



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز

پایه یازدهم تجربی

(تابستان ۱۴۰۳)



AzmonVIP

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنگور

انطباق سریع با تصمیمات سازمان سندیش

برنامه راهبردی منعطف

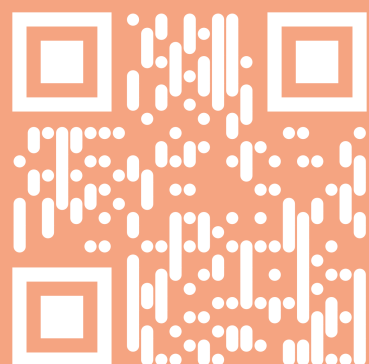
چرا ما زکی!

کارنامه هوشمند به همراه تحلیل فصلی

طراحی سوالات بر اساس ناگسوستومی علوم

کارنامه بدون تقلب

پاسخنامه ای به اندازه یک کلاس درس



برای اینکه بیشتر بدونی منو
اسکن کن!

یا اینجا کلیک کن



AzmonVIP

۱

در این آزمون سطح دروس پایه دهم خود را می‌سنجید و دروسی را که سطح ترازتان پایین‌تر است و در آن‌ها چالش دارید را شناسایی و می‌توانید در آزمون‌های پیشروی برای آن‌ها برنامه‌ریزی کنید.

آزمون تعیین سطح (نقطه شروع)

۲

پیشروی این آزمون‌ها یک‌پنجم و غیرپوششی است یعنی این‌که در هر آزمون شما یک‌پنجم دروس دهم را مطالعه کرده و خود را در آزمون ماز می‌سنجید.

۵ مرحله آزمون پیشروی (۴مرداد تا ۲۹ شهریورماه)

۳

در این دو آزمون پایانی تابستان می‌توانید به صورت اختیاری، بین «فقط مرور پایه دهم» یا «مرور پایه دهم + پیشروی یازدهم» یک حالت را انتخاب کنید، در هر دو حالت به تعداد سوال یکسانی پاسخ می‌دهید.

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹ شهریورماه

۴

ویژگی این آزمون این است که شما یک بار دیگر تمامی دروس پایه دهم خود را مرور کرده و درس‌هایی را که در آن‌ها سطح تراز پایین‌تری داشتین ارزیابی نهایی کرده و برای آزمون‌های برنامه‌ای طول سال روی آن‌ها تمرکز می‌کنید.

آزمون ارزیابی تابستان (آزمون ۵ مهرماه)

ویژگی‌های برنامه تابستان ماز:

آزمون تعیین سطح ۲۸ تیر

سنجش سطح دهم در همه دروس

پیشروی یک‌پنجم و غیرپوششی در پایه دهم

۵ مرحله آزمون پیشروی از ۴مرداد تا ۲۹ شهریور

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹ شهریورماه

پیشروی یا مرور به صورت اختیاری، بین «مرور پایه دهم» یا «مرور پایه دهم + پیشروی یازدهم»

سنجش پایه دهم برای ارزیابی نهایی

آزمون ارزیابی ۵ مهرماه



AzmonVIP



(تابستان ۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه یازدهم تجربی



پاسخگویی اختیاری (پیشروی یازدهم) (در صورت انتخاب این حالت علاوه بر پایه دهم تعدادی تست برای پیشروی یازدهم خواهید داشت)				پاسخگویی اجباری				میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
ریاضی ۲	شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۱	شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست‌شناسی ۱			
-	-	-	-	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	تعیین سطح؛ نقطه شروع <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۲۸ تیر	♦
-	-	-	-	مجموعه، الگو و دنباله، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۴ مرداد	۱
-	-	-	-	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۸ مرداد	۲
-	-	-	-	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹	ویژگی‌های فیزیکی مواد + کار، انرژی و توان (از ابتدای فشارسنج هوا تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱ شهریور	۳
فصل ۱ (هندسه تحلیلی و جبر): درس ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۱۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا آخر خود را بیازمایید) صفحه‌های ۱ تا ۱۴	الکتریسته ساکن (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۱۸	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰	کار، انرژی و توان (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل سوم) صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> یازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۵ شهریور	۴

در دو آزمون پایانی تابستان می‌توانید به صورت اختیاری، بین «فقط مرور پایه دهم» یا «مرور پایه دهم + پیشروی یازدهم» یک حالت را انتخاب کنید.

به طور مثال می‌توانید ۱۵ سوال از ریاضی دهم پاسخ دهید، یا ۱۰ سوال از ریاضی دهم + ۵ سوال از ریاضی یازدهم؛ در هر دو حالت به تعداد سوال یکسانی پاسخ می‌دهید.

• برنامه آزمون‌های ماز از شروع مهرماه، به صورت هر دو هفته یکبار و مطابق با برنامه سایر آزمون‌های آزمایشی کشور است.

• با توجه به اهمیت امتحانات نهایی، از شروع مهرماه آزمون‌های منظم تشریحی و شبیه‌ساز نهایی ماز به صورت جدا از آزمون‌های اصلی ماز برگزار خواهد شد.



(تابستان ۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه یازدهم تجربی



پاسخگویی اختیاری (پیشروی یازدهم) (در صورت انتخاب این حالت علاوه بر پایه دهم تعدادی تست برای پیشروی یازدهم خواهید داشت)				پاسخگویی اجباری				میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
ریاضی ۲	شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۱	شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست‌شناسی ۱			
فصل ۱ (هندسه تحلیلی و جبر) درس ۱ و ۲ و ۳ صفحه‌های ۱ تا ۲۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	الکتريسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۴	فصل ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۶	آمار و احتمال صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۲	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۰	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	دهم یازدهم	۲۹ شهریور	۵
-	-	-	-	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	آزمون ارزیابی تابستان	۵ مهر	۶

در دو آزمون پایانی تابستان می‌توانید به صورت اختیاری، بین «فقط مرور پایه دهم» یا «مرور پایه دهم + پیشروی یازدهم» یک حالت را انتخاب کنید.

به طور مثال می‌توانید ۱۵ سوال از ریاضی دهم پاسخ دهید، یا ۱۰ سوال از ریاضی دهم + ۵ سوال از ریاضی یازدهم؛ در هر دو حالت به تعداد سوال یکسانی پاسخ می‌دهید.

- برنامه آزمون‌های ماز از شروع مهرماه، به صورت هر دو هفته یکبار و مطابق با برنامه سایر آزمون‌های آزمایشی کشور است.
- با توجه به اهمیت امتحانات نهایی، از شروع مهرماه آزمون‌های منظم تشریحی و شبیه‌ساز نهایی ماز به صورت جدا از آزمون‌های اصلی ماز برگزار خواهد شد.

با آزمون‌های ماز خودت رو به چالش بکش!

بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پرفروش‌ترین کتاب‌های کمک درسی 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:

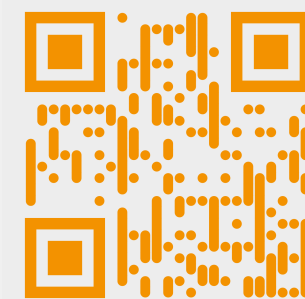
- مقایسه شرایط تکتک درصدهای دانش‌آموز نسبت به سایر داوطلبان
- ارائه تحلیل مبحثی در هر درس و نمودار پیشرفت در طی سال
- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش‌آموز نسبت به سایر شرکت‌کنندگان آزمون



هم آزمون بده
هم کارنامه بدون تقلب بگیر
هم تمام درسنامه‌های مورد نیازتو بگیر

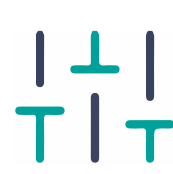
اسکن کن یا رو لینک بزن!

- برای مشاهده نمونه کارنامه ماز
- برای مشاهده نمونه آزمون ماز
- برای مشاهده مطابقت ماز با کنکور سال‌های اخیر



اینجا کلیک کن!

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

AzmonVIP

به

نقطه شروع چرخه موفقیت!



تا حالا به این فکر کردید چطوری میشه که مثلاً تو یه کلاس ۳۰ نفره، یکی دو نفر شاگرد زرنگ میشن و همین‌طور تا آخر مدرسه به عنوان شاگرد زرنگ باقی می‌مونن؟؟

واقعیت علمی‌ش اینه که این افراد میفتن تو یه چرخه (سیکل) بازخورد مثبت!

چرخه بازخورد مثبت یعنی چی؟ بیاید با یه مثال ساده توضیح بدم: فکر کنید اول مدرسه شده و شما قبل از کلاس فیزیک، یک مقدار پیش‌خوانی و مطالعه داشتید. سر کلاس می‌شینید و موقعی که معلم سؤالی می‌پرسه، خیلی زود جواب می‌دید! معلم تشویق‌تون می‌کنه! چه حسی دارید؟ در واقع این تشویق و رابطه خوب با معلم منجر به شروع یه چرخه بازخورد مثبت میشه به این شکل که:

- به خاطر تشویق معلم شما رابطه‌تون با معلم بهتر میشه، و به اون درس علاقه‌مندتر می‌شید!

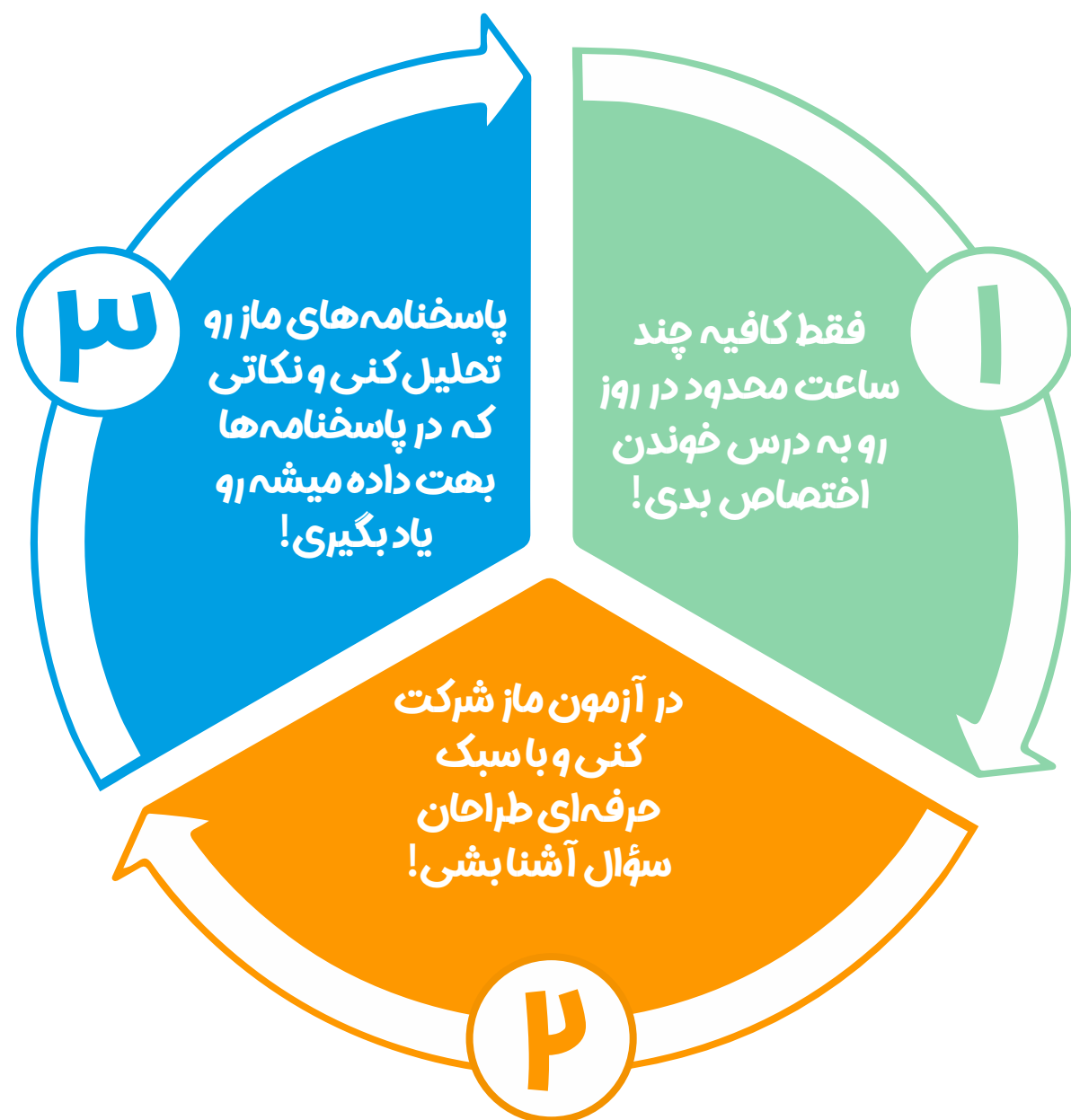
- حالا چون علاقه‌مند شدید، بیشتر اون درس رو مطالعه می‌کنید!

- و بار بعدی باز هم مورد تشویق قرار می‌گیرید، و باز هم علاقه‌مندتر می‌شید.

- و این چرخه ادامه پیدا می‌کنه!

خیلی از آدم‌های موفق یا شاید بگم همشون، تو این چرخه قرار گرفتن! و خیلی‌هاشون ممکنه یادشون نیاد که چطور این چرخه شروع شد!





امسال برای شما می‌تونه شروع‌کننده این چرخه باشه! چرخه‌ای که می‌تونه این قدر قوی و سریع بچرخه که ظرف چند سال شما رو به یکی از بهترین دانشگاه‌های ایران وارد کنه! شاید بشه گفت بیشترین و سریع‌ترین تغییر توی زندگی همین فاصله ۱۵-۱۶ سالگی تا ۲۰ سالگی اتفاق بیفته! در واقع از یک دانش‌آموز عادی تا یک دانشجو در یکی از بهترین دانشگاه‌های کشور، فقط یک چرخه بازخورد مثبت فاصله هست.

و تبریک میگم، شمایی که الان تا این‌جای متن رو خوندی، یعنی تصمیم گرفتی این چرخه رو شروع کنی و با برنامه آزمون‌های ماز در طول سال، خودت رو برای مورد تشویق قرار گرفتن آماده کنی! پس برای شروع این چرخه بازخورد مثبت کافیه همین الان و با برنامه تابستان آزمونهای ماز شروع کنی.

