

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۱۲ تا ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

توصیه مشاور
<p>■ در این هفته، نیم‌سال اول پایه یازدهم رو مرور خواهیم کرد. برای این کار ۱۹ بسته مطالعاتی در نظر گرفته شده. می‌تونین با توجه به زمان و آمادگی‌تون، هر عنوان مطالعاتی رو در یک یا دو جلسه مطالعه کنین.</p>
<p>■ اگر در آزمون ۱۸ اردیبهشت ثبت‌نام کرده‌این سعی کنین روز جمعه در اولین فرصت در آزمون شرکت کنین و بعد از استراحت آماده بشین تا با استفاده از پاسخ سؤالات که عصر جمعه در پل‌تون منتشر می‌شه، آزمون رو تحلیل کنین. نگران نیم‌سال دوم نباشین. هفته پیش مطالعه کردین و هفته بعد هم مرور خواهیم کرد تا برای آزمون ۲۵ اردیبهشت، آمادگی کامل داشته باشین.</p>
<p>■ اگر با برنامه راهبردی پیش می‌رین، قراره دو هفته دیگه یعنی ۲۵ اردیبهشت، در آزمون جامع کل کتاب شرکت کنین. هفته پیش، نیم‌سال دوم رو مرور کردین، این هفته، نیم‌سال اول و هفته بعد کل کتاب رو جمع‌بندی خواهیم کرد. پیشنهاد می‌کنیم برای روز جمعه به آزمون جامع نیم‌سال اول کنار بذارین و در شرایطی مثل آزمون‌های رسمی، در اون شرکت و بعد از تصحیح، کامل تحلیلش کنین. اگر به چنین آزمونی دسترسی ندارین می‌تونین از داخل پلن از آزمون‌های ۰۳/۱۱/۰۵ یا ۰۳/۱۰/۲۸ استفاده کنین.</p>

روز	فعالیت	روز	فعالیت
شنبه		شنبه	
یکشنبه		یکشنبه	
دوشنبه		دوشنبه	
سه‌شنبه		سه‌شنبه	
چهارشنبه		چهارشنبه	
پنجشنبه		پنجشنبه	
جمعه		جمعه	
آزمون گزینهدو			

روز	فعالیت	روز	فعالیت
شنبه		شنبه	
یکشنبه		یکشنبه	
دوشنبه		دوشنبه	
سه‌شنبه		سه‌شنبه	
چهارشنبه		چهارشنبه	
پنجشنبه		پنجشنبه	
جمعه		جمعه	

سخن من با مشاور:

.....

.....

.....

.....

.....

هر واحد مطالعاتی را ۷۵ تا ۹۰ دقیقه در نظر بگیرید.

راهنمای برنامه

با توجه به کلاس‌های این هفته، بسته‌های صفحه بعد را در جدول بالا بچینید. اگر جمعه عصر را صرف تحلیل کرده‌اید، می‌توانید شنبه بعدازظهر را استراحت کنید و برنامه را از روز یکشنبه آغاز کنید.

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۱۲ تا ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۵

شیمی		فیزیک		آمار و احتمال		هندسه		ریاضی	
فصل ۱، تا ابتدای گنج اعماق دریاها، مرور و تست	۱	فصل ۱، تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی، مرور و تست	۱	فصل ۱، درس ۱، مرور و تست	۱	فصل ۱، مرور و تست (۱ از ۲)	۱	فصل ۱، مرور و تست	۱
فصل ۱، از ابتدای گنج اعماق دریاها تا پایان، مرور و تست	۲	فصل ۱، از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی تا پایان، مرور و تست	۲	فصل ۱، درس ۲، مرور و تست	۲	فصل ۱، مرور و تست (۲ از ۲)	۲	فصل ۱، تست	۲
فصل ۲، تا ابتدای آنتالپی، مرور و تست	۳	فصل ۲، تا ابتدای توان، مرور و تست	۳	فصل ۲، درس ۱، مرور و تست	۳	فصل ۲، درس ۱، تا ابتدای تجانس، مرور و تست	۳	فصل ۲، مرور و تست	۳
فصل ۱ و فصل ۲، تا ابتدای آنتالپی، تست	۴	فصل ۱ و فصل ۲، تا ابتدای توان، تست	۴	فصل ۲، درس ۲، مرور و تست	۴			فصل ۲، تست	۴