

برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم تجربی)

از تاریخ ۷ تا ۲۰ مهر ۱۴۰۳

درس	هفته اول [۷ تا ۱۳ مهر]	هفته دوم [۱۴ تا ۲۰ مهر]	توصیه مشاور و سفارشی‌سازی
زیست‌شناسی	فصل ۱، گفتار ۱، تا ابتدای پتانسیل عمل، کتاب درسی و جزوه	فصل ۱، گفتار ۱، کتاب درسی و تست	برای مباحث تحلیلی ابتدا باید درس‌نامه یا مطالب کلاس درس را مرور کنید و بعد چند نمونه تست از این مباحث با پاسخ آن‌ها را بررسی کنید تا یک زاویه دید در مورد آن مبحث داشته باشید. بعد از آن به سراغ متن کتاب درسی بروید. نکات مهم و کلیدی را در حاشیه کتاب یادداشت و قسمت‌های زنجیره‌ای را مشخص کنید و ارجاع دهید.
	فصل ۱، گفتار ۱، تا ابتدای پتانسیل عمل، تست	فصل ۱، گفتار ۲، تا ابتدای اعتیاد، کتاب درسی و جزوه	
	فصل ۱، گفتار ۱، از ابتدای پتانسیل عمل تا انتهای گفتار ۱، کتاب درسی و جزوه	فصل ۱، گفتار ۲، تا ابتدای اعتیاد، تست	
	فصل ۱، گفتار ۱، از ابتدای پتانسیل عمل تا انتهای گفتار ۱، تست	فصل ۱، گفتار ۱ و ۲، تا ابتدای اعتیاد، تست	
شیمی	فصل ۱، تا ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها، کتاب درسی، جزوه و تست	فصل ۱، از ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d، کتاب درسی، جزوه و تست	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.
	فصل ۱، از ابتدای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم، کتاب درسی، جزوه و تست	فصل ۱، از ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d، تست	
	فصل ۱، تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم، تست	فصل ۱، تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d، تست	
فیزیک	فصل ۱، تا ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۱، از ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	چند اقدام مهم برای مطالعه درس فیزیک: مرور مطالب جمع‌بندی شده، حل مسائل و تمرینات مهم، یادداشت‌برداری هنگام مطالعه، مطالعه به‌صورت دوره‌ای و تمرین و تکرار کافی و استفاده از فرمول‌ها و درک روابط بین آن‌ها
	فصل ۱، تا ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی، تست	فصل ۱، تا ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی، تست	
	فصل ۱، از ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی تا ابتدای میدان الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۱، از ابتدای برآیند نیروهای الکتریکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	
ریاضی	فصل ۱، درس ۱، تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۱، درس ۱، از ابتدای مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	فقط فرمول‌ها را حفظ نکنید. ریاضی یک درس فرمولی است ولی باید نحوه کاربرد فرمول‌ها و چگونگی استفاده از آن‌ها، دلیل استفاده از هر رابطه در هر مسئله و راه‌حل‌های جایگزین را خوب و درک کنید. روی فرمول‌ها، روابط، مسائل و تمرینات تمرکز و تفکر کنید و سعی کنید آن‌ها را بفهمید.
	فصل ۱، درس ۱، تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، تست	فصل ۱، درس ۱، تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، تست	
	فصل ۱، درس ۱، از ابتدای مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و حل سؤال تشریحی	فصل ۱، درس ۱، از ابتدای مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	
زمین‌شناسی	فصل ۱، تا ابتدای سامانه خورشیدی، کتاب درسی	فصل ۱، تا ابتدای سامانه خورشیدی، کتاب درسی و تست	ابتدا به مطالعه عمیق کتاب و سپس به تست و هم‌زمان هایلایت کردن نکات مهم بپردازید.

راهنمای برنامه

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

مطالعه کتاب درسی و جزوه



تست و تمرین



سخن من با مشاور:

.....

.....