



بنامه راهنمایی آزمون های الکترونیکی مازن

پایه دهم ریاضی

(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 ماز گودا و به چالش بکش!

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 - ۹ بهمن دهم ریاضی



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 به زودی 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 آزمون های الکترونیکی ماز. ۹یزه دهم ریاضی



شیمی	فیزیک	هندسه	ریاضی	میزان پیش روی	تاریخ	مرحله
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (تا ابتدای جرم اتمی عنصرها) صفحه های ۱ تا ۱۳	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ (تا پایان اندازه گیری و دستگاه بین المللی یکاها) صفحه های ۱ تا ۱۳	ترسیم های هندسی و استدلال فصل ۱ (درس ۱) صفحه های ۹ تا ۱۶	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه های ۱ تا ۱۳	۱ نیم سال اول <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۱۹ مهر	۱
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان) صفحه های ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۲۲	ترسیم های هندسی و استدلال فصل ۱ صفحه های ۹ تا ۲۷	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ (تا پایان دنباله حسابی) صفحه های ۱ تا ۲۴	۲ نیم سال اول <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۳ آبان	۲
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر تا ابتدای توزیع الکترون ها در لایه ها و زیر لایه ها) صفحه های ۷ تا ۲۷	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱ (اندازه گیری و دقت و سیله های اندازه گیری و چگالی) و فصل ۲ (تابتدای فشار سنج هوا (بارومتر)) صفحه های ۱۴ تا ۳۷	ترسیم های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ (درس ۲) فصل ۲ (درس ۱) صفحه های ۱۷ تا ۳۳	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ (درس ۳ و ۴) فصل ۲ (تابدانی نسبت های مثلثاتی) صفحه های ۱۴ تا ۳۵	۳ نیم سال اول <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۷ آبان	۳
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای شمارش ذره ها از روی جرم آنها تا ابتدای آرایش الکترونی اتم) صفحه های ۱۶ تا ۳۰	ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۲ (تا پایان فشار در شاره ها) صفحه های ۲۳ تا ۴۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه های ۲۹ تا ۳۷	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ (از ابتدای دنباله هندسی تا پایان فصل) فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه های ۲۵ تا ۴۱	۳ نیم سال اول <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱ آذر	۴
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ (از ابتدای نشر نور و طیف نشری تا ابتدای تبدیل اتم ها به مولکول ها) صفحه های ۲۲ تا ۳۹	ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۲ (از ابتدای فشار سنج هوا (بارومتر) تا پایان فصل) صفحه های ۳۷ تا ۵۲	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۲ (درس ۲ و ۳) صفحه های ۳۴ تا ۴۴	مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۲ فصل ۳ (درس ۱) صفحه های ۲۸ تا ۵۳	۳ نیم سال اول <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۵ آذر	۵



ماز  
(سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)

# برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ۹ بهمن دهم ریاضی



شیمی	فیزیک	هندسه	ریاضی	میزان پیشروعی	تاریخ	مرحله
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	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ (از ابتدای شناوری تا پایان فصل) و فصل ۳ (تا پایان کار و انرژی جنبشی) صفحه‌های ۴۰ تا ۶۴	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۲ (درس ۲ تا ۱۴) صفحه‌های ۳۴ تا ۵۲	مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۲ (درس ۳) فصل ۳ صفحه‌های ۴۲ تا ۶۸	۳ نیمسال اول	۲۹ آذر	۴
جامع نیمسال اول فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه‌های ۱ تا ۶۰	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ (تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی) صفحه‌های ۱ تا ۷۰	جامع نیمسال اول فصل ۱ و ۲ صفحه‌های ۹ تا ۵۲	جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۳ فصل ۴ (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۷۷	جامع نیمسال اول	۲۰ دی	۷
ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۵	کار، انرژی و توان فصل ۳ (از ابتدای فصل تا پایان کار و انرژی درونی) صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چند ضلعی‌ها فصل ۲ (درس ۴) فصل ۳ (از ابتدای فصل تا ابتدای چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی از آنها) صفحه‌های ۴۵ تا ۵۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۴ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲	۱ نیمسال اول ۱ نیمسال دوم	۴ بهمن	۸
ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی تا ابتدای اوzon، دگر شکلی از اکسیژن در هواکره) صفحه‌های ۶۰ تا ۷۲	کار، انرژی و توان فصل ۳ (از ابتدای پایستگی انرژی مکانیکی تا پایان فصل) صفحه ۶۸ تا ۸۲	چند ضلعی‌ها فصل ۳ (از ابتدای فصل تا ابتدای ذوزنقه) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ (درس ۲ و ۳) فصل ۵ (درس ۱) صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰	۲ نیمسال دوم	۱۸ بهمن	۹
ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟ تا ابتدای از هر گاز چقدر؟) صفحه‌های ۶۶ تا ۷۹	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل) و فصل ۴ (تا پایان انبساط گرمایی) صفحه ۷۱ تا ۹۵	چند ضلعی‌ها فصل ۳ (از ابتدای چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی از آنها تا انتهای درس ۱) صفحه‌های ۵۶ تا ۶۴	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ (درس ۳) فصل ۵ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	۲ نیمسال دوم	۲ اسفند	۱۰



ماز  
(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

# برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ۹ بهمن دهم ریاضی



شیمی	فیزیک	هندسه	ریاضی	میزان پیشرهی	تاریخ	مرحله
<p>ردپای گازها در زندگی فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هوا کرده می‌آوریم؟ تا انتهای فصل صفحه‌های ۶۶ تا ۸۴)</p>	<p>دما و گرما فصل ۴ (از ابتدای فصل تا پایان تغییر حالات های ماده) صفحه ۸۳ تا ۱۱۱</p>	<p>چند ضلعی‌ها فصل ۳ (از ابتدای چهارضلعی‌های مهم و ویژگی‌هایی از آنها تا ابتدای نقاط شبکه‌ای و مساحت) صفحه‌های ۵۶ تا ۶۹</p>	<p>معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ (درس ۳) فصل ۵ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۱۷</p>	<p>نیم سال دوم _____</p>	۱۶ اسفند	II
<p>جامع نیمسال اول فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه‌های ۱ تا ۶۰</p>	<p>جامع نیمسال اول فصل ۱، ۲ و ۳ (تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی) صفحه ۱ تا ۷۰</p>	<p>جامع نیمسال اول فصل ۱ و ۲ صفحه‌های ۹ تا ۵۲</p>	<p>جامع نیمسال اول فصل ۱ تا ۳ فصل ۴ (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۷۷</p>	<p>دوره نیمسال اول _____</p>	۷ فروردین	III
<p>ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ (از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی تا انتهای فصل ۳ (از ابتدای فصل تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها) صفحه‌های ۶۰ تا ۹۲)</p>	<p>کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ (از ابتدای پایستگی انرژی مکانیکی تا پایان فصل) و فصل ۴ (تا پایان روش‌های انتقال گرما) صفحه ۶۸ تا ۱۱۷</p>	<p>چند ضلعی‌ها فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶</p>	<p>معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۹ تا ۱۱۷</p>	<p>نیم سال دوم _____</p>	۱۴ فروردین	III
<p>آب، آهنگ زندگی فصل ۳ (از ابتدای فصل ۳ تا ابتدای نیروهای بین مولکولی آب، فراتر از انتظار) صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۵</p>	<p>دما و گرما فصل ۴ (از ابتدای فصل تا پایان فصل) صفحه ۸۳ تا ۱۲۶</p>	<p>چند ضلعی‌ها فصل ۳ (از ابتدای نقاط شبکه‌ای و مساحت) تجسم فضایی فصل ۴ (درس ۱) صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶</p>	<p>شمارش، بدون شمردن فصل ۶ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۳۲</p>	<p>نیم سال دوم _____</p>	۲۸ فروردین	IV
<p>آب، آهنگ زندگی فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا ابتدای با هم بیندیشیم) صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۴</p>	<p>دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۴ (از ابتدای تغییر حالت‌های ماده تا انتهای فصل) و فصل ۵ (از ابتدای فصل تا ابتدای فرایند هم‌دما) صفحه ۱۰۳ تا ۱۳۵</p>	<p>تجسم فضایی فصل ۴ (از ابتدای فصل تا ابتدای دوران حول محور) صفحه‌های ۷۷ تا ۹۴</p>	<p>شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ فصل ۷ (درس ۱) صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱</p>	<p>نیم سال دوم _____</p>	۱۱ اردیبهشت	V
جامع کل کتاب (آمادگی نهایی)				<p>جامع کل کتاب</p>	۱۲۵ اردیبهشت	VI

مطابقت کامل محتوای و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

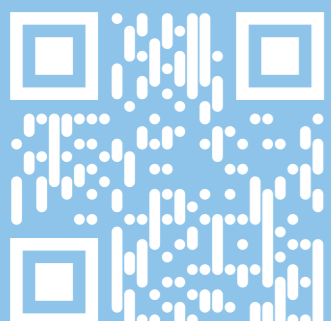
کارنامه هشتمدیه هفماه تحلیل فصلی

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!