

سلام دوست من!

الان که داری این متن رو میخونی، احتمالاً در حال برداشتن اولین قدم‌ها در راستای موفقیت در کنکور ۱۴۰۱ 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 دهم، یازدهم و دوازدهم 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 کنکوری ها



مرحله	تاریخ	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲
مرحله ۱	۳۰ و ۳۱ تیر	درس ۱ تا ۶	درس ۱ و ۲	درس ۱ تا ۴	درس ۱
مرحله ۲	۲۷ و ۲۸ مرداد	درس ۷ تا ۱۲	درس ۳ و ۴	درس ۵ تا ۸	درس ۲
مرحله ۳	۲۴ و ۲۵ شهریور	درس ۱۳ تا ۱۸	درس ۵، ۶ و ۷	درس ۹ تا ۱۲	درس ۳
مرحله ۴	۷ و ۸ مهر	جمع‌بندی مباحث سه آزمون قبل			

زبان انگلیسی ۱	زبان انگلیسی ۳	دین و زندگی ۱	دین و زندگی ۳	عربی، زبان قرآن ۱	عربی، زبان قرآن ۳	فارسی ۱	فارسی ۳		
Saving Nature درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۸	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۳	هدف زندگی / پر پرواز درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۵	هستی بخش درس ۱ صفحه ۲ تا صفحه ۱۴	ذَاكَ هُوَ اللهُ الْمَوْعِظُ الْعَدْدِيَّةُ درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِيْنُ درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۴	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت، درس آزاد) درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۸	ستایش / ادبیات تعلیمی (شکر نعمت) درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸	۲۱ و ۲۲ مهر	مرحله ۵
Saving Nature درس ۱ صفحه ۲۹ تا صفحه ۴۱	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۰	پنجره‌ای به روشنایی آینده روشن درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۴ تا صفحه ۶۰	هستی بخش یگانه بی همتا درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۲ تا صفحه ۲۶	مَطَرُ السَّمَكَ التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۲۳ تا صفحه ۴۶	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِيْنُ درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۹	ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) ادبیات غنایی درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۳۹ تا صفحه ۵۵	ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳	۶ و ۵ آبان	مرحله ۶
Wonders of creation درس ۲ صفحه ۴۲ تا صفحه ۶۹	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۲۰ تا صفحه ۳۳	منزلگاه بعد / واقعه بزرگ / فرجام کار درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۶۱ تا صفحه ۹۴	یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی درس ۲ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۸ تا صفحه ۳۸	«هَذَا خَلَقَ اللهُ» ذَوَالْقَرْنَيْنِ درس ۵ تا پایان درس ۶ صفحه ۴۷ تا صفحه ۷۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِيْنُ درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	ادبیات سفر و زندگی / ادبیات انقلاب اسلامی درس ۸ تا پایان درس ۱۱ صفحه ۵۶ تا صفحه ۹۱	ادبیات پایداری درس ۳ تا پایان درس ۵ صفحه ۲۴ تا صفحه ۴۳	۱۹ و ۲۰ آبان	مرحله ۷
Saving Nature Wonders of Creation The Value of Knowledge درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۵ تا صفحه ۹۵	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۳۴ تا صفحه ۴۱	هدف زندگی / پر پرواز / پنجره‌ای به روشنایی / آینده روشن / منزلگاه بعد / واقعه بزرگ / فرجام کار آهنگ سفر / دوستی با خدا درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۱۸	توحید و سبک زندگی / فقط برای تو درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۲۷ تا پایان صفحه ۴۸	ذَاكَ هُوَ اللهُ، الْمَوْعِظُ، الْعَدْدِيَّةُ، مَطَرُ السَّمَكَ، التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ، «هَذَا خَلَقَ اللهُ»، ذَوَالْقَرْنَيْنِ، يَا مَنْ فِي الْبِحَارِ عَجَائِبُهُ درس ۱ تا پایان درس ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۸۸	مَكَّةُ الْمَكْرَمَةُ وَالْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۲ صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی / ادبیات انقلاب اسلامی / ادبیات حماسی (طوطی و بقال، درس آزاد) درس ۱ تا پایان درس ۱۵ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۱۹	ادبیات غنایی (نی‌نامه) درس ۶ صفحه ۳۴ تا پایان صفحه ۵۱	۳ و ۴ آذر	مرحله ۸
Traveling the World درس ۴ صفحه ۹۶ تا صفحه ۱۱۹	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۱	یاری از نماز و روزه / فضیلت آراستگی / زیبایی پوشیدگی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۵۲	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۳ تا صفحه ۶۰	صِنَاعَةُ التَّلْمِيْعِ فِي الْاَدَبِ الْفَارْسِيِّ درس ۸ صفحه ۸۹ تا صفحه ۱۰۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِيْنُ مَكَّةُ الْمَكْرَمَةُ وَالْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	ادبیات داستانی (خسرو) ادبیات جهان درس ۱۶ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۱۲۰ تا صفحه ۱۴۹	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی درس ۱ تا پایان درس ۷ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۷	۱۷ و ۱۸ آذر	مرحله ۹
زبان انگلیسی ۲		دین و زندگی ۲		عربی، زبان قرآن ۲		فارسی ۲			
Understanding People درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۶	Look it Up! درس ۲ صفحه ۴۳ تا صفحه ۵۹	هدایت الهی / تداوم هدایت / معجزه جاویدان درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۹ تا صفحه ۴۴	سنت های خداوند در زندگی درس ۶ صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۴	مِنْ آيَاتِ الْاَخْلَاقِ درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	مَكَّةُ الْمَكْرَمَةُ وَالْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۲ صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۱۰ تا صفحه ۴۹	ادبیات سفر و زندگی (از پاریز تا پاریس) درس ۸ صفحه ۵۸ تا صفحه ۶۹	۱ و ۲ دی	مرحله ۱۰



مرحله	تاریخ	فارسی ۳	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۳	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۳	زبان انگلیسی ۲
مرحله ۱۱	۲۲ و ۲۳ دی	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۱	-----	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 ۳ تا صفحه ۷۴	-----	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹	-----
مرحله ۱۲	۶ و ۷ بهمن	-----	مباحث کل کتاب فارسی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲	-----	مباحث کل کتاب عربی، زبان قرآن ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۰۲ والمعجم	-----	مباحث کل کتاب دین و زندگی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۵۲	-----	مباحث کل کتاب زبان انگلیسی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۵ تا صفحه ۱۱۹
مرحله ۱۳	۱۹ و ۲۰ بهمن	ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۱ صفحه ۸۲ تا صفحه ۹۷	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری ادبیات غنایی / ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۵	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس ۳ صفحه ۳۳ تا صفحه ۳۷	من آیاتِ الأخلاق، فی مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ، عَجَائِبُ الأشجارِ درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱ تا صفحه ۴۲	بازگشت درس ۷ صفحه ۷۶ تا صفحه ۹۰	هدایت الهی / تداوم هدایت / معجزه جاویدان / مسئولیت های پیامبر / امامت، تداوم رسالت / پیشوایان اسوه درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۹ تا صفحه ۸۴	Look it Up! درس ۲ صفحه ۶۰ تا صفحه ۶۹	Understanding People A Healthy Lifestyle درس ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۷
مرحله ۱۴	۴ و ۵ اسفند	ادبیات حماسی (گذر سیاوش از آتش) درس ۱۲ صفحه ۹۸ تا صفحه ۱۰۸	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۴ صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۱۷	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس ۳ صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۱	آدابُ الکلام، الِکَذْبُ مفتاحُ لِکُلِّ شَرٍّ درس ۴ تا پایان درس ۵ صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۳	بازگشت، زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی درس ۷ تا پایان درس ۸ صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۰۴	وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص) / احیای ارزش های راستین / عصر غیبت درس ۷ تا پایان درس ۹ صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۲۰	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۷۱ تا صفحه ۷۹	A Healthy Lifestyle درس ۲ صفحه ۵۸ تا صفحه ۷۹
مرحله ۱۵	۱۸ و ۱۹ اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۳ صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۱۷	ادبیات داستانی ادبیات جهان / نیایش درس ۱۵ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۵۷	الکُتُبُ طَعَامُ الْفِکْرِ درس ۳ صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۸	آنّه ماری شیمیل، تأثیرُ اللّغَةِ الفارسیَّةِ علی اللّغَةِ العربیَّةِ درس ۶ تا پایان درس ۷ صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۱	بازگشت زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی / پایه های استوار درس ۷ تا پایان درس ۹ صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۲۲	مرجعیت و ولایت فقیه عزت نفس / پیوند مقدس درس ۱۰ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۲۱ تا صفحه ۱۵۸	Look it Up!, Renewable Energy درس ۲ و ۳ صفحه ۶۰ تا صفحه ۸۲	Art and Culture درس ۳ صفحه ۸۰ تا پایان صفحه ۱۰۷
مرحله ۱۶	۶ و ۷ فروردین	-----	کل مباحث فارسی ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲ کل مباحث فارسی ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۸	-----	کل مباحث کتاب عربی، زبان قرآن ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۰۲ و المعجم کل مباحث کتاب عربی، زبان قرآن ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۹۱ و المعجم	-----	کل مباحث کتاب دین و زندگی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۵۲ کل مباحث کتاب دین و زندگی ۲ درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۹ تا صفحه ۱۵۸	-----	کل مباحث کتاب زبان انگلیسی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۵ تا پایان صفحه ۱۱۹ کل مباحث کتاب زبان انگلیسی ۲ درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۵ تا پایان صفحه ۱۰۷

مرحله	تاریخ	فارسی ۳	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۳	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۳	زبان انگلیسی ۲
مرحله ۱۷	۱۷ و ۱۸ فروردین	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۱	-----	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 ۷۷	-----	کل مباحث نیم سال اول درس ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹	-----
مرحله ۱۸	۳۰ و ۳۱ فروردین	ادبیات داستانی (سی مرغ و سیمرغ) درس ۱۴ صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۲۸	کل مباحث فارسی ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲	الْقُرْآنُ درس ۴ صفحه ۴۹ تا صفحه ۵۷	کل مباحث کتاب عربی، زبان قرآن ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۰۲ والمعجم	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی / پایه های استوار درس ۸ تا پایان درس ۹ صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۲۲	کل مباحث دین و زندگی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۵۲	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۸۳ تا صفحه ۹۹	کل مباحث زبان انگلیسی ۱ درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۵ تا صفحه ۱۱۹
مرحله ۱۹	۱۴ و ۱۵ اردیبهشت	ادبیات داستانی (درس آزاد، کباب غاز) ادبیات جهان (خنده تو) درس ۱۵ تا پایان درس ۱۷ صفحه ۱۲۹ تا صفحه ۱۵۴	کل مباحث فارسی ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۸	الْقُرْآنُ درس ۴ صفحه ۴۹ تا صفحه ۶۴	کل مباحث کتاب عربی، زبان قرآن ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۹۱ والمعجم	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی / پایه های استوار/ تمدن جدید و مسئولیت ما درس ۸ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۳۶	کل مباحث دین و زندگی ۲ درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۹ تا صفحه ۱۵۸	Renewable Energy درس ۳ صفحه ۸۳ تا صفحه ۹۹	کل مباحث زبان انگلیسی ۲ درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۵ تا صفحه ۱۰۷
مرحله ۲۰	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	کل مباحث نیم سال دوم درس ۱۰ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۶۳	-----	کل مباحث نیم سال دوم درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۳ تا صفحه ۶۴	-----	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	-----
مرحله ۲۱	۱۸ و ۱۹ خرداد	آزمون های مطابق با کنکور سراسری							
مرحله ۲۲	۲۵ و ۲۶ خرداد								
مرحله ۲۳	۱ و ۲ تیر								

برنامه آزمون دروس اختصاصی کنکوری های ریاضی



مرحله	تاریخ	حسابان ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	فیزیک ۲	شیمی
مرحله ۱	۳۰ و ۳۱ تیر	تابع + معادلات درجه دوم + توابع نمایی و لگاریتمی + قدر مطلق و ویژگی‌های آن	فصل ۱: دایره	آشنایی با مبانی ریاضیات	الکتریسیته ساکن	جامع مسائل استوکیومتری دهم و یازدهم
مرحله ۲	۲۷ و ۲۸ مرداد	مثلثات (فصل ۴) + معادلات گویا و گنگ	فصل ۲: تبدیل‌های هندسی و کاربرد	احتمال	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	جامع مسائل محلول‌ها
مرحله ۳	۲۴ و ۲۵ شهریور	حد و پیوستگی + هندسه تحلیلی و مجموعه جملات دنباله‌های حسابی و هندسی	فصل ۳: روابط طولی در مثلث	آمار توصیفی و استنباطی	مغناطیس، القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب	جامع مسائل ترمودینامیک و سینتیک
مرحله ۴	۷ و ۸ مهر	جمع‌بندی مباحث سه آزمون قبل				

مرحله	تاریخ	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	زوج کتاب فیزیک پایه		زوج کتاب شیمی پایه		
								فیزیک ۱	فیزیک ۲		شیمی ۱	شیمی ۲
مرحله ۵	۲۱ و ۲۲ مهر	حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲ ریاضی ۱: تابع: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۳۷ تا ۵۳	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۱۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱ تا ۱۶	-----	هندسه ۱: ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	فیزیک ۱ و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۲	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۸
مرحله ۶	۵ و ۶ آبان	حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸ حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۱۷	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۵	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱ تا ۲۸	-----	هندسه ۱: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۲۹ تا ۵۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۲۴ تا ۵۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم صفحه‌های ۲۸ تا ۵۸
مرحله ۷	۱۹ و ۲۰ آبان	حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۲۲ حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد (تا پایان ویژگی ۶ هم‌نهشتی) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۸	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱ تا ۳۶	-----	هندسه ۱: چند ضلعی‌ها صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳	کار و انرژی صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	در پی غذای سالم صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵
مرحله ۸	۳ و ۴ آذر	حسابان ۲: مثلثات صفحه‌های ۲۳ تا ۳۴ ریاضی ۱: مثلثات: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ حسابان ۱: مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۹	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵	دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۲۹ تا ۴۶	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله، توان‌های گویا و عبارات‌های جبری صفحه‌های ۱ تا ۲۷، ۲۷ تا ۶۷ حسابان ۱: جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۶	هندسه ۱: تجسم فضایی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۶	فیزیک و اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی مواد کار و انرژی دما و گرما صفحه‌های ۱ تا ۱۲۶	الکتروسیسته ساکن، جریان الکتریکی، مغناطیس صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی، آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۱ تا ۱۰۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم صفحه‌های ۱ تا ۹۶



مرحله	تاریخ	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	زوج کتاب فیزیک پایه		زوج کتاب شیمی پایه			
								فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲		
مرحله ۹	۱۷ و ۱۸ آذر	حسابان ۲: تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۴ حسابان ۱: مثلثات: صفحه های ۱۱۰ تا ۱۱۲	ماتریس و کاربردها، آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۳۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۴۸	مولکول ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱ تا ۵۰	-----	آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۳۸	ترمودینامیک صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰	آب، آهنگ زندگی صفحه های ۱۰۸ تا ۱۲۲	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱	
مرحله ۱۰	۱ و ۲ دی	حسابان ۲: مثلثات حدهای نامتناهی، حد در بینهایت صفحه های ۳۵ تا ۵۸ حسابان ۱: حد و پیوستگی: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۵۱	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۳۳ تا ۴۳	آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل سازی (تا سر مسیر) صفحه های ۲۶ تا ۳۸	دینامیک و حرکت دایره ای، نوسان و موج (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه های ۴۶ تا ۶۹	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۴۴ تا ۵۶	ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱: جبر و معادله صفحه های ۷ تا ۱۶	آمار و احتمال: احتمال صفحه های ۳۹ تا ۷۲ ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	الکتریسیته ساکن صفحه های ۱ تا ۲۷	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۱۷	کیهان زادگاه القبای هستی صفحه های ۱ تا ۱۹	
مرحله ۱۱	۲۲ و ۲۳ دی	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی، حد در بی نهایت صفحه های ۱ تا ۶۹	ماتریس و کاربردها، آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل سازی صفحه های ۱ تا ۴۲	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه های ۱ تا ۷۴	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۴	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
مرحله ۱۲	۷ و ۸ بهمن	-----	-----	-----	-----	-----	-----	هندسه ۱: کل کتاب: صفحه های ۹ تا ۹۶ آمار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های ۱ تا ۷۲ ریاضی ۱: آمار و احتمال: صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فیزیک ۱: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۴۹	فیزیک ۲: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۳۰	شیمی ۱: کل کتاب	شیمی ۲: کل کتاب	



زوج کتاب شیمی پایه		زوج کتاب فیزیک پایه		هندسه پایه و آمار و احتمال	ریاضیات پایه	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	حسابان ۲	تاریخ	مرحله
شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲									
کیهان زادگاه القبای هستی + ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۱ تا ۴۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۴۸	فیزیک و اندازه‌گیری ویژگی های فیزیکی مواد صفحه‌های ۱ تا ۵۲	الکتریسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۴۴	هندسه ۲: دایره صفحه‌های ۹ تا ۳۱	حسابان ۱: جبر و معادله صفحه‌های ۱۷ تا ۳۶	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۶۵ تا ۷۷	نوسان و موج صفحه‌های ۷۴ تا ۸۸	گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۴۳ تا ۵۴	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا سر سهمی) صفحه‌های ۴۷ تا ۵۰	مشتق صفحه‌های ۷۱ تا ۸۹	۱۹ و ۲۰ بهمن	مرحله ۱۳
ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۸ تا ۷۶	در پی غذای سالم صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵	کار و انرژی صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی صفحه‌های ۴۵ تا ۸۲	هندسه ۲: تبدیل‌های هندسی صفحه‌های ۳۳ تا ۵۶ آمار و احتمال: آمار توصیفی صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰	حسابان ۱: توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۷۷ تا ۹۴	بر هم کنش‌های موج (تا ابتدای موج ایستاده) صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۵	ترکیبیات (شمارش) (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ ریاضی ۱: شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵	مشتق صفحه‌های ۹۰ تا ۱۰۱	۴ و ۵ اسفند	مرحله ۱۴
ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۷	در پی غذای سالم + پوشاک نیازی پایان‌ناپذیر صفحه‌های ۷۵ تا ۱۰۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	هندسه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶ آمار و احتمال: آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۷	-----	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۰	نوسان و موج بر هم کنش‌های موج صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۴	گراف و مدل سازی - ترکیبیات (شمارش) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱ ریاضی ۱: شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۴۷ تا ۵۹	مشتق صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۰	۱۸ و ۱۹ اسفند	مرحله ۱۵
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰	هندسه ۱: کل کتاب (صفحه‌های ۹ تا ۹۶) هندسه ۲: کل کتاب (صفحه‌های ۹ تا ۷۶) آمار و احتمال: کل کتاب (صفحه‌های ۱ تا ۱۲۷) ریاضی ۱: آمار و احتمال: کل کتاب (صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱۴۱)	ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۷ حسابان ۱: کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	-----	-----	-----	-----	-----	۶ و ۷ فروردین	مرحله ۱۶

مرحله	تاریخ	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	فیزیک پایه	شیمی پایه
مرحله ۱۷	۱۷ و ۱۸ فروردین	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی - حد در بی نهایت صفحه های ۱ تا ۶۹	ماتریس و کاربردها - آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل سازی صفحه های ۱ تا ۴۲	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه های ۱ تا ۷۴	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۴	-----	-----	-----	-----
مرحله ۱۸	۳۰ و ۳۱ فروردین	کاربردهای مشتق صفحه های ۱۱۱ تا ۱۲۶	بردارها صفحه های ۶۱ تا ۷۶	ترکیببات (شمارش) صفحه های ۶۲ تا ۷۲	آشنایی با فیزیک اتمی صفحه های ۱۱۵ تا ۱۳۱	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۸	ریاضی ۱: صفحه های ۱ تا ۲۷، ۴۷ تا ۶۸ و ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱: صفحه های ۱ تا ۶، ۳۷ تا ۹۰	هندسه ۱: کل کتاب: صفحه های ۹ تا ۹۶ آمار و احتمال: مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های ۱ تا ۷۲ ریاضی ۱: آمار و احتمال: صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فیزیک ۱: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۴۹	شیمی ۲: آزمون ترکیببات کربن دار شیمی صفحه های ۲۸ تا ۴۸، ۶۸ تا ۷۰، ۸۲، ۸۸، ۸۹ و ۹۷ تا ۱۱۹
مرحله ۱۹	۱۴ و ۱۵ اردیبهشت	کاربردهای مشتق صفحه های ۱۱۱ تا ۱۴۴	بردارها صفحه های ۶۱ تا ۸۴	ترکیببات (شمارش) صفحه های ۶۲ تا ۸۵	آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های ۱۳۲ تا ۱۴۷	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۶	ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۴۶ و ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱: صفحه های ۷ تا ۳۶ و ۹۱ تا ۱۵۱	هندسه ۲: کل کتاب: صفحه های ۹ تا ۷۶ آمار و احتمال: آمار توصیفی + استنباطی صفحه های ۷۳ تا ۱۲۷ ریاضی ۱: آمار و احتمال: صفحه های ۱۵۲ تا ۱۷۰	فیزیک ۲: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۳۰	آزمون محاسباتی شیمی شیمی ۱: صفحه های ۴ تا ۶، ۱۳ تا ۱۹، ۵۶ تا ۶۰، ۸۱ تا ۸۵ و ۱۰۲ تا ۱۱۰ شیمی ۲: صفحه های ۲۱ تا ۲۵، ۵۶ تا ۵۸، ۶۰ تا ۶۸، ۷۰ تا ۷۵، ۸۳ تا ۸۸، ۹۰، ۹۱، ۹۴، ۹۵ و ۱۲۱ شیمی ۳: صفحه های ۱۸ تا ۲۸ و ۱۰۱ تا ۱۰۳



شیمی پایه	فیزیک پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	ریاضیات پایه	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	حسابان ۲	تاریخ	مرحله
-----	-----	-----	-----	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۶۵ تا ۱۲۱	نوسان و موج برهم کنش های موج آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های ۷۴ تا ۱۵۶	گراف و مدل سازی - ترکیبیات (شمارش) صفحه های ۴۳ تا ۸۵	آشنایی با مقاطع مخروطی - بردارها صفحه های ۴۷ تا ۸۴	مشتق ، کاربردهای مشتق صفحه های ۷۱ تا ۱۴۴	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	مرحله ۲۰
آزمون های مطابق با کنکور سراسری									۱۸ و ۱۹ خرداد	مرحله ۲۱
									۲۵ و ۲۶ خرداد	مرحله ۲۲
									۱ و ۲ تیر	مرحله ۲۳

