



بنامه راهنمایی آزمون های الکترونیکی مازن

پایه دهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

نقطه‌نگاری مهم



تا حالا به این فکر کردید چطوری میشه که مثلًا 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؟ باید با یه مثال ساده توضیح بدم: فکر کنید تازه وارد دبیرستان شدید و از همان اول سال به صورت حرفه‌ای درس خوندن رو شروع کردید و با نحوه طرح سوالات کنکور آشنا شدید. سر کلاس مدرسه 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 همسون، تو این چرخه قرار گرفتن! و خیلی‌هاشون ممکنه یادشون نیاد که چطور این چرخه شروع شد!



پایه دهم برای شما می‌تونه شروع کننده 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 این سال تحصیلی، خودت رو برای مورد تشویق قرار گرفتن آماده کنی!

پس برای شروع این چرخه بازخورد مثبت فقط کافیه سه تا کاری که بہت می‌گم رو انجام بدی!

با آزمون‌های مازگو دَ و به چالش بکُش!

بانک سوالات ماز توسط نویسنده‌گان پر فروش‌ترین 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 نیاز تو بگیر

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 (تکسونومی بلوم)



پاسخنامه فوق تشریحی
به همراه درسنامه کامل



ماز

(تابستان ۱۴۰۲)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ۹یزه دهم تجربی



عنوان	تاریخ	مرحله
آزمون هدیه	۵ مهر	♦

- برنامه راهبردی کامل آزمون‌های ماز شامل ۱۶ مرحله آزمون از مهرماه ۱۴۰۳ تا اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ به صورت هر دو هفته یک‌بار و همسو با سایر آزمون‌های آزمایشی است. فایل برنامه بهزودی در سایت ماز منتشر می‌شود.
- 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.



ماز
(سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ۹یزه دهم تجربی



ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست‌شناسی	میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (تا ابتدای جرم اتمی عنصرها) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ (تا پایان اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	دنیای زنده فصل ۱ (تا پایان غشای یاخته‌ای) صفحه‌های ۱ تا ۱۲	۱ نیم سال اول 	۱۹ مهر	۱
مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ (تا پایان دنباله حسابی) صفحه‌های ۱ تا ۲۴	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان) صفحه‌های ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دنیای زنده فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۱۶	۲ نیم سال اول 	۲ آبان	۲
مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ (درس ۳ و ۴) فصل ۲ (تا پایان نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱۴ تا ۳۵	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر تا ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) صفحه‌های ۷ تا ۲۷	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۱ (اندازه‌گیری و دقت و سیله‌های اندازه‌گیری و چگالی) و فصل ۲ (تا پایان نیروهای بین مولکولی) صفحه‌های ۱۴ تا ۳۲	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد فصل ۱ (گفتار ۳) و فصل ۲ ((گفتار ۱ و ۲) تا پایان روده بزرگ و دفع) صفحه‌های ۱۱ تا ۲۶	۳ نیم سال اول 	۱۱ آبان	۳
مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ (از ابتدای دنباله هندسی تا پایان فصل) فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای شمارش ذره‌ها از روی جرم آنها تا ابتدا آرایش الکترونی اتم) صفحه‌های ۱۶ تا ۳۰	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ (تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر)) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد فصل ۲ صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲	۳ نیم سال اول 	۱ آذر	۴
مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۲ فصل ۳ (درس ۱) صفحه‌های ۲۸ تا ۵۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای نشر نور و طیف نشری تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به مولکول‌ها) صفحه‌های ۲۲ تا ۳۹	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ (فشار در شاره‌ها و شناوری) صفحه‌های ۳۲ تا ۴۳	گوارش و جذب مواد / تبادلات گازی فصل ۲ (گفتار ۲ و ۳) و فصل ۳ (گفتار ۱) صفحه‌های ۲۵ تا ۳۹	۳ نیم سال اول 	۱۵ آذر	۵



ماز
(سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ۹یزه دهم تجربی



مرحله	تاریخ	میزان پیش روی	زیست‌شناسی	فیزیک	شیمی	ریاضی
۶	۲۹ آذر	۳ نیم سال اول	تبادلات گازی فصل ۳ صفحه‌های ۳۳ تا ۴۶	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ (از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل) فصل ۲ (تا ابتدای پیوند با صنعت) صفحه‌های ۳۰ تا ۵۳	مثلثات / توانهای گویا و عبارت‌های جبری فصل ۲ (درس ۳) فصل ۳ صفحه‌های ۴۲ تا ۶۸
۷	۲۰ دی	جامع نیمسال اول	جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۴ (پایان گفتار اول) صفحه‌های ۱ تا ۵۴	جامع نیمسال اول فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ (تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۶۰	جامع نیمسال اول فصل ۱ و فصل ۲ (تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۲۰	جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۳ (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۷۷
۸	۱ بهمن	۱ نیم سال اول ۱ نیم سال دوم	گردش مواد در بدن فصل ۴ (گفتار ۱ و ۲ تا پایان مویرگ‌ها) صفحه‌های ۴۷ تا ۵۷	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان - فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا پایان کار و انرژی جنبشی) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۴	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت تا ابتدای چه بر سر هوواکره می‌آوریم؟) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۴ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲
۹	۱۸ بهمن	۲ نیم سال دوم	گردش مواد در بدن فصل ۴ (گفتار ۱ و ۲ و ۳) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۴	کار، انرژی و توان فصل ۳ (تا پایان کار و انرژی پتانسیل) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی تا ابتدای اوzon، دگرشکلی از اکسیژن در هوواکره) صفحه‌های ۶۰ تا ۷۲	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ (درس ۲ و ۳) فصل ۵ (درس ۱) صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰
۱۰	۲ اسفند	۲ نیم سال دوم	گردش مواد در بدن فصل ۴ (گفتار ۲ و ۳ و ۴) صفحه‌های ۵۵ تا ۶۸	کار، انرژی و توان فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی) صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هوواکره می‌آوریم؟ تا ابتدای از هر گاز چقدر؟) صفحه‌های ۶۶ تا ۷۹	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ (درس ۳) فصل ۵ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸



ماز
(سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ۹ پیشہ دهم تجربی



ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست‌شناسی	میزان پیش روی	تاریخ	مرحله
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ درس ۳ و فصل ۵ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۱۷	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هوکره می‌آوریم؟ تا انتهای فصل ۳) صفحه‌های ۶۶ تا ۸۴	کار، انرژی و توان فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ (گفتار ۳ و ۴) + فصل ۵ (گفتار ۱ و ۲) صفحه‌های ۶۱ تا ۷۵	۲ نیم سال دوم	۱۶ اسفند	II
جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۳ فصل ۴ (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۷۷	جامع نیمسال اول فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه‌های ۱ تا ۶۰	جامع نیمسال اول فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ (تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۶۰	جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۴ (پایان گفتار اول) صفحه‌های ۱ تا ۵۴	دوره نیم سال اول	۷ فروردین	III
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۹ تا ۱۱۷	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ (از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی تا انتهای فصل ۲) فصل ۳ (از ابتدای فصل تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها) صفحه‌های ۶۰ تا ۹۲	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ (از ابتدای تا پایان فصل) و فصل ۴ (تا پایان دما و دما‌سنجی) صفحه‌های ۵۳ تا ۸۷	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ و ۵ صفحه‌های ۴۷ تا ۷۸	۴ نیم سال دوم	۱۴ فروردین	III
شمارش، بدون شمردن فصل ۶ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۳۲	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ (از ابتدای فصل ۳ تا ابتدای نیروهای بین مولکولی آب، فراتر از انتظار) صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۵	دما و گرما فصل ۴ (تا پایان گرما) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	از یاخته تا گیاه فصل ۶ (گفتار ۱ و ۲) صفحه‌های ۷۹ تا ۸۹	۲ نیم سال دوم	۲۸ فروردین	III
شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ فصل ۷ (درس ۱) صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا ابتدای با هم بیندیشیم) صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۴	دما و گرما فصل ۴ (از ابتدای انبساط گرمایی تا پایان تغییر حالت‌های ماده) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۱۱	از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد فصل ۶ + فصل ۷ (گفتار ۱ و ۲) صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۴	۳ نیم سال دوم	۱۱ اردیبهشت	IV
جامع کل کتاب (آمادگی نهایی)				جامع کل کتاب	۱۲۵ اردیبهشت	IV

مطابقت کامل محتوای و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

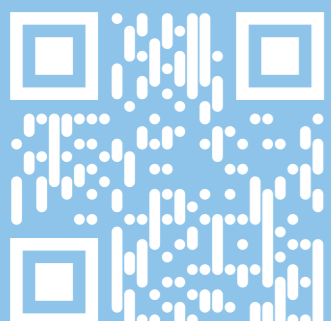
کارنامه هشتمدیه هفماه تحلیل فصلی

انطباق سرعی با تضمینات سازمان سنجش

پیوسمت احیادی منعطف

طرالی سوالات پر اساس تاکسونومی بلوم

پاسخنامهای به اندازه یک کلاس درس



برای اینکه بیشتر بدونی منو
اسکن کن!