

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

توصیه مشاور
<p>■ برای رفع اشکال در درس حسابان، 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.</p>
<p>■ 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.</p>
<p>■ در درس آمار و احتمال، حل تمرین نقش کلیدی دارد. با تمرین مداوم، مفاهیم تثبیت می‌شوند و درک بهتری از کاربرد فرمول‌ها پیدا می‌کنید. تست‌زنی بعد از یادگیری مطالب باعث تقویت سرعت، دقت و مهارت حل مسئله می‌شود. همچنین، آشنایی با تنوع سؤالات، آمادگی شما برای آزمون را افزایش می‌دهد.</p>
<p>■ 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.</p>
<p>■ 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.</p>

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

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 یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال	هندسه	حسابان
فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۴، تا ابتدای القاگرها، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۳، درس ۲، کتاب درسی و تست	فصل ۳، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۴، درس ۳، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل، تست	فصل ۴، تا ابتدای القاگرها، تست (۱ از ۲)	فصل ۳، درس ۳، کتاب درسی و تست	فصل ۳، درس ۲، تست	فصل ۴، درس ۴، کتاب درسی و تست
فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۴، تا ابتدای القاگرها، تست (۲ از ۲)	فصل ۴، درس ۱، کتاب درسی و تست	فصل ۳، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۵، درس‌های ۱ و ۲، کتاب درسی و تست
فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، تست	فصل ۳، از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی		فصل ۳، درس ۳، تست	فصل ۵، درس ۳، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل و فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، تست	فصل ۳، از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا انتهای فصل، تست			