

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 اللَّهُ الْمَوْعِظُ الْعَدِّيَّةُ درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِئِينَ 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 ۳۶ 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 وَالتَّدْبِئِينَ 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	توحید و سبک زندگی / فقط برای تو درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۲۷ تا صفحه ۴۸	«هَذَا خَلَقَ اللَّهُ» ذَوَالْقَرْنَيْنِ درس ۵ تا پایان درس ۶ صفحه ۴۷ تا صفحه ۷۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِئِينَ 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	قدرت پرواز درس ۵ صفحه ۴۹ تا صفحه ۶۰	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، الْمَوْعِظُ الْعَدِّيَّةُ، مَطَرُ السَّمَكَ، التَّعَائِشُ السَّلْمِيُّ، «هَذَا خَلَقَ اللَّهُ»، ذَوَالْقَرْنَيْنِ، يَا مَنْ فِي الْبِحَارِ عَجَائِبُهُ درس ۱ تا پایان درس ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۸۸	مَكَّةَ الْمُكْرَمَةَ وَالْمَدِينَةَ الْمُنَوَّرَةَ درس ۲ صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی / ادبیات سفر و زندگی / ادبیات انقلاب اسلامی / ادبیات حماسی / ادبیات داستانی (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 التَّلْمِيعِ فِي الْأَدَبِ الْفَارِسِيِّ درس ۸ صفحه ۸۹ تا صفحه ۱۰۲	الذَّيْنُ وَالتَّدْبِئِينَ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةَ وَالْمَدِينَةَ الْمُنَوَّرَةَ 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	مِن آيَاتِ الْأَخْلَاقِ درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	مَكَّةَ الْمُكْرَمَةَ وَالْمَدِينَةَ الْمُنَوَّرَةَ 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 (فصل شکوفایی) درس ۱۰ صفحه ۸۲ تا صفحه ۸۷	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 محضرِ المُعَلِّمِ، 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 انقلاب اسلامی (آن شب عزیز) درس ۱۱ صفحه ۸۸ تا صفحه ۹۷	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، الیکذبُ مفتاحُ لکل شر درس ۴ تا پایان درس ۵ صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۳	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی درس ۸ صفحه ۹۱ 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 (گذر سیاوش از آتش) درس ۱۰ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۰۸	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 اللّغةِ الفارسیّةِ علی اللّغةِ العربیّةِ 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 ۵ 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 حماسی (خوان هشتم) ادبیات داستانی (سی مرغ و سیمرغ) درس ۱۳ تا پایان درس ۱۴ صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۱۲۸	کل مباحث فارسی ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲	الْقُرْزْدُقُ 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، کتاب 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	الْقُرْزْدُقُ 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 تجربی





مرحله	تاریخ	ریاضی ۲	زیست‌شناسی	فیزیک ۲	شیمی
مرحله ۱	۳۰ و ۳۱ تیر	تابع (فصل ۳) + معادله درجه دوم و تابع درجه ۲ (درس دوم، فصل ۱) + توابع نمایی و لگاریتمی	تنظیم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی و تنظیم شیمیایی	الکتروسیته ساکن	جامع مسائل استوکیومتری دهم و یازدهم
مرحله ۲	۲۷ و ۲۸ مرداد	مثلثات (فصل ۴) + معادلات گویا و معادلات رادیکالی (درس ۳ فصل ۱)	ایمنی، تقسیم یاخته، تولیدمثل	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	جامع مسائل محلول‌ها
مرحله ۳	۲۴ و ۲۵ شهریور	حد و پیوستگی + هندسه تحلیلی	جامع مباحث گیاهی دهم و یازدهم (از یاخته تا گیاه، جذب و انتقال مواد در گیاهان، تولیدمثل نهاندانگان، پاسخ گیاهان به محرک‌ها)	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی	جامع مسائل ترمودینامیک و سینتیک
مرحله ۴	۷ و ۸ مهر	جمع‌بندی مباحث سه آزمون قبل			



زمین شناسی	زوج کتاب شیمی پایه		زوج کتاب فیزیک پایه		ریاضی پایه (مبحث های مستقل ریاضی ۱۰ و ۱۱)	زیست شناسی پایه	ریاضی ۱۲ + مبحث های مرتبط ریاضی ۱۰ و ۱۱	فیزیک ۱۲	شیمی ۱۲	زیست شناسی ۱۲	تاریخ	مرحله
	شیمی ۲	شیمی ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۱								
آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های ۸ تا ۲۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم شیمی ۲: صفحه های ۱ تا ۲۸	کیهان زادگاه القبای هستی شیمی ۱: صفحه های ۱ تا ۲۳	الکتروسیسته ساکن فیزیک ۲: صفحه های ۱ تا ۲۷	فیزیک و اندازه گیری فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۲۲	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه های ۲ تا ۲۷	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۳۲	تابع ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۱۰ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۵۶	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۱۰	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱ تا ۱۶	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۱۴	۲۱ و ۲۲ مهر	مرحله ۵
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صفحه های ۲۳ تا ۴۰	قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم شیمی ۲: صفحه های ۲۸ تا ۵۸	کیهان زادگاه القبای هستی + ردپای گازها در زندگی شیمی ۱: صفحه های ۲۴ تا ۵۲	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم فیزیک ۲: صفحه های ۲۸ تا ۴۹	ویژگی های فیزیکی مواد فیزیک ۱: صفحه های ۲۳ تا ۵۲	معادله، نامعادله تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه های ۱۹ تا ۲۴	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن زیست شناسی ۱: صفحه های ۳۳ تا ۶۰	تابع ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۲۳ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۱۵	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱ تا ۲۸	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۲۰	۵ و ۶ آبان	مرحله ۶
فصل ۱ + فصل ۲ + فصل ۳ (تا ابتدای تخلخل و نفوذپذیری) صفحه های ۸ تا ۴۶	در پی غذای سالم شیمی ۲: صفحه های ۵۸ تا ۷۵	ردپای گازها در زندگی شیمی ۱: صفحه های ۵۲ تا ۸۱	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم فیزیک ۲: صفحه های ۵۰ تا ۶۴	کار، انرژی و توان فیزیک ۱: صفحه های ۵۳ تا ۸۲	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱ تا ۱۸	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد زیست شناسی ۱: صفحه های ۶۱ تا ۷۸	تابع ریاضی ۳: صفحه های ۲۴ تا ۳۰ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۷۰ تا ۵۷	حرکت بر خط راست صفحه های ۱۵ تا ۲۶	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۲۸ تا ۳۶	جریان اطلاعات در یاخته صفحه های ۲۱ تا ۳۲	۱۹ و ۲۰ آبان	مرحله ۷



زمین شناسی	زوج کتاب شیمی پایه		زوج کتاب فیزیک پایه		ریاضی پایه (مبحث های مستقل ریاضی ۱۰ و ۱۱)	زیست شناسی پایه	ریاضی ۱۲ + مبحث های مرتبط ریاضی ۱۰ و ۱۱	فیزیک ۱۲	شیمی ۱۲	زیست شناسی ۱۲	تاریخ	مرحله
	شیمی ۲	شیمی ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۱								
منابع آب و خاک صفحه های ۴۶ تا ۵۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم شیمی ۲: صفحه های ۱ تا ۹۶	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه های ۱ تا ۱۰۷	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم + مغناطیس و القای الکترومغناطیسی فیزیک ۲: صفحه های ۱ تا ۷۶	فیزیک و اندازه گیری + ویژگی های فیزیکی مواد + کار، انرژی و توان + دما و گرما فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۸۷	مجموعه، الگو و دنباله + معادله، نامعادله، تعیین علامت + تابع و معادله درجه ۲+ توان های گویا و عبارت های جبری ریاضی ۱: صفحه های ۲ تا ۲۷، ۴۷ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱ تا ۲۴	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبدلات گازی + گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد از یاخته تا گیاه زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۸۹	مثلثات ریاضی ۳: صفحه های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه های ۷۱ تا ۹۴	دینامیک صفحه های ۲۷ تا ۳۷	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۳۷ تا ۴۴	جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۲۷ تا ۴۱	۳ و ۴ آذر	مرحله ۸
فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۸ تا ۵۸	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر شیمی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱	آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۳	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی فیزیک ۲: صفحه های ۷۶ تا ۱۰۴	دما و گرما فیزیک ۱: صفحه های ۸۳ تا ۱۲۰	آمار ریاضی ۱: صفحه های ۱۷۰ تا ۱۵۲ ریاضی ۲: صفحه های ۱۵۳ تا ۱۶۶	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان زیست شناسی ۱: صفحه های ۹۰ تا ۱۱۱	تابع + مثلثات ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۴۸ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۹۴، ۱۱۷ + ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۹۴	حرکت بر خط راست + دینامیک صفحه های ۱ تا ۴۴	مولکول ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱ تا ۵۰	مولکول های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته + انتقال نسل ها صفحه های ۱ تا ۴۶	۱۷ و ۱۸ آذر	مرحله ۹
زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های ۵۹ تا ۷۲	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	-----	تنظیم عصبی + حواس زیست شناسی ۲: صفحه های ۱ تا ۳۶	حدو و پیوستگی ریاضی ۳: صفحه های ۴۹ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۲	دینامیک صفحه های ۲۷ تا ۵۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۴۴ تا ۵۶	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه های ۴۷ تا ۵۶	۱ و ۲ دی	مرحله ۱۰



زمین شناسی	زوج کتاب شیمی پایه		زوج کتاب فیزیک پایه		ریاضی پایه (مبحث های مستقل ریاضی ۱۰ و ۱۱)	زیست شناسی پایه	ریاضی ۱۲ + مبحث های مرتبط ریاضی ۱۰ و ۱۱	فیزیک ۱۲	شیمی ۱۲	زیست شناسی ۱۲	تاریخ	مرحله
	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲								
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	فصل های ۱ تا : ۴ صفحه های ۱ تا ۷۶ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۹۴ و ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۹۴ و ۱۱۹ تا ۱۴۲	فصل های ۱، ۲ و ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۱ تا ۲ صفحه های ۱ تا ۶۴	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	۲۲ و ۲۳ دی	مرحله ۱۱
فصل های ۱ ۴ تا صفحه های ۸ تا ۷۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	ریاضی ۱: صفحه های ۲ تا ۲۷ ، ۴۷ تا ۹۳ ، ۱۷۰ تا ۱۵۲ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱۱ و ۲۴ ۱۶۶ تا ۱۵۳	زیست شناسی ۱: کل کتاب + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی زیست شناسی ۲: صفحه های ۳۷ تا ۶۲	-----	-----	-----	-----	۷ و ۹ بهمن	مرحله ۱۲
زمین شناسی و سلامت صفحه های ۷۳ تا ۸۸	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی شیمی ۱: صفحه های ۱۹ تا ۴۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم شیمی ۲: صفحه های ۱۸ تا ۴۸	فیزیک و اندازه گیری + ویژگی های فیزیکی مواد فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۵۲	الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم فیزیک ۲: صفحه های ۲۰ تا ۴۹	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰	ایمنی + تقسیم یاخته زیست شناسی ۲: صفحه های ۶۳ تا ۹۱	مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۱۰۰	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۷۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۶۵ تا ۷۷	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۶	۱۹ و ۲۰ بهمن	مرحله ۱۳



زمین شناسی	زوج کتاب شیمی پایه		زوج کتاب فیزیک پایه		ریاضی پایه (مبحث های مستقل ریاضی ۱۰ و ۱۱)	زیست شناسی پایه	ریاضی ۱۲ + مبحث های مرتبط ریاضی ۱۰ و ۱۱	فیزیک ۱۲	شیمی ۱۲	زیست شناسی ۱۲	تاریخ	مرحله
	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲								
پویایی زمین صفحه های ۸۹ تا ۱۰۲	رد پای گازها در زندگی شیمی ۱: صفحه های ۴۸ تا ۷۷	در پی غذای سالم شیمی ۲: صفحه های ۴۹ تا ۷۵	کار، انرژی و توان فیزیک ۱: صفحه های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم فیزیک ۲: صفحه های ۵۰ تا ۶۴	هندسه ریاضی ۲: صفحه های ۲۵ تا ۴۶	تقسیم یاخته + تولیدمثل صفحه های ۹۲ تا ۱۰۷	کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۲	نوسان و امواج صفحه های ۷۰ تا ۸۱	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۷۷ تا ۹۴	از انرژی به ماده صفحه های ۷۷ تا ۸۵	۴ و ۵ اسفند	مرحله ۱۴
پویایی زمین شناسی ایران صفحه های ۸۹ تا ۱۷۷	رد پای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه های ۷۷ تا ۱۰۷	در پی غذای سالم + پوشاک، نیازی پایان ناپذیر شیمی ۲: صفحه های ۷۵ تا ۱۰۸	دما و گرما فیزیک ۱: صفحه های ۸۳ تا ۱۲۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی فیزیک ۲: صفحه های ۶۵ تا ۸۵	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه های ۹۵ تا ۱۱۸	تولیدمثل زیست شناسی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸	مشتق + کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۱۲۰	نوسان و امواج صفحه های ۶۲ تا ۹۴	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۶۵ تا ۱۰۰	از ماده به انرژی + از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰	۱۸ و ۱۹ اسفند	مرحله ۱۵
زمین شناسی: صفحه های ۸ تا ۱۱۷	شیمی ۱: کل کتاب	شیمی ۲: کل کتاب	فیزیک ۱: کل کتاب	فیزیک ۲: کل کتاب	ریاضی ۱: صفحه های ۲ تا ۲۷ ، ۴۷ تا ۹۳ ، ۱۱۸ تا ۱۴۰ ، ۱۷۰ تا ریاضی ۲: صفحه های ۱۱۱ تا ۱۱۸ و ۴۶ ، ۹۵ تا ۱۱۸ و ۱۶۶ تا ۱۵۳	زیست شناسی ۱: کل کتاب زیست شناسی ۲: صفحه های ۱ تا ۱۱۸	-----	-----	-----	-----	۵ و ۶ فروردین	مرحله ۱۶

مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	شیمی ۱۲	فیزیک ۱۲	ریاضی ۱۲ + مبحث های مرتبط ریاضی ۱۰ و ۱۱	زیست شناسی پایه	شیمی پایه	فیزیک پایه
مرحله ۱۷	۱۷ و ۱۸ فروردین	جمع بندی مبحث های ژنتیک زیست شناسی ۳: صفحه های ۱ تا ۶۲ زیست شناسی ۲: صفحه های ۷۹ تا ۹۶ + مباحث ژنتیک گیاهی و جانوری	فصل های ۱ تا ۲ صفحه های ۱ تا ۶۴	فصل های ۱، ۲ و ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	فصل های ۱ تا ۴: ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۷۶ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۴۶ و ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۹۴ و ۱۱۹ تا ۱۴۲	-----	-----	-----
مرحله ۱۸	۳۰ و ۳۱ فروردین	فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۸	نوسان و امواج + آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۷۶ تا ۹۹	هندسه ریاضی ۳: صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲ ریاضی ۲: صفحه های ۱ تا ۱۰	جمع بندی مبحث های گیاهی زیست شناسی ۱: صفحه های ۷۹ تا ۱۱۱ زیست شناسی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲ زیست شناسی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۹۰	ترکیبات کربن دار شیمی شیمی ۲: صفحه های ۲۸ تا ۴۸، ۶۸ تا ۷۰، ۸۲، ۸۹، ۸۸ و ۹۷ تا ۱۱۹	فیزیک ۱ کل کتاب
مرحله ۱۹	۱۴ و ۱۵ اردیبهشت	رفتارهای جانوران صفحه های ۱۰۷ تا ۱۲۴	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۶	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۹۹ تا ۱۱۹	احتمال ریاضی ۳: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۸ ریاضی ۱: صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۵۲	جمع بندی مبحث های جانوری زیست شناسی ۱: صفحه های ۳۰ تا ۳۲، ۴۵، ۴۶، ۶۷ تا ۷۶ و ۷۷ زیست شناسی ۲: صفحه های ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۳۳ تا ۳۶، ۵۲، ۶۲، ۷۸ و ۱۱۵ تا ۱۱۸	محاسباتی شیمی شیمی ۱: صفحه های ۴ تا ۱۳، ۶ تا ۱۰۲ تا ۱۰۹، ۵۶ تا ۸۱ و ۸۵ 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	فیزیک ۲ کل کتاب
مرحله ۲۰	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	فصل های ۵ تا ۸ صفحه های ۶۳ تا ۱۲۴	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۱۲۱ تا ۱۳۱	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۶۲ تا ۱۲۵	فصل های ۴ تا ۷ ریاضی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۱۴۸	-----	-----	-----



آزمون‌های مطابق با کنکور سراسری

مرحله ۲۱	۱۸ و ۱۹ خرداد
مرحله ۲۲	۲۵ و ۲۶ خرداد
مرحله ۲۳	۱ و ۲ تیر