



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم ریاضی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



با آزمون‌های ماز خودت رو به چالش بکش!



ویژگی آزمون‌های ماز

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.

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.

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.

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

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

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



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

اسم‌آزمی و هدف‌گذاری با ماز

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه‌بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:

هدف میان‌مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم‌سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم

هدف میان‌مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیم‌سال دوم دوازدهم + دروس پایه یازدهم

هدف میان‌مدت فروردین‌ماه: مرور و جمع‌بندی بقچه‌ای به صورت پایه‌ای و نیم‌سال و آماده‌شدن برای شرکت در آزمون جامع

هدف میان‌مدت سه هفته‌مانده به کنکور اردیبهشت:

شرکت در آزمون‌های جامع کاملاً شبیه‌ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور)

هدف میان‌مدت اردیبهشت و خرداد: کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی

هدف میان‌مدت دو هفته‌مانده 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 آزمون های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری های ریاضی (سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳)



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	حسابان		هندسه		گسسته و آمار و احتمال		فیزیک		شیمی	
			پایه	دوازدهم + پایه مرتبط	پایه	دوازدهم	آمار و احتمال	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم
۱	۱۹ مهر	$\frac{1}{8}$ نیم سال اول دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه دهم 	-	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۱	هندسه ا: ترسیم های هندسی و استدلال - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه های ۹ تا ۳۷	-	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۸	حرکت بر خط راست (تا پایان تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار مکان - زمان) صفحه های ۱ تا ۱۰	فیزیک ا: فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	مولکول ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه های ۱ تا ۱۶	شیمی ا: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۱ تا ۲۳	
۲	۳ آبان	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه دهم 	-	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه های ۹ تا ۲۳	هندسه ا: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چندضلعی ها صفحه های ۳۸ تا ۶۴	-	آشنایی با نظریه اعداد (تا انتهای ب.م.م و ک.م.م) صفحه های ۱ تا ۱۴	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه های ۱ تا ۱۵	فیزیک ا: ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۵۲	مولکول ها در خدمت تندرستی (تا انتهای pH مقیاسی برای اسیدی بودن) صفحه های ۱ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ا: صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	شیمی ا: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۲۴ تا ۴۴	
۳	۱۷ آبان	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه دهم 	توان های گویا و عبارات جبری ریاضی ا: صفحه های ۴۷ تا ۶۷	هندسه ا: چندضلعی ها - تجسم فضایی صفحه های ۶۵ تا ۹۶	-	آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای قضیه تقسیم تا انتهای ویژگی ۷ هم نهشتی) صفحه های ۱۴ تا ۲۲	حرکت بر خط راست صفحه های ۱۵ تا ۲۸	کار، انرژی و توان صفحه های ۵۳ تا ۸۲	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ا: صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه های ۸۵ تا ۹۳	شیمی ا: ردپای گازها در زندگی صفحه های ۴۵ تا ۶۹		
۴	۱ آذر	$\frac{1}{8}$ نیم سال اول دوازدهم $\frac{4}{5}$ پایه دهم 	مثلثات حسابان ۲: صفحه های ۳۵ تا ۴۴ حسابان ا: صفحه های ۱۱۰ تا ۱۱۲	مجموعه، الگو و دنباله، توان های گویا و عبارات جبری، جبر و معادله ریاضی ا: صفحه های ۲۷ تا ۳۱، ۴۷ تا ۶۷ حسابان ا: صفحه های ۶ تا ۶	-	آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای فعالیت ص ۲۲ تا انتهای معادله هم نهشتی) صفحه های ۲۲ تا ۲۵	دینامیک و حرکت دایره ای (تا پایان نیروی کشش طناب) صفحه های ۲۹ تا ۴۶	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان / دما و گرما صفحه های ۱ تا ۱۲۶	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه های ۳۷ تا ۴۴	شیمی ا: کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه های ۱ تا ۹۸		

استراتژی و هدف گذاری:

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:

هدف میان مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم

اهداف بلند مدت:

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



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



شیمی		فیزیک		گسسته و آمار و احتمال		هندسه		حسابان		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	آمار و احتمال	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم + پایه مرتبط			
شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	مولکول ها در خدمت تندرستی / آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه های ۱ تا ۵۰	فیزیک ۱: ترمودینامیک صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹	حرکت بر خط راست/ دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۶۰	آمار و احتمال: احتمال صفحه های ۳۵ تا ۶۸ ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۳۰	-	ماتریس و کاربردها/ آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۳۹	-	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی/ حد در بی نهایت حسابان ۲: صفحه های ۱ تا ۵۸ حسابان ۱: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۵۱	۶/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم	۱۵ آذر	۵
شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای خود را بیازمایید) صفحه های ۱ تا ۲۵	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۵۰ تا ۶۶ پایه مرتبط: شیمی ۲: صفحه های ۲۲ تا ۲۵	فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۲	نوسان و موج (تا انتهای تشدید) صفحه های ۶۱ تا ۶۹	-	گراف و مدل سازی صفحه های ۳۱ تا ۴۲	هندسه ۲: دایره صفحه های ۹ تا ۳۰	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۴۰ تا ۴۶	معادله ها و نامعادله ها، جبر و معادله ریاضی ۱: صفحه های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱: صفحه های ۷ تا ۳۶	حسابان ۲: حدهای نامتناهی/ حد در بی نهایت صفحه های ۵۹ تا ۶۹	۲/۸ پایانی نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه یازدهم	۲۹ آذر	۶
-	فصل های ۱ و ۲ شیمی ۳: صفحه های ۱ تا ۶۶	-	حرکت بر خط راست/ دینامیک و حرکت دایره ای/ نوسان و موج (تا سر موج و انواع آن) صفحه های ۱ تا ۶۹	-	آشنایی با نظریه اعداد/ گراف و مدل سازی صفحه های ۱ تا ۴۲	-	ماتریس و کاربردها/ آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۴۶	-	حسابان ۲: فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۹	مرور نیم سال اول دوازدهم	۲۰ دی	۷

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:
مطالعه و جمع بندی نیم سال اول دوازدهم + مطالعه دروس پایه دهم و یازدهم تا پایان دی ماه

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



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



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	حسابان		هندسه		گسسته و آمار و احتمال		فیزیک		شیمی	
			پایه	دوازدهم + پایه مرتبط	پایه	دوازدهم	آمار و احتمال	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم
۸	۱۱ بهمن	$\frac{1}{8}$ نیم سال دوم دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم 	مشتق صفحه های ۷۱ تا ۸۳	ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله، توان های گویا و عبارات های جبری صفحه های ۱ تا ۲۷، ۴۷ تا ۶۷ حسابان ۱: جبر و معادله صفحه های ۱ تا ۶	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان بیضی) صفحه های ۴۷ تا ۵۰	هندسه ۲: تبدیل های هندسی و کاربردها صفحه های ۳۱ تا ۵۴	-	گراف و مدل سازی (تا انتهای کار در کلاس) (صفحه ۴۷) صفحه های ۴۳ تا ۴۷	نوسان و موج (تا پایان موج طولی و مشخصه های آن) صفحه های ۶۹ تا ۷۸	فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۳۲ تا ۶۱	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (هنرنمایی شماره) صفحه های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه های ۴۰، ۴۱، ۵۴ تا ۵۶	شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۲۵ تا ۵۰
۹	۲۵ بهمن	$\frac{1}{8}$ نیم سال دوم دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم 	مشتق صفحه های ۸۴ تا ۸۹	ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱: جبر و معادله صفحه های ۷ تا ۳۶	آشنایی با مقاطع مخروطی (از سهمی تا پایان انتقال (محورها)) صفحه های ۵۰ تا ۵۴	هندسه ۲: روابط طولی در مثلث صفحه های ۵۹ تا ۷۴	-	گراف و مدل سازی صفحه های ۴۷ تا ۵۴	نوسان و موج صفحه های ۷۸ تا ۸۸	فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۶۱ تا ۸۲	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	شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۵۱ تا ۷۷
۱۰	۹ اسفند	$\frac{2}{8}$ نیم سال دوم دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم 	مشتق صفحه های ۹۰ تا ۱۱۰	ریاضی ۱: تابع صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱: تابع، توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۳۷ تا ۹۰	-	ترکیبیات (تا پایان کار در کلاس صفحه ۵۸) صفحه های ۵۶ تا ۵۸ ریاضی ۱: شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰	آمار و احتمال: آمار توصیفی صفحه های ۶۹ تا ۹۴	برهم کنش های موج صفحه های ۸۹ تا ۱۰۲	فیزیک ۲: مغناطیس صفحه های ۸۳ تا ۱۰۸	آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه های ۲۹ تا ۴۷، ۷۰ تا ۷۲، ۸۴، ۹۰، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۲۳ شیمی ۳: صفحه های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲، ۲۳، ۳۰، ۳۲، ۵۲، ۵۳، ۷۱، ۷۳، ۹۴، ۹۶ و ۱۱۱ تا ۱۲۱	شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۷۷ تا ۹۸	
۱۱	۲۳ اسفند	$\frac{2}{8}$ نیم سال دوم دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم $\frac{4}{8}$ نیم سال دوم دوازدهم $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم 	کاربردهای مشتق صفحه های ۱۱۱ تا ۱۲۶ پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم	ریاضی ۱: مثلثات صفحه های ۲۸ تا ۴۶ حسابان ۱: حد و پیوستگی صفحه های ۹۱ تا ۱۵۱	-	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ترکیبیات صفحه های ۵۹ تا ۷۲ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ترکیبیات صفحه های ۵۹ تا ۸۴	آمار و احتمال: آمار استنباطی صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱ ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه های ۱۵۲ تا ۱۷۰	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم برهم کنش های موج / آشنایی با فیزیک اتمی صفحه های ۱۰۳ تا ۱۳۶ پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم برهم کنش های موج / آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۱۰۳ تا ۱۵۶	فیزیک ۲: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰	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	شیمی ۲: پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳	

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 آزمون 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 + دروس پایه یازدهم

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



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



شیمی		فیزیک		گسسته و آمار و احتمال		هندسه		حسابان		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	آمار و احتمال	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم + پایه مرتبط			
شیمی ۱ و ۲: کل کتاب	-	فیزیک ۱ و ۲: کل کتاب	-	آمار و احتمال: کل کتاب	-	هندسه ۱ و ۲: کل کتاب	-	حسابان ۱: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۵۱ ریاضی ۱: کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۰	-	مرور و جمع بندی پایه دهم و یازدهم	۷ فروردین	۱۲
-	فصل های ۱ و ۲ شیمی ۳: صفحه های ۱ تا ۶۶	-	حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایره ای / نوسان و موج (تا انتهای تشدید) صفحه های ۱ تا ۶۹	-	آشنایی با نظریه اعداد / گراف و مدل سازی صفحه های ۱ تا ۴۲	-	ماتریس و کاربردها - آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۴۶	-	فصل های ۱ تا ۳ حسابان ۲: صفحه های ۱ تا ۶۹	مرور نیم سال اول دوازدهم	۱۴ فروردین	۱۳
-	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۶۷ تا ۱۲۳	-	نوسان و موج / برهم کنش های موج / آشنایی با فیزیک اتمی / آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های ۶۹ تا ۱۵۶	-	گراف و مدل سازی (درس ۲) / ترکیبیات (شمارش) صفحه های ۴۳ تا ۸۴	-	آشنایی با مقاطع مخروطی / بردارها صفحه های ۴۷ تا ۸۴	-	مشتق / کاربرد مشتق صفحه های ۷۱ تا ۱۴۴	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 ریاضی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



شیمی		فیزیک		گسسته و آمار و احتمال		هندسه		حسابان		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	آمار و احتمال	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم + پایه مرتبط			
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

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

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