



برنامه راهنمایی آزمون‌های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

سلام مازی‌ها، چطورید؟

باید یه گپی بزنیم درباره بهترین تابستان پیش رو!

خوب، راستش همه‌مون دوست داریم توی تابستان، زیر باد خنک کولر بخوابیم، فیلم ببینیم، سفر ببریم و از زندگی لذت ببریم! بعدشم توی پاییز ببریم توی برگ‌ها قدم بزنیم، زمستون برف بازی و بهار هم بذاریم برای گردش در دل طبیعت! اصلا 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 نمیشه 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 ازش 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 بگذرانی 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

۱۵

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.

۲۳

در این دو آزمون علاوه بر سوالات 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 باشد و وضعیت خودتان را در این پایه هم محک بزنید.

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 می‌سنجد.

۱

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

آزمون ارزیابی تابستان (آزمون ۵ مهرماه)

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹ شهریورماه

۵ مرحله آزمون پیشروی
(۴ مرداد تا ۲۹ شهریورماه)

آزمون تعیین سطح (نقطه شروع) :

سنجش سطح
دهم و یازدهم در همه دروس

آزمون تعیین
سطح ۲۸ تیر

پیشروی در پایه
دوازدهم در دو آزمون

آزمون‌های ۱۵ و ۲۹ شهریورماه

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

آزمون
ارزیابی ۵ مهرماه

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

نکرهای پرداز
تابستان ماز

با آزمون‌های مازنگو دَر و به پالس 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



طرایح بر اساس الگوریتم
کنکور (تاكسونومی بلوم)



پاسخنامه فوق تشریحی
به همراه درسنامه کامل



برنامه اهبدی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی



(تابستان ۱۴۰۲)

زمین‌شناسی	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی پایه بسته ۲	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
کل کتاب	آمار + هندسه تحلیلی + هندسه + شمارش بدون شمردن + احتمال ریاضی ۱ (فصل‌های ۶ و ۷) ریاضی ۲ (فصل‌های ۲ تا ۱۰ و فصل‌های ۲ و ۷) + فصل‌های ۱ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۰ + فصل‌های ۲ و ۷	معادله، نامعادله، تعیین علامت، تابع و معادله درجه ۲، توان‌های گویا و عبارت‌های جبری، توابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱ (فصل‌های ۱، ۳ و ۴) ریاضی ۲ (فصل‌های ۱ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۰ + فصل‌های ۲ و ۷)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	تعیین سطح؛ نقطه شروع	۲۸ تیر	۱
آفرینش کیهان و تکون زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی (تا سر اکتشاف معدن) صفحه‌های ۸ تا ۳۱	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعماق دریا) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	الکتریسیته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	تنظيم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	دبیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	مباحث پایه	۴ مرداد	۲
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی + منابع آب و خاک (تا سر منابع خاک) صفحه‌های ۵۲ تا ۳۱	هندسه تحلیلی + هندسه ۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۳۰ و ۲۵	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۵۰ تا ۵۰	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۲۴	الکتریسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا سر عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۲۰ تا ۴۵	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۲ تا ۲۳	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	مباحث پایه	۱۱ مرداد	۳
منابع آب و خاک + زمین شناسی و سازه‌های مهندسی ۷۱ تا ۵۲	هندسه ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۳۱ تا ۴۶	توان‌های گویا و عبارت‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۵۳ تا ۹۶	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸	مباحث پایه	۱ شهریور	۴
زمین‌شناسی و سلامت + پویایی زمین (تا سر مقیاس اندازه‌گیری زمین لرزه) صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	در پی غذای سالم ۹۸ تا ۹۸	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی ۹۰ تا ۷۰ صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۸۵	دما و گرما صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۲	تولید مثل ۱۱۸ تا ۹۷	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه ۸۹ تا ۶۹ صفحه‌های ۶۹ تا ۹۷	مباحث پایه	۱۵ شهریور	۵
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 دهم		درس‌های مربوط به پایه دهم		• با مادر ارتباط باشید.	



برنامه اهبدی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی



(تابستان ۱۴۰۲)

مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	زیست‌شناسی‌ا	زیست‌شناسی‌ب	فیزیک‌ا	فیزیک‌ب	شیمی‌ا	شیمی‌ب	ایاضن‌پایه‌بسته‌ا	ایاضن‌پایه‌بسته‌ب	زمین‌شناسی
۵	۲۹ شهریور	مباحث پایه پیشروی دوازدهم	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	تولید مثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به حرکت‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	پوشک، نیازی پایان نایذیر صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۴۱	احتمال ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۱	پویایی زمین + زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۷
۴	۵ مهر	آزمون ارزیابی تابستان	پاسخ‌گویی اجباری زیست دوازدهم: فصل اول + فصل ۲: گفتار ۱	پاسخ‌گویی اجباری فیزیک دوازدهم: صفحه ۱ تا ۱۵	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	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 می‌تواند بین بسته ۱ و بسته ۲ یکی را برای پاسخ‌گویی انتخاب نماید.
- 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، از شروع مهرماه آزمون‌های منظم تشريحی و شبیه‌ساز نهایی ماز به صورت جدا از آزمون‌های اصلی ماز برگزار خواهد شد.
- همانند سال گذشته بعد از مشخص شدن منابع کنکور فرهنگیان برنامه آزمون‌های 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 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



(سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

برنامه اهبدی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		میزان‌پیش‌سوی		تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم				
آفرینش کیهان و تکوین زمین ۹ تا ۲۲ صفحه‌های ریاضی ۲۴ تا ۵۶ صفحه‌های ریاضی ۱۹ تا ۲۴ صفحه‌های ریاضی ۲۳ تا ۹۳ صفحه‌های ریاضی ۸۳ تا ۱۰ صفحه‌های ریاضی ۳ تا ۱۰ صفحه‌های ریاضی ۳	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	کیهان زادگاه الفبای هستی شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۲ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری مولکول‌ها در خدمت تندرستی فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۲ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۳	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت) لحظه‌ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰	دنباله زنده / گوارش و جذب مواد زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶	مولکول‌های اطلاعاتی ۱۴ تا ۱۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰	۱ نیم‌سال اول دوازدهم ۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۹ مهر	۱
آفرینش کیهان و تکوین زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه‌های ریاضی ۱۱ تا ۳۱ صفحه‌های ریاضی ۲۰ تا ۸۲ صفحه‌های ریاضی ۱۱ تا ۱۸ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۷۰ تا ۶۵	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۷۰ تا ۶۵	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۷۰ تا ۶۵	کیهان زادگاه الفبای هستی شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۴ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ و ۷۰ تا ۶۵	مولکول‌ها در خدمت تندرستی فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸	ویژگی‌های فیزیکی مواد فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۵۲ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵	گوارش و جذب مواد / تبادلات گازی زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۰ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۰	مولکول‌های اطلاعاتی ۲۰ تا ۴۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۰ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۰	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۳ آبان	۲
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه‌های ریاضی ۲۹ تا ۴۳ صفحه‌های ریاضی ۶۸ تا ۴۷ صفحه‌های ریاضی ۱۱ تا ۳۰ صفحه‌های ریاضی ۲۴ تا ۳۰ صفحه‌های ریاضی ۱۱ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰ تا ۶۰	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۶۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰ تا ۶۰	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰ تا ۳۰ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰ تا ۶۰	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۶۹ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰ تا ۶۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۳۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۳۶	کار، انرژی و توان فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۸۲ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۸۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۰ تا ۲۶ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۶	گردش مواد در بدن زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱۳ تا ۶۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۳ تا ۶۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۳ تا ۶۸	جریان اطلاعات در یاخته ۳۲ تا ۲۱ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۳ تا ۶۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۳ تا ۶۸	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۷ آبان	۳
منابع آب و خاک صفحه‌های ریاضی ۴۱ تا ۵۸ صفحه‌های ریاضی ۹۵ تا ۱۱۸ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	تwayne نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰ تا ۴۱ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	درپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۹۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۱۴۴ صفحه‌های ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۱۴۴	آسایش و رفاه در سایه آب، آهنگ زندگی شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۹۸ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۱۴۴	دما و گرما فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰۲ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۸۹ تا ۶۹ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل‌ها ۴۱ تا ۳۳ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷ صفحه‌های ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱۰ پایه دهم ۱۰ پایه دهم	۱ آذر	۴



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز. و پژوهش کنکوری های تجربی



(سال تحریکی م-۱۹۷۴)

مرحله	تاریخ	میزان پیشروی	زیست‌شناسی	فیزیک	شیمی	ریاضی	زمین‌شناسی		
		پایه دهم	پایه دهم	پایه دهم	پایه دهم	پایه دهم	پایه دهم		
۵	۱۵ آذر	نیم سال اول دوازدهم 	از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	حرکت بر خط راست / دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۴۴ تا ۱۲۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی / آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۵۰ تا ۱۲۲	آب، آهنگ زندگی شیمی: ۱ صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	تابع / مثلثات / حد بینهایت وحدت‌برینهایت ریاضی: ۳ صفحه‌های ۲ تا ۵۷	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۵۹ تا ۷۲	
۶	۲۹ آذر	نیم سال اول دوازدهم 	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	نهاندانگان / پاسخ گیاهان به حرکت‌ها (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه‌های ۶۲ تا ۱۵۲	دینامیک / نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) فصل‌های ۳ و ۲ صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۴۸ تا ۶۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم شیمی: ۲ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	حد بینهایت و حد در بینهایت / مشتق ریاضی: ۳ صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰	آمار ریاضی: ۱ صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸
۷	۲۰ دی	مرور نیم سال اول دوازدهم 	فصل‌های ۱ تا ۴ زیست: ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	-	فصل‌های ۱ تا ۳ فیزیک: ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ شیمی: ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۴	-	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی: ۳ صفحه‌های ۱ تا ۷۶	-
۸	۲۷ دی	مرور پایه دهم 	کل کتاب زیست ۱	-	کل کتاب فیزیک ۱	کل کتاب شیمی ۱	کل کتاب ریاضی ۱	-	



برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی ماز. و پژوهش کنکوری های تجربی



(سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)



سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

برنامه اهبدی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		Mیزان 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 روشن تر 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	۳ نیم سال دوم دوازدهم	۲۳ اسفند	۱۲
کل کتاب	کل کتاب ریاضی ۱۹۲	-	کل کتاب شیمی ۱ و ۲	-	کل کتاب فیزیک ۱ و ۲	-	کل کتاب زیست ۱ و ۲	-	مرور و جمع‌بندی پایه دهم و یازدهم	۷ فروردین	۱۳
-	-	جامع دوازدهم فصل‌های ۱ تا ۷ صفحه‌های ۱ تا ۱۴۸	-	جامع دوازدهم فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۱۲۳	-	جامع دوازدهم فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۱۲۵	-	جامع دوازدهم فصل‌های ۱ تا ۸ صفحه‌های ۱ تا ۱۲۴	مرور و جمع‌بندی دوازدهم	۱۴ فروردین	۱۴
آزمون جامع (۱)											
جامع شیوه‌ساز کنکور سراسری											
۲۱ فروردین											
۱۶											



سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

برنامه اهتمادی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی



زمین‌شناسی	ریاضی	شیمی	فیزیک	زیست‌شناسی	میزان‌پیش‌روی	تاریخ	مرحله
پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم
آزمون جامع (۲)							
-	-	مشتق / کاربرد مشتق / هندسه / احتمال صفحه‌های ۶۵ تا ۱۴۸	-	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر 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
-	-	جامع کل کتاب (آمادگی نهایی)	-	جامع کل کتاب (آمادگی نهایی)	-	جامع کل کتاب (آمادگی نهایی)	آزمون جبرانی دوازدهم جامع نیمسال دوم دوازدهم
آزمون جامع (۳)							
آزمون جامع (۴)							
جامع شیوه‌ساز کنکور سراسری 							
۲۸ فروردین 							
۱۷ اردیبهشت 							
۱۶ اردیبهشت 							
۱۵ خرداد 							
۱۴ خرداد 							

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

کارنامه هشتمد به همراه تحلیل فصلی

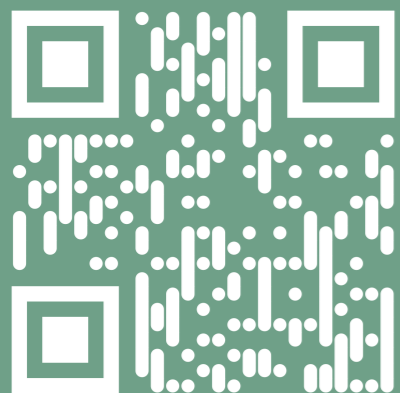
انطباق سریع با نصیحتهای سازمان سنجش

دانلود!

پذیراً احتمالی منحطف

طرائف سوالات پرسامن تاکسونومی بلوم

پاسخنامه‌ای به انداره یک کلاس درس



برای اینکه بیشتر بدونی منو
اسکن کن!