



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



با آزمون‌های ماز خودت رو به چالش بکش!

بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پرفروش‌ترین کتاب‌های کمک‌درسی کنکور و افرادی که در این سال‌ها توانسته‌اند نکات سوالات کنکور را پیش‌بینی کنند، به صورت کاملاً جدید و منطبق با آخرین کنکور برگزار شده طراحی می‌شود و چکیده‌ای از تمام این کتاب‌ها را در اختیار شما قرار می‌دهد.

شعار ماز در طراحی پاسخنامه آزمون‌ها در همه دروس اختصاصی "هر تست، یک کادر آموزشی" است و اگر تستی از موضوعی مطرح شود تمام مطالب مرتبط با آن موضوع در قالب یک کادر درسنامه در پاسخنامه برای شما بیان می‌شود.

زمان آزمون ماز با هیچ آزمونی تداخل ندارد
معمولاً هر دو هفته یکبار، پنج‌شنبه از ساعت ۷ صبح تا ساعت ۱۷ شما فرصت دارید در هر زمان که می‌خواهید در آزمون شرکت کنید.

شما می‌توانید به صورت آنلاین در آزمون شرکت کنید و یا در صورت غیبت، فایل سوالات و پاسخنامه را دریافت و بررسی کنید.

بعد از اتمام آزمون پاسخنامه کامل به همراه درسنامه در پنل شما قرار می‌گیرد و شب پنجشنبه کارنامه نیز در پنل شما قرار می‌گیرد.

کارنامه‌ها شامل:
● مقایسه شرایط تک‌تک درصدهای دانش‌آموز نسبت به سایر داوطلبان
● ارائه تحلیل مبحثی در هر درس و نمودار پیشرفت در طی سال
● مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش‌آموز نسبت به سایر شرکت‌کنندگان آزمون



ویژگی آزمون‌های ماز



تطابق بالای ۸۰ درصد با کنکور ۱۰ سال اخیر



چندین مدل کارنامه



برنامه مشابه با آزمون‌های رایج کشور



عدم امکان تقلب



طراحی بر اساس الگوریتم کنکور (تاکسونومی بلوم)



پاسخنامه فوق‌تشریحی به همراه درسنامه کامل

اسم‌آزنی و هدف‌گذاری با ماز

اهداف کوتاه مدت:
رسیدن به بودجه‌بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:
هدف میان مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم‌سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم
هدف میان مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیم‌سال دوم دوازدهم + دروس پایه یازدهم
هدف میان مدت فروردین ماه: مرور و جمع‌بندی بقچه‌ای به صورت پایه‌ای و نیم‌سال و آماده‌شدن برای شرکت در آزمون جامع
هدف میان مدت سه هفته مانده به کنکور اردیبهشت: شرکت در آزمون‌های جامع کاملاً شبیه‌ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور)
هدف میان مدت اردیبهشت و خرداد: کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی
هدف میان مدت دو هفته مانده به کنکور تیر: مرور سریع و آماده‌شدن برای کنکور تیر

اهداف بلند مدت:
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳)



| زمین‌شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست‌شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲ | معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴ | تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ | شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۳ تا ۲۳ | مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه‌های ۱ تا ۱۶ | فیزیک ۱: فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲ | حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰ | زیست‌شناسی ۱: دنیای زنده / گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۳۲ | مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴ | ۱/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم | ۱۹ مهر | ۱ |
| آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۱۸ تا ۳۱ | تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸ | تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰ | شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴ | مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای pH مقیاسی برای اسیدی بودن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳ | فیزیک ۱: ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲ | حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۵ | تبادلات گازی / گردش مواد در بدن صفحه‌های ۳۳ تا ۵۴ | مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۲۰ | ۲/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم | ۳ آبان | ۲ |
| منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴ | ریاضی ۱: توان‌های گویا و عبارات جبری صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸ | مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴ | شیمی ۱: رد پای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹ | مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳ | فیزیک ۱: کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲ | حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۳ تا ۲۶ | گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد صفحه‌های ۵۵ تا ۷۸ | جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۲۱ تا ۳۲ | ۲/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم | ۱۷ آبان | ۳ |
| فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۹ تا ۵۸ | ریاضی ۲: توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸ | مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۲ تا ۴۸ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴ | شیمی ۱: رد پای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸ | آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴ | فیزیک ۱: فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۲ | دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷ | کل کتاب زیست ۱ صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱ | جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۳۳ تا ۴۱ | ۱/۸ نیم سال اول دوازدهم ۴/۵ پایه دهم | ۱ آذر | ۴ |

اسم‌آرزی و هدف‌گذاری:

| | | |
|---|---|--|
| اهداف بلند مدت: رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر | اهداف میان مدت: هدف میان‌مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم‌سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم | اهداف کوتاه مدت: رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد |
|---|---|--|



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| زمین‌شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست‌شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|---|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۵۹ تا ۷۲ | ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله صفحه‌های ۲ تا ۲۷ | حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶ | شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲ | مولکول‌ها در خدمت تندرستی/ آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱ تا ۵۰ | فیزیک ۱: دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰ | حرکت بر خط راست/ دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۱ تا ۴۴ | آزمون زیست‌گیاهی زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۱ زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲ | مولکول‌های اطلاعاتی/ جریان اطلاعات در یاخته/ انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶ | $\frac{2}{8}$ نیم‌سال اول دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه دهم | ۱۵ آذر | ۵ |
| زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸ | آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶ | مستق ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲ | شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای خود را بیازمایید) صفحه‌های ۱ تا ۲۵ | آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۵۰ تا ۶۶ پایه مرتبط: شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ | فیزیک ۲: الکتروسیته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۷ | دینامیک/ نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲ | زیست‌شناسی ۲: تنظیم عصبی / حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶ | تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲ | $\frac{2}{8}$ پایانی نیم‌سال اول دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم | ۲۹ آذر | ۶ |
| - | - | فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم | - | فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶ | - | فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲ | - | فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲ | مرور نیم‌سال اول دوازدهم | ۲۰ دی | ۷ |

اسم‌آزمی و هدف‌گذاری:

اهداف بلند مدت:
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) +
آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:
مطالعه و جمع‌بندی نیم‌سال اول دوازدهم + مطالعه درس پایه دهم و یازدهم تا پایان دی‌ماه

اهداف کوتاه مدت:
رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳)



| زمین شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|----------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| - | ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۲۶ | ریاضی ۳: مشق صفحه های ۷۷ تا ۱۰۰ | شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۲۵ تا ۵۰ | شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرنمایی شماره) صفحه های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتبط: شیمی ۱ صفحه های ۴۰، ۴۱، ۵۴ تا ۵۶ | فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۲۸ تا ۴۵ | نوسان و امواج صفحه های ۶۲ تا ۶۸ | دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی صفحه های ۳۷ تا ۶۲ | از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۶ | نیم سال دوم دوازدهم پایه یازدهم | ۱۱ بهمن | ۸ |
| پویایی زمین صفحه های ۸۹ تا ۱۰۲ | ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۰ | ریاضی ۳: کاربرد مشتق صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۲ | شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۵۱ تا ۷۷ | شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۷۹ تا ۹۰ پایه مرتبط: شیمی ۱ صفحه های ۳۸ تا ۴۱، ۵۳ تا ۵۶، ۹۱ و ۹۲ | فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۴۵ تا ۶۴ | نوسان و امواج صفحه های ۶۸ تا ۷۶ | ایمنی / تقسیم یاخته صفحه های ۶۳ تا ۹۱ | از انرژی به ماده صفحه های ۷۷ تا ۸۱ | نیم سال دوم دوازدهم پایه یازدهم | ۲۵ بهمن | ۹ |
| زمین شناسی ایران صفحه های ۱۰۳ تا ۱۱۷ | ریاضی ۲: هندسه تحلیلی صفحه های ۲ تا ۱۰ | ریاضی ۳: کاربرد مشتق صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۰ | شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۷۷ تا ۹۸ | آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه های ۲۹ تا ۴۷، ۷۰ تا ۷۲، ۸۴، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۳۳ شیمی ۳: صفحه های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲، ۲۳، ۳۰، ۳۲، ۵۲، ۵۳، ۷۱ تا ۷۳، ۹۴، ۹۶ تا ۱۱۱ و ۱۲۱ | فیزیک ۲: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویژگی های مغناطیسی مواد) صفحه های ۶۵ تا ۸۵ | نوسان و امواج صفحه های ۷۶ تا ۹۴ | زیست شناسی ۲: تقسیم یاخته / تولیدمثل صفحه های ۹۲ تا ۱۱۸ | آزمون متابولیسم از ماده به انرژی / از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰ | نیم سال دوم دوازدهم پایه یازدهم | ۹ اسفند | ۱۰ |
| - | ریاضی ۲: هندسه صفحه های ۲۵ تا ۴۶ | پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ریاضی ۳: هندسه صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ریاضی ۳: هندسه / احتمال صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۸ | شیمی ۲: پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱ | پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر (تا انتهای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۹۱ تا ۱۰۲ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۹۱ تا ۱۲۳ | فیزیک ۲: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴ | پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۹۵ تا ۱۱۱ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۹۵ تا ۱۲۵ | آزمون زیست جانوری کل مباحث جانوری دهم و یازدهم | پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم فناوری های نوین زیستی / رفتارهای جانوران صفحه های ۹۱ تا ۱۲۴ | نیم سال دوم دوازدهم پایه یازدهم نیم سال دوم دوازدهم پایه یازدهم | ۲۳ اسفند | ۱۱ |

در آزمون ۲۳ اسفندماه، می توانید بین پیشروی ۷۵ درصدی یا ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم، یک حالت را به دلخواه انتخاب کنید، در هر دو حالت به تعداد سوالات یکسانی پاسخ می دهید.

اسم آتزی و هدف گذاری:

اهداف بلند مدت:
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) +
آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:
هدف میان مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال دوم دوازدهم + درس پایه یازدهم

اهداف کوتاه مدت:
رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| زمین شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|------------|---------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|--------------------|---|-----------------------------------|------------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| کل کتاب | کل کتاب ریاضی ۱ و ۲ | - | کل کتاب شیمی ۱ و ۲ | - | کل کتاب فیزیک ۱ و ۲ | - | کل کتاب زیست ۱ و ۲ | - | مرور و جمع بندی پایه دهم و یازدهم | ۷ فروردین | ۱۲ |
| - | - | فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم | - | فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶ | - | فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲ | - | فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲ | مرور نیم سال اول دوازدهم | ۱۴ فروردین | ۱۳ |
| - | - | مشتق / کاربرد مشتق / هندسه / احتمال صفحه های ۶۵ تا ۱۴۸ | - | شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۶۷ تا ۱۳۳ | - | نوسان و امواج / آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۶۲ تا ۱۲۵ | - | از ماده به انرژی / از انرژی به ماده فناوری های نوین زیستی / رفتارهای جانوران صفحه های ۶۳ تا ۱۲۴ | مرور نیم سال دوم دوازدهم | ۲۱ فروردین | ۱۴ |

استراتژی و هدف گذاری:

اهداف بلند مدت:
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) +
آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:
هدف میان مدت فروردین ماه: مرور و جمع بندی بقیه ای به صورت پایه ای و نیم سالی و آماده شدن برای شرکت در آزمون جامع

اهداف کوتاه مدت:
رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| زمین شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|--|-------|---------|------|---------|-------|---------|------------|---------|--|-------------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| آزمون جامع شبیه ساز کنکور (۱) | | | | | | | | | جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●● | ۲۸ فروردین | ۱۵ |
| آزمون جامع شبیه ساز کنکور (۲) | | | | | | | | | جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●● | ۴ اردیبهشت | ۱۶ |
| جمع بندی پایه دوازدهم (با تمرکز بر روی متن، تمرینات و مثال های کتاب درسی با رویکرد امتحان نهایی) | | | | | | | | | مرور و جمع بندی پایه دوازدهم ●●●●●●●● | ۲۵ اردیبهشت | ۱۷ |
| آزمون جامع شبیه ساز کنکور (۳) | | | | | | | | | جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●● | ۲۲ خرداد | ۱۸ |
| آزمون جامع شبیه ساز کنکور (۴) | | | | | | | | | جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●● | ۲۹ خرداد | ۱۹ |

اسم آزمون و هدف گذاری:

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:

شرکت در آزمون های جامع کاملاً شبیه ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور) + کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی + مرور سریع و آماده شدن برای کنکور تیر

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

برنامه راهبردی منعطف

چرا ماژیکا!

کارنامه هوشمند به همراه تحلیل فصلی

انطباق سریع با تصمیمات سازمان سنجش

طراحی سوالات بر اساس ناگسوستومی بلوم

پاسخنامه ای به اندازه یک کلاس درس

برای اینکه بیشتر بدونی
منو اسکن کن!



یا رو این کلیک کن!
www.biomaze.ir