



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم ریاضی

(تابستان ۱۴۰۳)



AzmonVIP

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

برنامه راهبردی منعطف

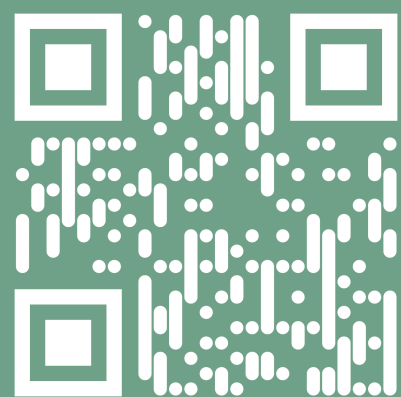
چرا ماژک!

کارنامه هوشمند به همراه تحلیل فصلی

انطباق سریع با تصمیمات سازمان سنجش

طراحی سوالات بر اساس ناگسوستومی بلوم

پاسخنامه‌ای به اندازه یک کلاس درس



برای اینکه بیشتر بدونی منو

اسکن کن!

یا اینجا کلیک کن



AzmonVIP

۱

هدف از این آزمون سنجش سطح دروس اختصاصی پایه (دهم و یازدهم) شما برای انتخاب یکی از زوج‌درس‌ها در آزمون‌های برنامه‌ای بعدی می‌باشد. با توجه به نتیجه این آزمون می‌توانید درسی را که در آن سطح ترازتان پایین است انتخاب نموده و در طول ۵ آزمون بعدی سطح خود را در آن درس تقویت نمایید.

آزمون تعیین سطح (نقطه شروع)

۲

پیشروی این آزمون‌ها یک‌پنجم و غیرپوششی است یعنی این‌که در هر آزمون شما یک‌پنجم درس انتخابی؛ دهم (ستون‌های نارنجی رنگ) و یا یازدهم (ستون‌های خاکستری رنگ) را مطالعه کرده و خود را در آزمون ماز می‌سنجید.

۵ مرحله آزمون پیشروی
(۴مرداد تا ۲۹ شهریورماه)

۳

در این دو آزمون علاوه بر سؤالات انتخابی، تعدادی سؤال (خیلی کم!) و در چندتا از درس‌های مهم و کلیدی دوازدهم برای شما در نظر گرفته شده است که نگاهی به دوازدهم هم داشته باشید و وضعیت خودتان را در این پایه هم محک بزنید.

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹ شهریورماه

۴

ویژگی این آزمون این است که شما یک بار دیگر پایه مورد نظر خود را (دهم یا یازدهم) مرور کرده و درس‌هایی را که برای مطالعه در تابستان انتخاب کرده بودید را، ارزیابی خواهید کرد.

آزمون ارزیابی تابستان (آزمون ۵ مهرماه)

ویژگی‌های برنامه تابستان ماز:

آزمون تعیین
سطح ۲۸ تیر

سنجش سطح
دهم و یازدهم در همه دروس

پیشروی انتخابی در پایه دهم یا یازدهم به صورت زوج درس (هر درس مستقل از دروس دیگر و مستقل از آزمون‌های قبل و بعد)

۵ مرحله آزمون
پیشروی از ۴ مرداد تا
۲۹ شهریور

پیشروی در پایه
دوازدهم در دو آزمون

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹
شهریورماه

سنجش جامع پایه دهم یا یازدهم (به صورت زوج درس و انتخابی پایه دهم یا یازدهم برای هر درس)

آزمون
ارزیابی ۵ مهرماه



AzmonVIP



(تابستان ۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری های ریاضی



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	ریاضی ۱	حسابان ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	آمار و احتمال
♦	۲۸ تیر	تعیین سطح؛ نقطه شروع <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۱	۴ مرداد	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه های ۱ تا ۳۵	جبر و معادله صفحه های ۱ تا ۳۶	ترسیم های هندسی و استدلال صفحه های ۹ تا ۲۷	دایره (تا سر حالت های دو دایره نسبت به هم) صفحه های ۹ تا ۲۰	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختار اتم و رفتار آن) صفحه های ۱ تا ۲۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج های اعماق دریا) صفحه های ۱ تا ۲۵	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	الکتریسیته ساکن (تا سر خازن) صفحه های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۲۰
۲	۱۸ مرداد	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	مثلثات + توان های گویا و عبارات های جبری صفحه های ۳۶ تا ۶۸	تابع صفحه های ۳۷ تا ۷۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه های ۲۹ تا ۴۴	دایره صفحه های ۲۰ تا ۳۰	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۲۴ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۲۵ تا ۵۰	ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۵۲	الکتریسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۳۲ تا ۶۱	آشنایی با مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های ۲۱ تا ۴۷
۳	۱ شهریور	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	معادله ها و نامعادله ها + تابع صفحه های ۶۹ تا ۱۰۸	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۷۱ تا ۹۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردها / چندضلعی ها صفحه های ۴۵ تا ۶۴	تبدیل های هندسی (تا سر تجانس) صفحه های ۳۱ تا ۴۳	ردپای گازها در زندگی صفحه های ۴۵ تا ۶۹	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه های ۵۱ تا ۷۷	کار، انرژی و توان صفحه های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۶۱ تا ۸۲	احتمال صفحه های ۴۸ تا ۶۸
۴	۱۵ شهریور	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> پیشروی دوازدهم <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۲	مثلثات صفحه های ۹۱ تا ۱۱۲	چندضلعی ها صفحه های ۶۵ تا ۷۳	تبدیل های هندسی صفحه های ۴۳ تا ۵۴	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه های ۷۰ تا ۹۸	در پی غذای سالم صفحه های ۷۷ تا ۹۸	دما و گرما صفحه های ۸۳ تا ۱۲۶	مغناطیس صفحه های ۸۳ تا ۱۰۸	آمار توصیفی صفحه های ۶۹ تا ۹۶
			پاسخگویی اجباری حسابان ۲: فصل ۱: درس ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۲۲			پاسخگویی اجباری شیمی دوازدهم: صفحه های ۱ تا ۱۳		پاسخگویی اجباری فیزیک دوازدهم: صفحه های ۲ تا ۱۳			

در آزمون تعیین سطح پاسخگویی به سوالات هر دو پایه دهم و یازدهم جهت تعیین سطح شما الزامی می باشد.

در آزمون های پیشروی شما باید بین دو زوج درس (درسهای هم سطح دهم و یازدهم) فقط یک درس را برای پاسخگویی انتخاب نمایید.

☐ درس هایی که پاسخگویی به آنها الزامی می باشد.

☐ درس های مربوط به پایه یازدهم

☐ درس های مربوط به پایه دهم



(تابستان ۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری های ریاضی



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	ریاضی ۱	حسابان ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	آمار و احتمال
۵	۲۹ شهریور	مباحث پایه پیشروی دوازدهم	شمارش بدون شمردن + آمار و احتمال صفحه های ۱۳۳ تا ۱۷۰	حد و پیوستگی صفحه های ۱۱۳ تا ۱۵۱	تجسم فضایی صفحه های ۷۷ تا ۹۶	روابط طولی در مثلث صفحه های ۵۹ تا ۷۴	آب، آهنگ زندگی صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳	ترمودینامیک صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰	آمار استنباطی صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱
۴	۵ مهر	آزمون ارزیابی تابستان	پاسخگویی اجباری حسابان ۲: فصل ۱ + فصل ۲ (درس ۱) صفحه های ۱ تا ۳۴				پاسخگویی اجباری شیمی دوازدهم: صفحه های ۱ تا ۱۹		پاسخگویی اجباری فیزیک دوازدهم: صفحه های ۲ تا ۱۵		کل کتاب
			کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب



هوش و استعداد معلمی

ویژه فرهنگیان

۵ مهر

- برنامه آزمون های ماز از شروع مهرماه، به صورت هر دو هفته یکبار و مطابق با برنامه سایر آزمون های آزمایشی کشور است.
- با توجه به اهمیت امتحانات نهایی، از شروع مهرماه آزمون های منظم تشریحی و شبیه ساز نهایی ماز به صورت جدا از آزمون های اصلی ماز برگزار خواهد شد.
- همانند سال گذشته بعد از مشخص شدن منابع کنکور فرهنگیان برنامه آزمون های ماز ویژه کنکور فرهنگیان منتشر خواهد شد.

در آزمون تعیین سطح پاسخگویی به سوالات هر دو پایه دهم و یازدهم جهت تعیین سطح شما الزامی می باشد.

در آزمون های پیشروی شما باید بین دو زوج درس (درس های هم سطح دهم و یازدهم) فقط یک درس را برای پاسخگویی انتخاب نمایید.

☐ درس هایی که پاسخگویی به آنها الزامی می باشد.

☐ درس های مربوط به پایه یازدهم

☐ درس های مربوط به پایه دهم



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



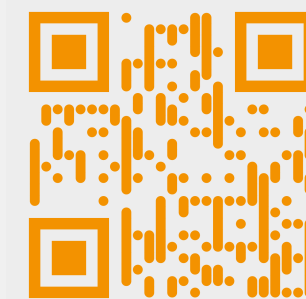
هم آزمون بده

هم کارنامه بدون تقلب بگیر

هم تمام درسنامه‌های مورد نیازتو بگیر

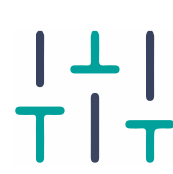
اسکن کن یا رو لینک بزن!

- 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

خوب، راستش همه‌مون دوست داریم توی تابستون، زیر باد خنک کولر بخوابیم، فیلم ببینیم، سفر بریم و از زندگی لذت ببریم! بعدشم توی پاییز بریم توی برگ‌ها قدم بزنیم، زمستون بریم برف‌بازی و بهار هم بذاریم برای گردش در دل طبیعت! اصلاً هدف کل عمرمون همینه؛ **لذت‌بردن از زندگی!**

اما یک قانون مهم رو نباید فراموش کنیم: **قانون پایداری انرژی.** این قانون میگه که انرژی از بین نمیره؛ بلکه از شکلی به شکل دیگه تغییر می‌کنه!

بنظرتون این قانون در جنبه‌های مختلف زندگی‌مون تأثیر نداره؟ مثلاً داشته‌هامون توی زندگی! شاید بشه گفت تعداد داشته‌هامون از اول زندگی تا آخر زندگی ثابت باشه و در حین زندگی، فقط در حال تبادل داشته‌هامون با چیزهای دیگه هستیم. همیشه یک چیزی رو از دست میدیم تا چیز دیگه‌ای رو به دست بیاریم. مثلاً باید از تفریحات‌مون کم کنیم، تا درس بخونیم و رتبه خوبی کسب کنیم. باید از خوابمون کم کنیم تا بیشتر تلاش کنیم که به هدفمون برسیم و خیلی مثال‌های دیگه. واقعیت اینه که همیشه بدون داد و ستد، به داشته‌هامون اضافه کنیم. و همیشه باید چیزی رو بدیم تا چیزی رو به دست بیاریم!

اما مهمترین داشته‌مون که هر لحظه داره ارزش کم میشه، عمر هست. باید حواسمون باشه که با چیزهای ارزشمند مبادله‌ش کنیم! ولی واقعیت اینه که ارزش همین عمر هم در مقطع‌های مختلف زندگی فرق داره، یک سال از عمر الان‌مون خیلی فرق داره با ۸۰ سالگی! مثلاً یک سال از عمر یه دانش‌آموز ۱۸ ساله اگه به درستی صرف تلاش و درس‌خوندن بشه، میتونه کل مسیر زندگیش رو عوض کنه. در حالی که توی ۲۵ سالگی میشه یه سال از زندگیت رو فقط به سفر و تفریح بگذرونی و تغییر خاصی توی مسیر زندگیت رخ نده!

پس نتیجه اینکه، **این تابستان بهترین و مهمترین فصل زندگیتونه**، سال پیش رو میتونه مسیر زندگیتون، آدم‌هایی که در آینده می‌بینید، شغل‌تون، حتی شهری که توش زندگی خواهید کرد رو مشخص کنه پس این مبادله ارزشمند رو نادیده نگیر!

«اگه برای موفق‌شدن در یک کار برنامه‌ریزی نکرده‌اید، در واقع برای شکست‌خوردن در اون کار

برنامه‌ریزی کردید!»

