



گروه آموزشی ماز

برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز

پایه یازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)

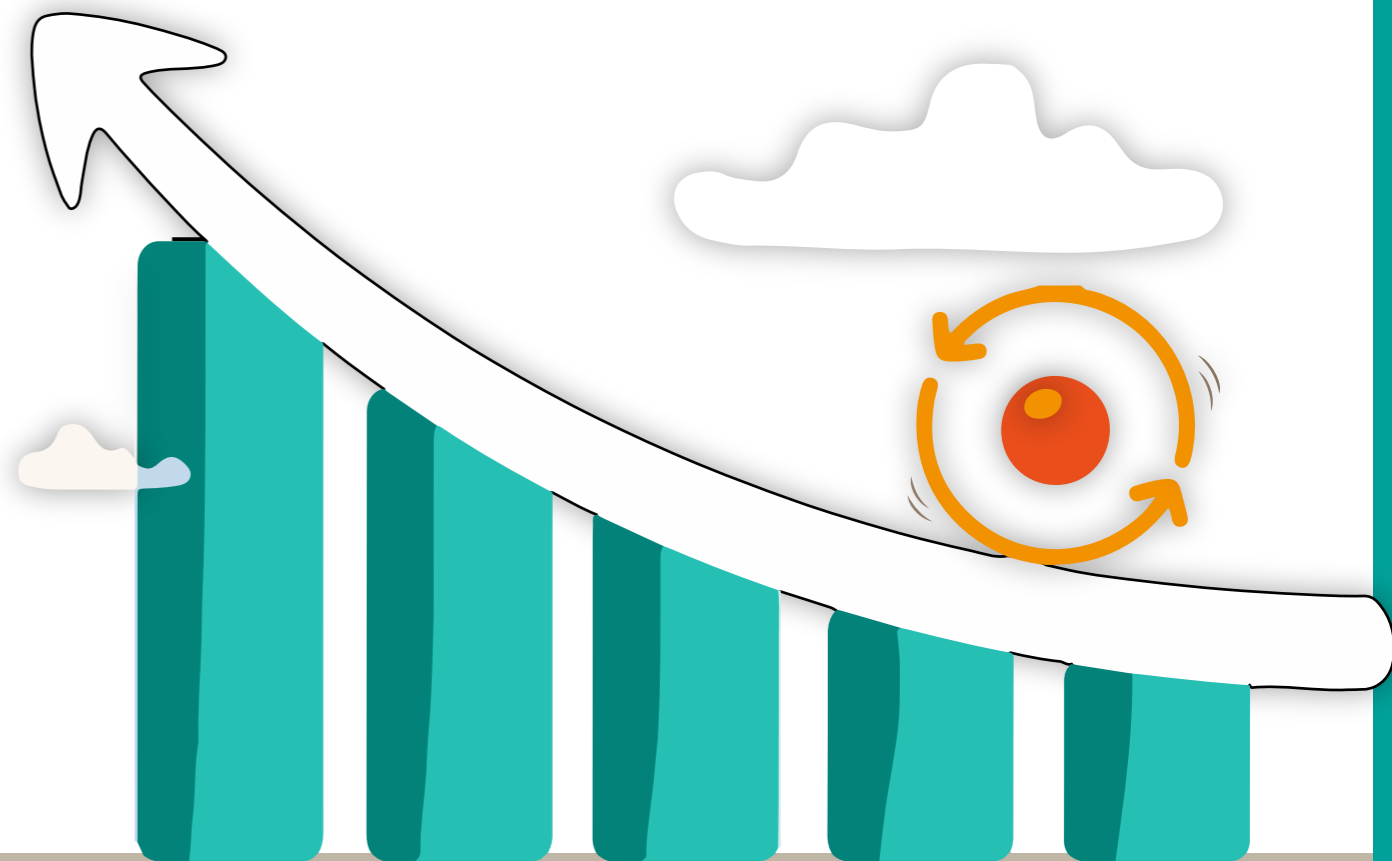
نقطه شروع چرخه موفقیت!

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 همه‌شون، تو این چرخه قرار گرفتن! و خیلی‌هاشون ممکنه یادشون نیاد که چطور این چرخه شروع شد!



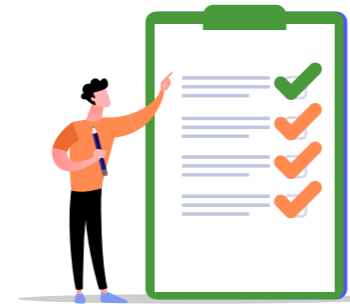


تابستون امسال برای شما می‌تونه شروع‌کننده این چرخه باشه! چرخه‌ای که می‌تونه این قدر قوی و سریع بچرخه که ظرف چند سال شما رو به یکی از بهترین دانشگاه‌های ایران وارد کنه! شاید بشه گفت بیشترین و سریع‌ترین تغییر توی زندگی همین فاصله ۱۵-۱۶ سالگی تا ۲۰ سالگی اتفاق بیفته! در واقع از یک دانش‌آموز عادی تا یک دانشجو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

و تبریک میگم، شمایی که الان تا این جای متن رو خوندی، یعنی تصمیم گرفتی این چرخه رو شروع کنی و با برنامه آزمون‌های ماز در طول تابستون، خودت رو برای مورد تشویق قرار گرفتن در سال تحصیلی جدید آماده کنی!

پس برای شروع این چرخه بازخورد مثبت فقط کافیه سه تا کار انجام بدی:

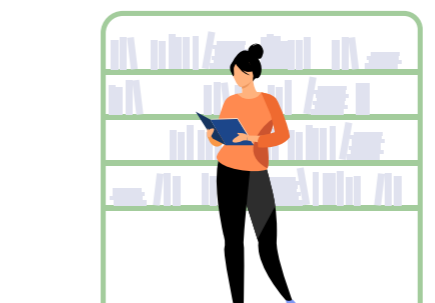
هر دو هفته، یکبار خودت رو به چالش بکش



هم آزمون بده




هم کارنامه بگیر



هم تمام درسنامه های

مورد نیازتو بگیر

از تو خونه 

با یه اینترنت معمولی 

با یه گوشی یا کامپیوتر 

◀ بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پرفروش ترین کتاب های کمک درسی کنکور و افرادی که در این سالها توانسته اند نکات سوالات کنکور را پیش بینی کنند، طراحی شده و چکیده ای از تمام این کتابها را در اختیار شما قرار می دهد.

◀ 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 می شود.

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

◀ شما می توانید 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 می گیرد و عصر پنجشنبه کارنامه نیز در پنل شما قرار می گیرد.

◀ کارنامه ها شامل:

- مقایسه شرایط تک تک درصدهای دانش آموز نسبت به سایر داوطلبان
- ارائه تحلیل مبحثی در هر درس و نمودار پیشرفت در طی سال
- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش آموز نسبت به سایر شرکت کنندگان آزمون



مرحله	تاریخ	مباحث آزمون پیشروی	زیست شناسی	فیزیک	شیمی	ریاضی	زمین شناسی
۱	۱۹ مرداد	پایه دهم پیشروی یازدهم (۲۰٪) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	فصل ۱، ۲ و ۳ دهم + فصل ۱ یازدهم، گفتار ۱	فصل ۱ دهم (صفحه ۱ تا ۲۲) + فصل ۱ یازدهم (صفحه ۱ تا ۹)	فصل ۱ شیمی دهم + صفحه ۱ تا ۹ از فصل ۱ شیمی یازدهم	فصل ۱ و ۲ و ۳ دهم + فصل ۱ یازدهم: درس ۱	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۱۶
۲	۲ شهریور	پایه دهم پیشروی یازدهم (۲۰٪) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	فصل ۴ و ۵ دهم + فصل ۱ یازدهم	فصل ۲ دهم (صفحه ۲۳ تا ۵۲) + فصل ۱ یازدهم (صفحه ۵ تا ۱۶)	فصل ۲ شیمی دهم + صفحه ۱ تا ۱۴ از فصل ۱ شیمی یازدهم	فصل ۴ و ۵ دهم + فصل ۱ یازدهم: درس ۲	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۲۱
۳	۲۳ شهریور	پایه دهم پیشروی یازدهم (۲۰٪) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	فصل ۶ و ۷ دهم + فصل ۲ یازدهم	فصل ۳ دهم (صفحه ۵۳ تا ۸۲) + فصل ۱ یازدهم (صفحه ۱۰ تا ۱۹)	صفحه ۸۵ تا ۱۰۰ از فصل ۳ شیمی دهم + صفحه ۹ تا ۲۲ از فصل ۱ شیمی یازدهم	فصل ۶ و ۷ دهم + فصل ۱ یازدهم: درس ۳	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۳۱
۴	۶ مهر	پایه دهم پیشروی یازدهم (۲۰٪) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	جامع مباحث انسانی دهم + فصل ۱ و ۲ یازدهم	فصل ۴ دهم (صفحه ۸۳ تا ۱۲۰) + فصل ۱ یازدهم (صفحه ۱ تا ۲۴)	صفحه ۱۰۰ تا ۱۲۲ از فصل ۳ شیمی دهم + صفحه ۱۸ تا ۲۸ از فصل ۱ شیمی یازدهم	کل ریاضی ۱ + فصل ۱ یازدهم	فصل ۱ و ۲

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 و تأثیر قطعی نمرات این امتحانات در قبولی دانشگاه، ماز در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در هر سه رشته انسانی، ریاضی و تجربی و برای هر سه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم، آزمون‌های تشریحی شبیه‌ساز نهایی برگزار می‌کند.

- این آزمون‌ها به صورت مرحله‌ای و هر دو هفته یک‌بار و روزهای پنجشنبه (از ساعت ۷ صبح تا ۵ عصر) برگزار می‌شوند. (مجموعاً ۱۰ مرحله آزمون)
- برنامه این آزمون‌ها با آزمون‌های ماز و سایر آزمون‌های کشوری تداخلی ندارد و در هفته‌هایی برگزار می‌شوند که آزمون دیگری برگزار نمی‌شود.
- طراحی و آماده‌سازی این آزمون‌ها کاملاً به شیوه شبیه‌ساز امتحانات نهایی است تا شرایط امتحان نهایی شبیه‌سازی شود.
- تصحیح این آزمون‌ها همانند امتحانات نهایی توسط حداقل دو مصحح با نظارت مصحح سوم صورت می‌گیرد و پس از اتمام تصحیح، کارنامه کامل صادر می‌شود.
- روند پیشروی این آزمون‌ها بر اساس روند پیشروی مدارس در تدریس دروس و بر اساس برنامه مصوب آموزش و پرورش است.





دروس عمومی

مرحله	تاریخ	ادبیات و زبان فارسی (۲)	عربی (۲)	دین و زندگی (۲)	زبان انگلیسی (۲)
۱	۲۷ مهر	درس ۱ و ۲	ترجمه و قواعد و حوار درس اول (تا پایان صفحه ۱۰)	-	-
۲	۱۱ آبان	-	-	درس ۱ و ۲	درس ۱ (تا پایان صفحه ۲۷)
۳	۲۵ آبان	درس ۳، ۵، ۶	قواعد درس ۱ و ترجمه متن و قواعد درس دوم (صفحه ۱۱ تا پایان صفحه ۲۳)	-	-
۴	۹ آذر	-	-	درس ۳ و ۴	درس ۱
۵	۲۳ و ۲۴ آذر	جامع نیمسال ۱ (درس ۱ تا پایان درس ۹)	جامع نیمسال ۱ (درس ۱ تا پایان حوار درس ۴ صفحه ۱ تا صفحه ۳۵)	جامع نیمسال ۱ (درس ۱ تا پایان درس ۶)	جامع نیمسال ۱ (درس ۱ و ۲ تا پایان صفحه ۶۰)

❄️ امتحانات دی ماه ❄️



دروس اختصاصی

مرحله	تاریخ	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین‌شناسی
۱	۲۷ مهر	فصل ۱	-	صفحه ۱ تا ۲۰ کتاب درسی	-	-
۲	۱۱ آبان	-	فصل ۱ تا پایان پتانسیل الکتریکی (از صفحه ۱ تا ۲۵)	-	فصل ۱	فصل ۱
۳	۲۵ آبان	فصل ۲ و ۳	-	صفحه ۲۰ تا ۲۹ کتاب درسی	-	-
۴	۹ آذر	-	فصل ۱ و ۲ (از توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا تا پایان مقاومت الکتریکی و قانون اهم) از صفحه ۲۵ تا ۴۵	-	فصل ۲ + فصل ۳ (درس ۱ و ۲)	فصل ۲
۵	۲۳ و ۲۴ آذر	جامع نیمسال ۱ فصل ۱ تا پایان فصل ۵	جامع نیمسال ۱ صفحه ۱ تا ۵۳	جامع نیمسال ۱ صفحه ۱ تا ۶۳ کتاب درسی	جامع نیمسال ۱ صفحه ۱ تا ۷۶	جامع نیمسال ۱ فصل ۱، ۲ و ۳

❄️ امتحانات دی‌ماه ❄️



دروس عمومی

مرحله	تاریخ	ادبیات و زبان فارسی (۲)	عربی (۲)	دین و زندگی (۲)	زبان انگلیسی (۲)
۴	۲۶ بهمن	درس ۱۰، ۱۱	قواعد و تمرینات درس ۴ و درس ۵ تا پایان حوار (صفحه ۳۶ تا ۶۰)	-	-
۷	۱۰ اسفند	-	-	درس ۷ و ۸	درس ۲
۸	۴ اردیبهشت	درس ۱۲، ۱۴ و ۱۵	قواعد و تمرینات درس ۵ و ترجمه متن و قواعد درس ۶ (صفحه ۶۱ تا پایان صفحه ۷۱)	-	-
۹	۲۰ اردیبهشت	-	-	درس ۹ و ۱۰	درس ۳
۱۰	۲۷ اردیبهشت	جامع شبیه‌ساز نهایی			
		ادبیات و زبان فارسی (۲)	عربی (۲)	دین و زندگی (۲)	زبان انگلیسی (۲)

امتحانات خرداد ماه



دروس اختصاصی

مرحله	تاریخ	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین‌شناسی	
۶	۲۶ بهمن	فصل ۶	-	صفحه ۶۳ تا ۷۵ کتاب درسی	-	-	
۷	۱۰ اسفند	-	فصل ۲ و ۳ (از ابتدای بخش ۲-۵ توان در مدارهای الکتریکی تا پایان بخش ۲-۳ میدان مغناطیسی) از صفحه ۵۳ تا ۷۱	-	فصل ۴ (درس ۲ و ۳) + فصل ۵	فصل ۴	
۸	۶ اردیبهشت	فصل ۷ و ۸	-	صفحه ۷۵ تا ۱۰۲ کتاب درسی	-	-	
۹	۲۰ اردیبهشت	-	فصل ۳ (از بخش ۳-۳ نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی تا پایان بخش ۳-۹ قانون لنز) صفحه ۷۱ تا ۹۳	-	فصل ۶ و ۷	فصل ۵ و ۶	
۱۰	۲۷ اردیبهشت	جامع شبیه‌ساز نهایی	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین‌شناسی

امتحانات خرداد ماه

در صورتی که تاثیر قطعی نمرات امتحان نهایی در کنکور سراسری برداشته شود، این برنامه اجرا نخواهد شد.