

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه دهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۵ تا ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

روز	فعالیت	روز	فعالیت
شنبه		شنبه	
یکشنبه		یکشنبه	
دوشنبه		دوشنبه	
سه‌شنبه		سه‌شنبه	
چهارشنبه		چهارشنبه	
پنجشنبه		پنجشنبه	
جمعه		جمعه	
<b>آزمون گزینهدو</b>			

هفته اول [۵ تا ۱۱ اردیبهشت]

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

هفته دوم

### توصیه مشاور

■ در این هفته، نیم‌سال دوم پایه دهم رو مرور خواهیم کرد. برای این کار ۱۶ بسته مطالعاتی در نظر گرفته شده. می‌تونین با توجه به زمان و آمادگی‌تون، هر عنوان مطالعاتی رو در یک یا دو جلسه مطالعه کنین.

■ اگر در آزمون ۱۱ 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 پنل‌تون منتشر می‌شه، آزمون رو تحلیل کنین.

■ اگر با برنامه راهبردی پیش می‌رین، قراره سه هفته دیگه یعنی ۲۵ اردیبهشت، در آزمون جامع کل کتاب شرکت کنین. به امید خدا، هفته اول، نیم‌سال دوم رو مرور می‌کنیم، هفته دوم، نیم‌سال اول رو و هفته سوم کل کتاب رو جمع‌بندی خواهیم کرد. پیشنهاد می‌کنیم برای روز جمعه‌یه آزمون جامع نیم‌سال دوم 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 پنل از آزمون‌های ۲۲ فروردین و ۵ اردیبهشت پارسال استفاده کنین. (هر کدام از این آزمون‌ها، قسمتی از نیم‌سال دوم را پوشش می‌ده.)

### 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، می‌تونید شنبه بعدازظهر را استراحت کنید و برنامه را از روز یکشنبه آغاز کنید.

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه دهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۵ تا ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۵

شیمی		فیزیک		هندسه		ریاضی	
فصل ۲، از ابتدای هواکره تا پایان، مرور و تست	۱	فصل ۴، مرور و تست	۱	فصل ۲، درس ۴ و فصل ۳، مرور و تست	۱	فصل ۴، درس‌های ۲ و ۳، مرور و تست	۱
فصل ۳، تا ابتدای رفتار آب ...، مرور و تست	۲	فصل ۵، مرور و تست	۲	فصل ۴، مرور و تست	۲	فصل ۵، مرور و تست	۲
فصل ۳، از ابتدای رفتار آب تا پایان، مرور و تست	۳	فصل ۴، تست	۳	فصل ۲، درس ۴ تا پایان کتاب، تست	۳	فصل ۶، مرور و تست	۳
فصل ۲، از ابتدای هواکره تا پایان کتاب، تست	۴	فصل ۵، تست	۴			فصل ۷، مرور و تست	۴
						فصل ۴، درس ۲ تا پایان کتاب، تست	۵