

درس	هفته اول [۸ تا ۱۴ مهر]	هفته دوم [۱۵ تا ۲۱ 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 را یا مطالب کلاس درس را مرور کنید و بعد چند نمونه تست از این مباحث یا 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 گفتار (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 بپایندازید. با این کار، سوالاتی 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 رفتار عنصرهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	چند توصیه مهم در درس فیزیک: مرور مطالب جمع‌بندی شده، حل مسائل و تمرینات مهم، یادداشت برداری هنگام مطالعه، مطالعه به صورت دوره ای و تمرین و تکرار کافی و استفاده از فرمول‌ها و درک روابط بین آن‌ها
فیزیک	فصل (۱) تا ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) تا ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی، تست	
	فصل (۱) تا ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی، تست	فصل (۱) از ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، تست	
	فصل (۱) از ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی تا ابتدای میدان الکتریکی، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) از ابتدای برآیند نیروهای الکتروستاتیکی 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.
ریاضی	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	
	فصل (۱) درس (۱) تا مختصات نقطه وسط پاره‌خط، تست	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، تست	
	فصل (۱) درس (۱) از مختصات نقطه وسط پاره‌خط تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و حل سوال تشریحی	فصل (۱) تا ابتدای حرکات زمین، کتاب درسی و تست	ابتدا مطالعه عمیق کتاب، سپس تست و همزمان‌های پلایت کردن نکات مهم.
زمین‌شناسی	فصل (۱) تا ابتدای حرکات زمین، کتاب درسی و تست		