



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

سلام مازی‌ها، چطورید؟

بیاید به گپی بزیم دربارهٔ بهترین تابستان پیش‌رو!

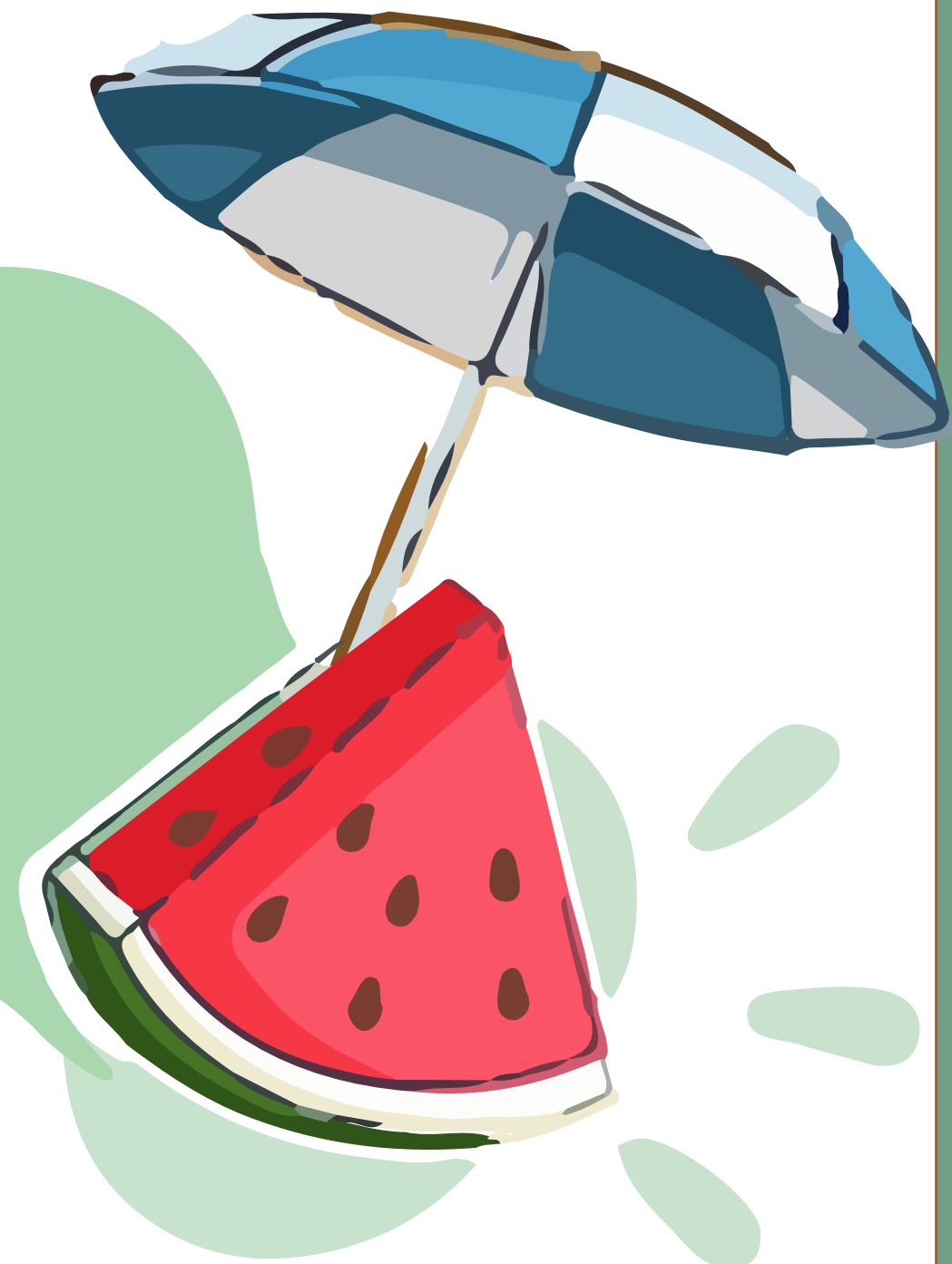
خوب، راستش همه‌مون دوست داریم توی تابستون، زیر باد خنک کولر بخوابیم، فیلم ببینیم، سفر بریم و از زندگی لذت ببریم! بعدشم توی پاییز بریم توی برگ‌ها قدم بزیم، زمستون بریم برف‌بازی و بهار هم بذاریم برای گردش در دل طبیعت! اصلاً هدف کل عمرمون همینه؛ لذت‌بردن از زندگی!

اما یک قانون مهم رو نباید فراموش کنیم: **قانون پایستگی 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!



بهترین تابستان

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 (۴ مرداد 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

با آزمون‌های ماز خودت رو به چالش بکش!

بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پرفروش‌ترین کتاب‌های کمک‌درسی 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

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 (تاکسونومی بلوم)



پاسخنامه فوق تشریحی
به همراه درسنامه کامل



(تابستان ۱۴۰۳)



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی پایه بسته ۲	زمین‌شناسی
♦	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	معادله، نامعادله، تعیین علامت، تابع و معادله درجه ۲، توان‌های گویا و عبارات‌های جبری، توابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱ (فصل‌های ۱، ۳، ۴) ریاضی ۲ (فصل ۱ صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴+فصل ۵)	آمار + هندسه تحلیلی + هندسه + شمارش بدون شمردن + احتمال ریاضی ۱ (فصل‌های ۶ و ۷) ریاضی ۲ (فصل ۱ صفحه‌های ۲ تا ۱۰ + فصل‌های ۲ و ۷)	کل کتاب
۱	۴ مرداد	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعماق دریا) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	آفرینش کیهان و تکوین زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی (تا سر اکتشاف معدن) صفحه‌های ۸ تا ۳۱
۲	۱۸ مرداد	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا سر عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۲۰ تا ۴۵	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	هندسه تحلیلی + هندسه ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۳۰ و ۲۵ تا ۳۰	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی + منابع آب و خاک (تا سر منابع خاک) صفحه‌های ۳۱ تا ۵۲
۳	۱ شهریور	مباحث پایه <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	ایمنی + تقسیم باخته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	توان‌های گویا و عبارات‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶	منابع آب و خاک + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۵۲ تا ۷۱
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"/>	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	تولید مثل صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰	زمین‌شناسی و سلامت + پویایی زمین (تا سر مقیاس اندازه‌گیری زمین‌لرزه) صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴

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

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

درس‌هایی که پاسخ‌گویی به آنها الزامی می‌باشد.

درس‌های مربوط به پایه یازدهم

درس‌های مربوط به پایه دهم



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری های تجربی



(تابستان ۱۴۰۳)

مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	زیست شناسی ۱	زیست شناسی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی پایه بسته ۲	زمین شناسی
۵	۲۹ شهریور	مباحث پایه پیشروی دوازدهم	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه های ۹۰ تا ۱۱۱	تولیدمثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به محرک ها صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲	دما و گرما صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴	آب، آهنگ زندگی صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه های ۱ تا ۲۷	ریاضی ۱: صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۵۲	پویایی زمین + زمین شناسی ایران صفحه های ۹۵ تا ۱۱۷
۴	۵ مهر	آزمون ارزیابی تابستان	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	معادله، نامعادله، تعیین علامت، تابع و معادله درجه ۲ + توان های گویا و عبارت های جبری، توابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱ (فصل های ۱، ۳، ۴) ریاضی ۲ (فصل ۱ صفحه های ۱۱ تا ۲۴+فصل ۵)	آمار + هندسه تحلیلی + هندسه + شمارش بدون شمردن + احتمال ریاضی ۱ (فصل های ۶ و ۷) ریاضی ۲ (فصل ۱ صفحه های ۲ تا ۱۰ + فصلهای ۲ و ۷)	کل کتاب



هوش و استعداد معلمی

ویژه فرهنگیان

۵ مهر

- ریاضیات پایه به صورت مبحثی به دو قسمت بسته ۱ و بسته ۲ تقسیم شده و داوطلب می تواند بین بسته ۱ و بسته ۲ یکی را برای پاسخ گویی انتخاب نماید.
- 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 پاسخی به آنها الزامی می باشد.

درس های مربوط به پایه دهم درس های مربوط به پایه یازدهم



(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	کیهان زادگاه الفبای هستی شیمی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۳	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱ تا ۱۶	فیزیک و اندازه‌گیری فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۴	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴	$\frac{1}{8}$ نیم سال اول دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۱۹ مهر	۱
آفرینش کیهان و تکوین زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۱۸ تا ۳۱	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۳ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی شیمی ۱: صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱ تا ۲۸	ویژگی‌های فیزیکی مواد فیزیک ۱: صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۵	گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۲۰	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۳ آبان	۲
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴	توان‌های گویا و عبارات‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۴ تا ۳۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰	رد پای گازها در زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶	کار، انرژی و توان فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۳ تا ۲۶	گردش مواد در بدن زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۲۱ تا ۳۲	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۱۷ آبان	۳
منابع آب و خاک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	رد پای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸ (ابتدای غلظت مولی)	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	دما و گرما فیزیک ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۳۳ تا ۴۱	$\frac{3}{8}$ نیم سال اول دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه دهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۱ آذر	۴



(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۵۹ تا ۷۲	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷	تابع / مثلثات / حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۵۷ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴ و ۱۱۹ تا ۱۳۶	آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	مولکول‌ها در خدمت تندرستی / آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۱ تا ۵۰	دما و گرما فیزیک ۱: صفحه‌های ۹۶ تا ۱۲۰	حرکت بر خط راست / دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	مولکول‌های اطلاعاتی / جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم  $\frac{2}{8}$ پایه دهم 	۱۵ آذر	۵
زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت / مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۵۸ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۵	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۴۸ تا ۶۶	الکتروسیسته ساکن فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۷	دینامیک / نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) فصل‌های ۲ و ۳ صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲	تنظیم عصبی / حواس زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۳۶	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم  $\frac{2}{8}$ پایه یازدهم 	۲۹ آذر	۴
-	-	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	-	فصل‌های ۱ و ۲ شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۶	-	فصل‌های ۱ تا ۳ فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۲	-	فصل‌های ۱ تا ۴ زیست ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۲	مرور نیم سال اول دوازدهم 	۲۰ دی	۷



(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
-	هندسه تحلیلی / هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۲ تا ۱۰ و ۳۰ تا ۲۵	مشتق صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم: شیمی ۲: صفحه‌های ۲۵ تا ۴۸	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا سر هنرنمایی شاره‌سیال‌های مولکولی و یونی برای تولید برق) صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷	الکتروسیسته ساکن / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) فصل ۱ و ۲: فیزیک ۲: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۵	نوسان و امواج (تا انتهای موج طولی و مشخصه‌های آن) صفحه‌های ۶۲ تا ۷۰	دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	از ماده به انرژی صفحه‌های ۶۳ تا ۷۲	$\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ پایه یازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	۴ بهمن	۸
پویایی زمین صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۲	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶	مشتق/کاربرد مشتق صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۲	در پی غذای سالم: شیمی ۲: صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا سر هنرنمایی شاره‌سیال‌های مولکولی و یونی برای تولید برق) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۰	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: فیزیک ۲: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	نوسان و امواج (تا انتهای مشخصه‌های موج) صفحه‌های ۶۲ تا ۷۶	ایمنی / تقسیم باخته زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶	از ماده به انرژی / از انرژی به ماده صفحه‌های ۶۳ تا ۸۱	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال دوم دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه یازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۸ بهمن	۹
زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۷	-	مشتق/کاربرد مشتق صفحه‌های ۷۷ تا ۱۲۰	در پی غذای سالم: شیمی ۲: صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۶۷ تا ۱۰۱	مغناطیس و القای الکترومغناطیس (تا انتهای ویژگی‌های مغناطیسی مواد): فیزیک ۲: صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	نوسان و امواج صفحه‌های ۶۱ تا ۹۴	تولیدمثل زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	از ماده به انرژی / از انرژی به ماده صفحه‌های ۶۳ تا ۹۰	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال دوم دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ پایه یازدهم <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۲ اسفند	۱۰
-	-	هندسه صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۴۲	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر: شیمی ۲: صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیس: فیزیک ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	نوسان و امواج / آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای (تا انتهای مدل اتم رادرفورد-بور) صفحه‌های ۷۶ تا ۱۰۹	تولیدمثل نهاندانگان/پاسخ گیاهان به محرک‌ها: زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	از انرژی به ماده / فناوری‌های نوین زیستی صفحه‌های ۸۶ تا ۱۰۶	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال دوم دوازدهم <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\frac{2}{8}$ پایه یازدهم <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	۱۶ اسفند	۱۱



(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
-	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰	احتمال ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۱	-	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۹۶ تا ۱۲۳	-	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵	-	فناوری‌های نوین زیستی / رفتارهای جانوران فصل ۷ و ۸ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۲۴		۲۳ اسفند	۱۲
کل کتاب	کل کتاب ریاضی ۲ و ۱	-	کل کتاب شیمی ۲ و ۱	-	کل کتاب فیزیک ۲ و ۱	-	کل کتاب زیست ۲ و ۱	مرور و جمع‌بندی پایه دهم و یازدهم		۷ فروردین	۱۳
-	-	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	-	فصل‌های ۱ و ۲ شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۶	-	فصل‌های ۱ تا ۳ فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۲	-	فصل‌های ۱ تا ۴ زیست ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۲	مرور نیم‌سال اول دوازدهم	۱۴ فروردین	۱۴
-	-	مشتق / کاربرد مشتق / هندسه / احتمال صفحه‌های ۶۵ تا ۱۴۸	-	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۳	-	نوسان و امواج / آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۵۳ تا ۱۲۵	-	از ماده به انرژی / از انرژی به ماده فناوری‌های نوین زیستی / رفتارهای جانوران صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۴	مرور نیم‌سال دوم دوازدهم	۲۱ فروردین	۱۵



(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز - ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
آزمون جامع (۱)									جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ■■■■■■■■■■	۲۸ فروردین	۱۶
آزمون جامع (۲)									جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ■■■■■■■■■■	۴ اردیبهشت	۱۷
جمع بندی پایه دوازدهم (با تمرکز بر روی متن، تمرینات و مثال‌های کتاب درسی و رویکرد امتحان نهایی)									مرور و جمع بندی پایه دوازدهم ■■■■■■■■■■	۲۵ اردیبهشت	۱۸
آزمون جامع (۳)									جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ■■■■■■■■■■	۲۲ خرداد	۱۹
آزمون جامع (۴)									جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ■■■■■■■■■■	۲۹ خرداد	۲۰

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

برنامه راهبردی منعطف

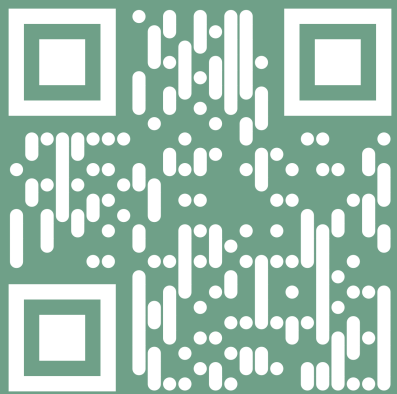
چرا ماژک!

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!