۲ |
|---------|--------------|---|---|--|---|--|
| مرحله ۳ | ۲۱ و ۲۲ مهر | جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی و معادلات درجه دوم تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) صفحه‌های ۱ تا ۱۳ | دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴ | آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا ابتدای سورها) صفحه‌های ۱ تا ۱۳ | الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۰ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه‌های ۱ تا ۱۴ |
| مرحله ۴ | ۵ و ۶ آبان | جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و گنگ) صفحه‌های ۱ تا ۲۲ | دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره) صفحه‌های ۹ تا ۱۷ | آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه‌های ۱ تا ۱۸ | الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی ... برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی، ... و برهم نهی میدان‌های الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۷ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۲۲ |
| مرحله ۵ | ۱۹ و ۲۰ آبان | جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ و قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ | دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره - رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰ | آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی - مجموعه و زیرمجموعه) صفحه‌های ۱ تا ۲۵ | الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی - برهم نهی میدان‌های الکتریکی، خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۷ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ |
| مرحله ۶ | ۳ و ۴ آذر | جبر و معادله (قدر مطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶ | دایره (رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محاطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵ | آشنایی با مبانی ریاضیات (مجموعه و زیر مجموعه - جبر مجموعه‌ها تا ابتدای ضرب دکارتی) صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵ | الکتروسیسته ساکن (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها تا ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه) صفحه‌های ۲۲ تا ۳۲ |
| مرحله ۷ | ۱۷ و ۱۸ آذر | جبر و معادله (کل فصل ۱) // تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه‌های ۱ تا ۴۸ | دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره - رابطه‌های طولی در دایره - چندضلعی‌های محاطی و محیطی - دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۶ | آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۸ | الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای الکن‌ها هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه‌های ۱ تا ۳۹ |



| مرحله | تاریخ | حسابان ۱ | هندسه ۲ | آمار و احتمال | فیزیک ۲ | شیمی ۲ |
|----------|--------------|--|--|--|--|---|
| مرحله ۸ | ۱ و ۲ دی | تابع (کل فصل ۲) صفحه های ۳۷ تا ۷۰ | دایره (دایره های محیطی و محاطی مثلث - چهارضلعی های محاطی و محیطی) / تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی تا ابتدای بازتاب) صفحه های ۲۵ تا ۳۷ | آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) / احتمال (مبانی احتمال) صفحه های ۳۵ تا ۴۷ | الکتریسیته ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای انواع مقاومت ها) صفحه های ۳۲ تا ۵۶ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلکانها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای تهیه غذای آب پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه های ۳۲ تا ۵۶ |
| مرحله ۹ | ۲۲ و ۲۳ دی | تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۳۷ تا ۷۹ | دایره (دایره های محیطی و محاطی مثلث چهار ضلعی های محاطی و محیطی) / تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی - بازتاب) صفحه های ۲۵ تا ۴۰ | آشنایی با مبانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیر هم شانس) صفحه های ۳۵ تا ۵۱ | الکتریسیته ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه های ۳۲ تا ۶۶ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلکانها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) صفحه های ۳۲ تا ۶۳ |
| مرحله ۱۰ | ۶ و ۷ بهمن | جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۱ تا ۷۹ | دایره (کل فصل ۱) / تبدیل های هندسی (تبدیل های هندسی - بازتاب) صفحه های ۹ تا ۴۰ | آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیر هم شانس) صفحه های ۱ تا ۵۱ | الکتریسیته ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۶۶ | قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است) صفحه های ۱ تا ۶۳ |
| مرحله ۱۱ | ۱۹ و ۲۰ بهمن | تابع (از محاسبه وارون یک تابع تا پایان فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (کل فصل ۳) صفحه های ۵۷ تا ۹۰ | تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی - بازتاب - انتقال - دوران) صفحه های ۳۳ تا ۴۵ | احتمال (از مبانی احتمال تا ابتدای تشخیص فضای نمونه - احتمال غیرهم شانس - احتمال شرطی تا سر قانون احتمال کل) صفحه های ۴۳ تا ۵۸ | جریان الکتریکی (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای بستن مقاومت ها به صورت موازی) صفحه های ۵۱ تا ۷۳ | در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تأمین انرژی) صفحه های ۴۹ تا ۷۰ |
| مرحله ۱۲ | ۴ و ۵ اسفند | توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان) صفحه های ۸۰ تا ۹۷ | تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی - انتقال - دوران - تجانس) صفحه های ۴۰ تا ۵۱ | احتمال (احتمال شرطی) صفحه های ۵۲ تا ۶۶ | جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) صفحه های ۶۷ تا ۸۲ | در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای آهنگ واکنش) صفحه های ۶۳ تا ۷۷ |



| مرحله | تاریخ | حسابان ۱ | هندسه ۲ | آمار و احتمال | فیزیک ۲ | شیمی ۲ |
|----------|------------------|--|--|---|--|---|
| مرحله ۱۳ | ۱۸ و ۱۹ اسفند | توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (رادیان، نسبت های مثلثاتی برخی زوایا و توابع مثلثاتی) صفحه های ۸۰ تا ۱۰۹ | تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - کاربردهایی از بازتاب) صفحه های ۴۰ تا ۵۴ | احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه های ۵۲ تا ۷۲ | جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (از ابتدای فصل تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه های ۶۷ تا ۹۱ | در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار مول - زمان) صفحه های ۶۳ تا ۸۶ |
| مرحله ۱۴ | ۶ و ۵ فروردین | جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه های ۱ تا ۷۹ | دایره (کل فصل ۱) تبدیل های هندسی و کاربردها (تبدیل های هندسی - بازتاب) صفحه های ۹ تا ۴۰ | آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیر هم شانس) صفحه های ۱ تا ۵۱ | الکتریسیته ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۶۶ | / در پی غذای سالم (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است) صفحه های ۱ تا ۶۳ |
| مرحله ۱۵ | ۱۷ و ۱۸ فروردین | توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات صفحه های ۸۰ تا ۱۱۲ | تبدیل های هندسی و کاربردها (انتقال - دوران - تجانس - کاربرد تبدیل ها) صفحه های ۴۰ تا ۶۰ | احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته) / آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده ها) صفحه های ۵۲ تا ۸۲ | جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (از ابتدای فصل تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان) صفحه های ۶۷ تا ۹۹ | در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) صفحه های ۶۳ تا ۹۶ |
| مرحله ۱۶ | ۳۰ و ۳۱ فروردین | مثلثات (از روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا تا پایان فصل ۴) / حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرآیندهای حدی، حدهای یک طرفه و قضایای حد تا ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه های ۱۱۰ تا ۱۳۶ | تبدیل های هندسی و کاربردها (مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر) / روابط طولی در مثلث (قضیه سینوس ها - قضیه کسینوس ها) صفحه های ۵۴ تا ۶۹ | آمار توصیفی (کل فصل ۳) صفحه های ۷۳ تا ۱۰۱ | مغناطیس (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان تا پایان فصل) / القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا ابتدای قانون لنز) صفحه های ۹۱ تا ۱۱۷ | در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار مول - زمان تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا ابتدای واکنش استری شدن) صفحه های ۸۶ تا ۱۱۲ |
| مرحله ۱۷ | ۱۴ و ۱۵ اردیبهشت | حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرایندهای حدی، حدهای یک طرفه، قضایای حد و محاسبه حد توابع کسری) صفحه های ۱۱۳ تا ۱۴۴ | روابط طولی در مثلث (قضیه سینوس ها- قضیه کسینوس ها - قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) صفحه های ۶۱ تا ۷۲ | آمار توصیفی (معیارهای گرایش به مرکز - معیارهای پراکندگی) / آمار استنباطی (گردآوری داده ها) صفحه های ۸۴ تا ۱۱۷ | مغناطیس (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان تا پایان فصل) / القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا ابتدای جریان متناوب) صفحه های ۹۹ تا ۱۲۲ | پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی آمیدها) صفحه های ۹۷ تا ۱۱۵ |



| شیمی ۲ | فیزیک ۲ | آمار و احتمال | هندسه ۲ | حسابان ۱ | تاریخ | مرحله |
|---|---|---|--|---|------------------|----------|
| در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشاک نیازی پایان ناپذیر (کل فصل) صفحه های ۶۳ تا ۱۲۱ | جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (کل فصل ۳) / القای الکترومغناطیسی (کل فصل ۴) صفحه های ۶۷ تا ۱۳۰ | احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته) / آمار توصیفی (کل فصل ۳) / آمار استنباطی (کل فصل ۴) صفحه های ۵۲ تا ۱۲۷ | تبدیل های هندسی و کاربردها (انتقال دوران - تجانس - کاربرد تبدیل ها) / روابط طولی در مثلث (کل فصل ۳) صفحه های ۴۰ تا ۷۶ | توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (کل فصل ۴) / حد و پیوستگی (کل فصل ۵) صفحه های ۸۰ تا ۱۵۱ | ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت | مرحله ۱۸ |