

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۴ تا ۱۷ بهمن ۱۴۰۴

توصیه مشاور
<ul style="list-style-type: none"> <li>برای موفقیت در درس حسابان، ابتدا مفاهیم پایه را به‌طور کامل درک کنید و سپس مسائل مختلف را حل کنید. به‌جای حفظ کردن فرمول‌ها، سعی کنید روش‌های حل مسئله را بفهمید. تمرین مداوم و مرور اشتباهات، شما را در مواجهه با سؤالات پیچیده‌تر آماده می‌کند.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>رسم شکل‌های هندسی، یکی از بااهمیت‌ترین روش‌های حل مسئله است که باعث ایجاد ایده حل مسئله در ذهن شما می‌شود. دقت کنید که حل عالی مسائل هندسه نیاز به تکرار و تمرین دارد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>در درس آمار و احتمال، در خصوص موضوعاتی که حس می‌کنید آن‌ها را فراموش کرده‌اید، ابتدا به‌صورت کلی موضوع و نکات مهم و مشخص شده را مرور کنید و سپس تست بزنید.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>برای تست‌زنی فیزیک، ابتدا درس را کامل بخوانید و نکات مهم را یادداشت کنید. تست‌های نکته‌دار را علامت بزنید و در مرور به آن‌ها توجه کنید. فرمول‌ها را به ذهن بسپارید و با تمرین مداوم، سرعت و دقت خود را افزایش دهید.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مرور مکرر در شیمی به تثبیت مفاهیم کمک می‌کند و فرمول‌ها، واکنش‌ها و تعاریف را در حافظه بلندمدت ذخیره می‌کند. این کار نقاط ضعف را نمایان کرده و آمادگی برای پاسخگویی به سؤالات پیچیده را افزایش می‌دهد.</li> </ul>

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	جبران + بهبود
دوشنبه	
سه‌شنبه	جبران + بهبود
چهارشنبه	
پنجشنبه	جبران + بهبود
جمعه	

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	جبران + بهبود
دوشنبه	
سه‌شنبه	جبران + بهبود
چهارشنبه	
پنجشنبه	جبران + بهبود
جمعه	آزمون گزینه‌دو

سخن من با مشاور:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

**راهنمای برنامه**

در جدول بالا، خانه‌های سفید برای انجام تکالیف و برنامه معمول مدرسه در نظر گرفته شده است. جهت برنامه‌ریزی آمادگی برای آزمون، هریک از عنوان‌های جدول صفحه بعد را در نظر گرفتن شرایط خود و برنامه مدرسه، در خانه‌های رنگی جدول بالا وارد کرده، سعی کنید در طول هفته به آن عمل کنید. خانه‌های جبران و بهبود برای جبران عقب‌افتادگی احتمالی یا فعالیت اضافی است.

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۴ تا ۱۷ بهمن ۱۴۰۴

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال	هندسه	حسابان
فصل ۲، تا ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۲، از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۲، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۲، درس ۱، تا ابتدای تجانس، کتاب درسی و تست	فصل ۳، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی
فصل ۲، تا ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی، تست	فصل ۲، از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها، تست (۱ از ۲)	فصل ۲، درس ۳، تست	فصل ۲، درس ۱، از ابتدای تجانس تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۳، درس ۱، تست (۱ از ۲)
فصل ۲، از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۲، تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، کتاب درسی و تست	فصل ۲، درس ۲، کتاب درسی و تست	فصل ۲، درس ۱، از ابتدای تجانس تا انتهای درس، تست	فصل ۲، درس ۳، مرور و تست
فصل ۲، از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است، تست (۱ از ۲)	فصل ۲، از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، کتاب درسی و تست	فصل ۲، درس ۱، کتاب درسی و تست	فصل ۲، درس ۱، تست (۱ از ۲)	فصل ۲، درس ۴، مرور و تست
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	فصل ۲، از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، کتاب درسی و تست	فصل ۲، درس‌های ۱ تا ۳، تست	فصل ۲، درس ۱، تست (۲ از ۲)	فصل ۳، درس ۱، تست (۲ از ۲)
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است، تا ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن، تست (۱ از ۲)	فصل ۲، تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، تست			فصل ۲، درس‌های ۳ و ۴، تست
فصل ۲، از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است، تست (۲ از ۲)	فصل ۲، از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، تست			
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است، تا ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن، تست (۲ از ۲)	فصل ۲، از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها، تست (۲ از ۲)			
فصل ۲، تا ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن، تست				