

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۹ تا ۲۲ اسفند ۱۴۰۴

توصیه مشاور
<ul style="list-style-type: none"> در درس حسابان، پس از حل تمرین‌های تشریحی بلافاصله با انتخاب چندین تست و پاسخ‌گویی به آن‌ها، سطح تسلط خود را بر مفاهیم، افزایش دهید. عدم تکرار و تمرین فراوان باعث پایین آمدن سطح تسلط شما و فراموش شدن مطالب می‌شود. برای کامل شدن فرایند آموزش در درس هندسه، توصیه می‌شود که جزوه خود را مرور و مثال‌های درس‌نامه و تمرینات آن را دوباره حل کنید تا مطالب در ذهنتان به خوبی هرچه تمام‌تر جای‌گیرند. احتمال دارد با خود بگویید تعداد سؤالات آمار و احتمال در کنکور کم است و لزومی ندارد روی آن وقت بگذارید، اما سطح سؤالات در کنکور طوری است که می‌توان با کمی تمرین به سؤالات جواب داد. چند توصیه مهم در درس فیزیک: مرور و مطالب جمع‌بندی شده، حل مسائل و تمرینات مهم، یادداشت‌برداری هنگام مطالعه، مطالعه به صورت دوره‌ای و تمرین و تکرار کافی و استفاده از فرمول‌ها و درک روابط بین آن‌ها. قبل از حضور در کلاس شیمی، به مطالب جدید نگاه مختصری بیندازید. با این کار، سؤالاتی در ذهن شما ایجاد می‌شود و آمادگی اولیه‌ای برای دریافت مطالب خواهید داشت. در نتیجه بازدهی کلاس‌ها برای شما خیلی بالاتر خواهد بود.

هفته	روز	فعالیت					جبران و بهبود
هفته اول [۹ تا ۱۵ اسفند]	شنبه						
	یکشنبه						
	دوشنبه						
	سه‌شنبه						
	چهارشنبه						
	پنجشنبه						
جمعه							
هفته دوم [۱۶ تا ۲۲ اسفند]	شنبه						
	یکشنبه						
	دوشنبه						
	سه‌شنبه						
	چهارشنبه						
	پنجشنبه						
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 با 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. (تعداد خانه‌های رنگی، بیشتر از سرفصل‌هاست.)

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۹ تا ۲۲ اسفند ۱۴۰۴

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال	هندسه	حسابان
فصل ۲، از ابتدای غذای سالم صفحه ۷۷، تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۸۵، کتاب درسی و جزوه	فصل ۳، از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۳، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۳، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۳، درس ۲، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای غذای سالم صفحه ۷۷، تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۸۵، کتاب درسی و تست	فصل ۳، از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، تست	فصل ۳، درس ۱، تست	فصل ۳، درس ۱، تست	فصل ۳، درس ۳، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی، کتاب درسی و تست	فصل ۲، از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها تا انتها، تست	فصل ۲، درس ۴، تست	فصل ۲، درس ۲، تست	فصل ۴، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی تا ابتدای غذای سالم صفحه ۷۷، کتاب درسی و تست	فصل ۳، تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک، تست	فصل ۳، درس ۱ و فصل ۲، درس ۴، تست	فصل ۳، درس ۱ و فصل ۲، درس ۲، تست	فصل ۴، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی
فصل ۲، از ابتدای غذای سالم صفحه ۷۷، تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۸۵، کتاب درسی و تست	فصل ۳، تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، تست			فصل ۴، درس ۱، تست
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی پیوند و میانگین آن تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۸۵، تست	فصل ۲، از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها تا انتها، تست			فصل ۴، درس ۲، تست