

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۸ تا ۲۱ فروردین ۱۴۰۵

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.

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته اول [۸ تا ۱۴ فروردین]

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته دوم [۱۵ تا ۲۱ فروردین]

آزمون گزینهدو

سخن من با مشاور:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

راهنمای برنامه

تقسیم‌بندی مباحث آزمون ۲۱ فروردین در صفحه بعد آمده‌است. با توجه به برنامه شخصی و خانوادگی خود، روزهای مناسب برای مطالعه را انتخاب و بسته‌های موردنظر را در جدول بالا ثبت کنید. ممکن است بخواهید برای یک مبحث، بیش از یک جلسه اختصاص بدین‌سعی کنید. مطالعه را به هفته دوم موکول نکنین.

موفق باشین

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم ریاضی)

از تاریخ ۸ تا ۲۱ فروردین ۱۴۰۵

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال	هندسه	حسابان
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا ابتدای ویژگی مواد مغناطیسی، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۴، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی
فصل ۲، از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم، تست	فصل ۳، از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا ابتدای ویژگی مواد مغناطیسی، تست	فصل ۳، درس ۲، تست	فصل ۳، درس ۲، تست	فصل ۴، درس ۳، تست
فصل ۲، از ابتدای غذای سالم تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، درس ۱، کتاب درسی و تست	فصل ۳، درس ۱، مرور و تست	فصل ۴، درس ۱، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای غذای سالم تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد، تست	فصل ۳، تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، تست	فصل ۲، درس‌های ۳ و ۴، کتاب درسی و تست	فصل ۲، از ابتدای تجانس تا پایان، مرور و تست	فصل ۴، درس ۲، کتاب درسی و تست
فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا ابتدای سرعت واکنش، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۲، از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی			فصل ۳، مرور و تست
فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا ابتدای سرعت واکنش، تست	فصل ۲، از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا انتهای فصل، تست			فصل ۳، تست