

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 دهم (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 دهمی ها



مرحله	تاریخ	فارسی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	دین و زندگی ۱	زبان انگلیسی ۱
مرحله ۱	۲۱ و ۲۲ مهر	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه) صفحه های ۱۰ تا ۱۷	ذَٰلِكَ هُوَ اللَّهُ متن درس + التَّعَاظُ + صَيَغُ الْأَفْعَالِ صفحه های ۱ تا ۵	تفکر و اندیشه هدف زندگی صفحه های ۱۱ تا ۲۴	Saving Nature Grammar ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۲۳
مرحله ۲	۵ و ۶ آبان	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه، از آموختن، ننگ مدار) صفحه های ۱۰ تا ۲۷	ذَٰلِكَ هُوَ اللَّهُ درس ۱ صفحه های ۱ تا ۱۰	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا ابتدای موانع رسیدن به هدف) صفحه های ۱۱ تا ۳۲	Saving Nature Listening and Speaking ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۲۹
مرحله ۳	۱۹ و ۲۰ آبان	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) صفحه های ۱۰ تا ۳۶	ذَٰلِكَ هُوَ اللَّهُ الْمَوَاعِظُ الْعَدَدِيَّةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ متن درس + الْأَعْدَادُ مِنْ وَاحِدٍ إِلَى مَثَلٍ صفحه های ۱ تا ۱۵	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز صفحه های ۱۱ تا ۳۶	Saving Nature Writing انتهای صفحه های ۱۵ تا ۳۹
مرحله ۴	۳ و ۴ آذر	ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت، درس آزاد، بیداد ظالمان) صفحه های ۲۸ تا ۴۳	الْمَوَاعِظُ الْعَدَدِيَّةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ درس ۲ صفحه های ۱۱ تا ۲۲	تفکر و اندیشه پر پرواز، پنجره ای به روشنایی صفحه های ۲۶ تا ۴۸	Saving Nature Grammar تا انتهای درس صفحه های ۲۹ تا ۴۱
مرحله ۵	۱۷ و ۱۸ آذر	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (مهر و وفا) صفحه های ۱۰ تا ۵۰	ذَٰلِكَ هُوَ اللَّهُ، الْمَوَاعِظُ الْعَدَدِيَّةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ، مَطَرُ السَّمَكِ متن درس + اشْكَالُ الْأَفْعَالِ (۱) صفحه های ۱ تا ۲۸	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن صفحه های ۱۱ تا ۶۰	Saving Nature Wonders of Creation Reading ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۴۹
مرحله ۶	۱ و ۲ دی	ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی (سفر به بصره) صفحه های ۴۴ تا ۶۳	مَطَرُ السَّمَكِ التَّعَايُشُ السَّلْمِيُّ متن درس ۴ صفحه های ۲۳ تا ۳۷	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزلگاه بعد صفحه های ۵۰ تا ۷۰	Wonders of Creation Pronunciation ابتدای صفحه های ۴۳ تا ۵۹



مرحله	تاریخ	فارسی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	دین و زندگی ۱	زبان انگلیسی ۱
مرحله ۷	۲۲ و ۲۳ دی	ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه های ۴۴ تا ۷۱	مَطَرُ السَّمَكِ التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ درس های ۳ و ۴ صفحه های ۲۳ تا ۴۶	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه های ۵۰ تا ۸۰	Wonders of Creation درس ۲ صفحه های ۴۳ تا ۶۹
مرحله ۸	۷ و ۶ بهمن	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه های ۱۰ تا ۷۱	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، المَوَاعِظُ العَدَدِيَّةُ، مَطَرُ السَّمَكِ التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ درس های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۴۶	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه های ۱۱ تا ۸۰	Saving Nature Wonders of Creation درس های ۱ و ۲ صفحه های ۱۵ تا ۶۹
مرحله ۹	۲۰ و ۱۹ بهمن	ادبیات سفر و زندگی، ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صف شکن) صفحه های ۵۶ تا ۸۱	التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ «هذا خَلَقَ اللهُ» متن درس ۵ صفحه های ۳۵ تا ۵۰	تفکر و اندیشه واقعه بزرگ، فرجام کار صفحه های ۷۲ تا ۹۴	Wonders of Creation Listening and Speaking از ابتدای The Value of Knowledge تا انتهای New Words and Expressions صفحه های ۵۸ تا ۷۹
مرحله ۱۰	۵ و ۴ اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صف شکن، خاک آزادگان) صفحه های ۷۲ تا ۹۱	«هذا خَلَقَ اللهُ» متن درس + الجُمْلَةُ الفَعْلِيَّةُ و الجُمْلَةُ الاسْمِيَّةُ + مع سائقِ سَيَارَةِ الأَجْرَةِ صفحه های ۴۷ تا ۵۳	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر صفحه های ۸۲ تا ۱۰۶	The Value of Knowledge Listening and Speaking تا ابتدای صفحه های ۷۱ تا ۸۶
مرحله ۱۱	۱۸ و ۱۹ اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رستم و اشکبوس) صفحه های ۷۲ تا ۱۰۱	«هذا خَلَقَ اللهُ» ذوالقَرْنَيْنِ متن درس + الفِعْلُ المَجْهولُ صفحه های ۴۷ تا ۶۶	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۸۲ تا ۱۱۸	The Value of Knowledge Writing تا انتهای صفحه های ۷۱ تا ۹۳
مرحله ۱۲	۶ و ۵ فروردین	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه های ۱۰ تا ۷۱	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، المَوَاعِظُ العَدَدِيَّةُ، مَطَرُ السَّمَكِ، التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ درس های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۴۶	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه های ۱۱ تا ۸۰	Saving Nature Wonders of Creation درس های ۱ و ۲ صفحه های ۱۵ تا ۶۹



زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	فارسی ۱	تاریخ	مرحله
The Value of Knowledge درس ۳ صفحه های ۷۱ تا ۹۵	تفکر و اندیشه قدم در راه فرجام کار، آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۸۱ تا ۱۱۸	«هذا خَلَقُ الله»، ذوالقرنین درس های ۱ تا ۶ صفحه های ۴۷ تا ۷۲	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی صفحه های ۷۲ تا ۱۰۹	۱۷ و ۱۸ فروردین	مرحله ۱۳
The Value of Knowledge از ابتدای Writing Traveling the World تا ابتدای Grammar صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	قدم در راه دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۲	ذوالقرنین (مع مسؤول استقبال الفندُق) یا مَنْ في البحارِ عجائبُهُ صفحه های ۶۷ تا ۸۸	ادبیات حماسی (گُردآفرید)، ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) صفحه های ۱۰۲ تا ۱۱۹	۳۰ و ۳۱ فروردین	مرحله ۱۴
Traveling the World تا ابتدای Pronunciation صفحه های ۹۷ تا ۱۱۳	قدم در راه یاری از نماز و روزه، فضیلت آراستگی صفحه های ۱۲۰ تا ۱۴۲	یا مَنْ في البحارِ عجائبُهُ صناعةُ التلميع في الأدبِ الفارسی متن درس + اسمُ الفاعِل و اسمُ المفعول و اسمُ المُبَالَغَةِ صفحه های ۷۳ تا ۹۵	ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد، خسرو) صفحه های ۱۱۰ تا ۱۲۹	۱۴ و ۱۵ اردیبهشت	مرحله ۱۵
The Value of Knowledge Traveling the World درس های ۳ و ۴ صفحه های ۷۱ تا ۱۱۹	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر ...، دوستی با خدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی صفحه های ۸۲ تا ۱۵۲	«هذا خَلَقُ الله»، ذوالقرنین...» صناعةُ التلميع في الأدبِ الفارسی درس های ۵ تا ۸ صفحه های ۴۷ تا ۱۰۲	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی، ادبیات داستانی، ادبیات جهان صفحه های ۷۲ تا ۱۴۹	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	مرحله ۱۶

# برنامه آزمون دروس اختصاصی دهم‌های ریاضی



مرحله	تاریخ	ریاضی ۱	هندسه ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱
مرحله ۱	۲۱ و ۲۲ مهر	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه‌های منتهای و نامتناهی و متمم یک مجموعه صفحه‌های ۱ تا ۱۳	ترسیم‌های هندسی و استدلال ترسیم‌های هندسی صفحه‌های ۹ تا ۱۶	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یک‌ها صفحه‌های ۱ تا ۱۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان طبقه‌بندی عنصرها صفحه‌های ۱ تا ۱۳
مرحله ۲	۵ و ۶ آبان	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه‌های منتهای و نامتناهی تا پایان دنباله حسابی صفحه‌های ۱ تا ۲۴	ترسیم‌های هندسی و استدلال ترسیم‌های هندسی تا ابتدای فعالیت صفحه‌های ۹ تا ۲۰	فیزیک و اندازه‌گیری کل فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها صفحه‌های ۱ تا ۱۹
مرحله ۳	۱۹ و ۲۰ آبان	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ تا پایان و فصل ۲ تا پایان نسبت‌های مثلثاتی صفحه‌های ۱ تا ۳۵	ترسیم‌های هندسی و استدلال ترسیم‌های هندسی، استدلال تا پایان استقرا و استنتاج صفحه‌های ۹ تا ۲۴	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) صفحه‌های ۱ تا ۳۷	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان نشر نور و طیف نشری صفحه‌های ۱ تا ۲۳
مرحله ۴	۳ و ۴ آذر	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ از ابتدای دنباله هندسی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان دایره مثلثاتی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ از ابتدای فعالیت تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان نسبت و تناسب در هندسه صفحه‌های ۲۰ تا ۳۳	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ تا پایان فشار در شاره‌ها صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ از ابتدای نور، کلید شناخت جهان تا پایان توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها صفحه‌های ۱۹ تا ۳۰
مرحله ۵	۱۷ و ۱۸ آذر	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه و توان صفحه‌های ۱ تا ۵۳	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان قضیه تالس صفحه‌های ۹ تا ۳۷	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ صفحه‌های ۱ تا ۵۲	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه‌های ۱ تا ۳۸
مرحله ۶	۱ و ۲ دی	مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت‌های مثلثاتی تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه‌های ۴۲ تا ۶۸	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی صفحه‌های ۴۰ تا ۶۴	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هواکره صفحه‌های ۳۰ تا ۵۲



مرحله	تاریخ	ریاضی ۱	هندسه ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱
مرحله ۷	۲۲ و ۲۳ دی	مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت‌های مثلثاتی تا پایان فصل، فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های حل آن صفحه‌های ۴۲ تا ۷۷	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن قضیه تالس، تشابه مثلث‌ها و کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها صفحه‌های ۳۴ تا ۵۲	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۴۰ تا ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۳۰ تا ۶۰
مرحله ۸	۷ و ۶ بهمن	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های حل آن صفحه‌های ۱ تا ۷۷	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه‌های ۹ تا ۵۲	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۱ تا ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۰
مرحله ۹	۲۰ و ۱۹ بهمن	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۳ از ابتدای توان‌های گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل صفحه‌های ۵۹ تا ۹۳	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چندضلعی‌ها فصل ۲ از ابتدای اثبات قضیه فیثاغورس تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند صفحه‌های ۴۱ تا ۶۱	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای هوا معجونی ارزشمند تا پایان اثر گلخانه‌ای صفحه‌های ۴۸ تا ۶۹
مرحله ۱۰	۵ و ۴ اسفند	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰	چند ضلعی‌ها چند ضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان انبساط گرمایی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۵	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوزون، دگرشکلی از اکسیژن در هواکره صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶
مرحله ۱۱	۱۸ و ۱۹ اسفند	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۸	چندضلعی‌ها از ابتدای چند ضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها تا پایان کاربردهایی از مساحت صفحه‌های ۵۳ تا ۶۹	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان گرما صفحه‌های ۷۱ تا ۱۰۲	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل صفحه‌های ۶۱ تا ۸۴





مرحله	تاریخ	ریاضی ۱	هندسه ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱
مرحله ۱۲	۶ و ۵ فروردین	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های حل آن صفحه‌های ۱ تا ۷۷	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه‌های ۹ تا ۵۲	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۱ تا ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۰
مرحله ۱۳	۱۷ و ۱۸ فروردین	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷	چند ضلعی‌ها فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت‌های ماده صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۱	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان همراهان ناپیدی آب صفحه‌های ۶۱ تا ۹۲
مرحله ۱۴	۳۰ و ۳۱ فروردین	تابع / شمارش، بدون شمردن از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	چندضلعی‌ها / تجسم فضایی فصل ۳ از ابتدای نقاط شبکه‌ای و مساحت تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان خط، نقطه و صفحه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶	دما و گرما فصل ۴ از ابتدای تغییر حالت‌های ماده تا پایان فصل صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۶	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ تا پایان نیروهای بین مولکولی آب فراتر از انتظار صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۷
مرحله ۱۵	۱۴ و ۱۵ اردیبهشت	شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شانس صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱	تجسم فضایی از ابتدای خط، نقطه و صفحه تا پایان تفکر تجسمی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۱	دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۴ از ابتدای روش‌های انتقال گرما تا پایان فصل و فصل ۵ تا ابتدای فرایند هم دما صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۵	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل می‌شوند؟ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶
مرحله ۱۶	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع / شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰	چندضلعی‌ها / تجسم فضایی فصل ۳ و فصل ۴ صفحه‌های ۵۳ تا ۹۶	کار، انرژی و توان / دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ و فصل ۵ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۴۹	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه‌های ۶۱ تا ۱۲۲

