

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

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته اول [۲۷ تا ۲۸ فروردین]

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته دوم [۲۹ فروردین تا ۴ اردیبهشت]

آزمون گزینهدو

### توصیه مشاور

■ برای رفع اشکال در درس ریاضی، ابتدا مشکلات خود را شناسایی کرده و روی مباحثی که نیاز به تقویت دارند تمرکز کنید. سؤالات مشابه را حل کنید و با استفاده از منابع آموزشی مختلف، مفاهیم را به‌طور دقیق درک کنید. همچنین، از معلمان یا دوستان برای توضیح بیشتر و رفع ابهام‌ها کمک بگیرید.

■ حل تست‌های متنوع در درس هندسه بسیار مهم است، زیرا این تست‌ها شما را با انواع مختلف سؤالات آشنا کرده و مهارت شما را در حل مسائل تقویت می‌کنند. با تمرین، در مواجهه با سؤالات مختلف، سرعت و دقت شما افزایش یافته و قادر خواهید بود مسائل پیچیده‌تر را به راحتی حل کنید.

■ مرور فرمول‌ها در درس فیزیک اهمیت زیادی دارد، زیرا بسیاری از مسائل نیاز به استفاده سریع و دقیق از فرمول‌ها دارند. برای تسلط بیشتر، فرمول‌ها را مرتب مرور کنید و در کنار آن، مثال‌های مختلف حل کنید. این روش به شما کمک می‌کند تا فرمول‌ها را به خوبی در ذهنتان تثبیت کنید و در آزمون‌ها به راحتی از آن‌ها استفاده کنید.

■ برای حل سؤالات درس شیمی، تسلط بر جدول تناوبی بسیار مهم است. شناخت گروه‌ها، دوره‌ها و ویژگی‌های هر عنصر کمک می‌کند تا در مواجهه با سؤالات، سریع‌تر و دقیق‌تر عمل کنید. با مرور خواص و روندهای جدول تناوبی، می‌توانید ارتباطات بین عناصر مختلف را بهتر درک کرده و به پاسخ‌های درست برسید.

### سخن من با مشاور:

.....

.....

.....

.....

.....

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

### راهنمای برنامه

با توجه به کلاس‌های این دو 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 دهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

شیمی		فیزیک		هندسه		ریاضی	
فصل ۳، تا ابتدای غلظت مولی، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۴، از ابتدای قوانین گازها تا پایان، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۴، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۶، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱
فصل ۳، از ابتدای غلظت مولی تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۲	فصل ۴، از ابتدای قوانین گازها تا پایان، تست	۲	فصل ۴، درس ۱، تست	۲	فصل ۶، درس ۲، تست	۲
فصل ۳، تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟، تست	۳	فصل ۵، تا ابتدای انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۳	فصل ۴، درس ۲، تا ابتدای برش، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۳	فصل ۶، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۳
		فصل ۵، تا ابتدای انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک، تست	۴	فصل ۴، درس ۲، تا ابتدای برش، تست	۴	فصل ۶، درس ۳، تست	۴
		فصل ۵، از ابتدای انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک تا ابتدای چرخه ترمودینامیکی، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۵			فصل ۶، درس ۱، کتاب درسی و تست	۵
		فصل ۵، از ابتدای انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک تا ابتدای چرخه ترمودینامیکی، تست	۶				
		فصل ۴، از ابتدای روش‌های انتقال گرما تا انتهای فصل، کتاب درسی و تست	۷				