

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه دهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۸ تا ۲۱ فروردین ۱۴۰۵

توصیه مشاور
<ul style="list-style-type: none"> در درس ریاضی، پس از حل تمرین‌های تشریحی بلافاصله با انتخاب چندین تست و پاسخ‌گویی به آن‌ها، سطح تسلط خود بر مفاهیم را افزایش دهید. عدم تکرار و تمرین فراوان باعث پایین آمدن سطح تسلط شما و فراموش شدن مطالب می‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> برای کامل شدن فرآیند 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.
<ul style="list-style-type: none"> چند توصیه مهم در درس فیزیک: مرور 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 به یک میثت، بیش از یک جلسه اختصاص بدین سعی کنید مطالعه را به هفته دوم موکول نکنین.

موفق باشین

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه دهم (رشته ریاضی)

از تاریخ ۸ تا ۲۱ فروردین ۱۴۰۵

شیمی	فیزیک	هندسه	ریاضی
فصل ۲، از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟ تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۴، از ابتدای روش‌ها انتقال گرما تا ابتدای قوانین گازها، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۴، درس ۱، تا ابتدای تعامد، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۶، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی
فصل ۲، از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟ تا انتهای فصل، تست	فصل ۴، از ابتدای روش‌ها انتقال گرما تا ابتدای قوانین گازها، تست	فصل ۴، درس ۱، تا ابتدای تعامد، تست	فصل ۶، درس ۱، تست
فصل ۳، تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۴، تا ابتدای گرما، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی	فصل ۳، کتاب درسی و تست	فصل ۴، درس‌های ۲ و ۳، کتاب درسی و تست
فصل ۳، تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها، تست	فصل ۴، تا ابتدای گرما، تست	فصل ۲، درس ۴ و فصل ۳، مرور و تست	فصل ۴، درس‌های ۲ و ۳، تست
	فصل ۴، از ابتدای گرما تا ابتدای روش‌های انتقال گرما، کتاب درسی، جزوه و سوال تشریحی		فصل ۵، کتاب درسی و تست
	فصل ۴، از ابتدای گرما تا ابتدای روش‌های انتقال گرما، تست		فصل ۵، تست