

برنامه مطالعاتی ویژه داوطلبان آزمون سراسری ۱۴۰۵ (گروه آزمایشی علوم ریاضی)

از تاریخ ۱۸ بهمن تا ۸ اسفند ۱۴۰۴

توصیه مشاور
<p>■ شاهد بودیم که آزمون جامع نیم سال اول به دلیل تعطیلات پیش آمده با یک هفته تأخیر برگزار شد و به ناچار برای رسیدن به سرفصل‌های آزمون قبل، تنها دو هفته زمان داشتید.</p> <p>اگر احيانا برای آزمون قبل آن گونه که دوست داشتید، آماده نشدید، نگران نباشید چرا که سرفصل‌های نیم سال دوم، در آزمون پیش رو نیز تکرار می‌شود.</p> <p>پس از این فرصت سه هفته‌ای برای جبران عقب افتادگی‌های احتمالی استفاده کنید.</p> <p>یادتان باشد هر وقت به سرفصل آزمون نرسیدید، بدون نگرانی، مباحث جامانده را جایی یادداشت کنید تا در ایام جمع بندی به آن‌ها پردازید.</p> <p>با خودتان قرار بگذارید که با هیچ بهانه‌ای در آزمون‌های آزمایشی غیبت نکنید.</p>
راهنمای برنامه
<p>هر واحد مطالعاتی را ۷۵ تا ۹۰ دقیقه در نظر بگیرید.</p> <p>اقدامات مربوط به هر روز را متناسب با برنامه مدرسه خود با کمک جدول صفحه بعد، تنظیم کنید. از بسته مطالعاتی «جبران و بهبود» می‌توانید برای انجام ادامه تکالیف مدرسه، کارهای عقب افتاده هر روز و با پیش مطالعه درس‌های فردا استفاده نمایید.</p>
سخن من با مشاور
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

هفته	روز	فعالیت	جبران و بهبود
هفته اول [۱۸ تا ۲۴ بهمن]	شنبه	روزخوانی + تکالیف	
	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	دوشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	پنجشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	جمعه		

هفته	روز	فعالیت	جبران و بهبود
هفته دوم [۲۵ بهمن تا ۱ اسفند]	شنبه	روزخوانی + تکالیف	
	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	دوشنبه	روزخوانی + کالیف	
	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	پنجشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	جمعه		

هفته	روز	فعالیت	جبران و بهبود
هفته سوم [۲ تا ۸ اسفند]	شنبه	روزخوانی + تکالیف	
	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	دوشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
	چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	پنجشنبه	روزخوانی + تکالیف	
	جمعه	آزمون گزیننده	

درس‌های اختصاصی

شیمی	فیزیک	هندسه	گسسته	حسابان
دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها تا ابتدای فلزها (ص ۸۳)، کتاب درسی و جزوه	دوازدهم، فصل ۴، تا ابتدای شکست موج، کتاب درسی، جزوه و تست	دوازدهم، فصل ۲، درس ۳، از ابتدای سهمی، (ص ۵۰) تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و تست	فصل ۲، درس ۲، از ابتدای معرفی یک نماد (ص ۴۷) تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و تست	دوازدهم، فصل ۴، درس ۲، از ابتدای تابع مشتق (ص ۹۰) تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و تست
دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای فلزها تا انتهای فصل، کتاب درسی و جزوه	دوازدهم، فصل ۴، تا ابتدای شکست موج، تست	دوازدهم، فصل ۲، درس ۳، از ابتدای سهمی، (ص ۵۰) تا انتهای درس، تست	فصل ۲، درس ۲، از ابتدای معرفی یک نماد (ص ۴۷) تا انتهای درس، تست	دوازدهم، فصل ۴، درس ۲، از ابتدای تابع مشتق (ص ۹۰) تا انتهای درس، تست
دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها تا انتهای فصل، تست	دوازدهم، فصل ۴، از ابتدای شکست موج تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و تست	دوازدهم، فصل ۲، درس ۳، تست	فصل ۳، درس ۱، تا ابتدای فعالیت (ص ۵۹)، تست	دوازدهم، فصل ۴، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و تست
دوازدهم، فصل ۳، تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها (ص ۷۵)، کتاب درسی و تست	دوازدهم، فصل ۴، از ابتدای شکست موج تا انتهای فصل، تست	یازدهم، فصل ۲، درس ۱، تست	فصل ۲، درس ۲، و فصل ۳، درس ۱، (تا ص ۵۹)، تست	دوازدهم، فصل ۴، درس ۳، تست
یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه، تست	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای موج تا انتهای فصل، تست	یازدهم، فصل ۲، درس ۲، تست	آمار و احتمال	دهم، فصل ۱، درس‌های ۱ و ۲، تست
یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه تا انتهای فصل، تست	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای خازن تا انتهای فصل، تست	دوازدهم، فصل ۲، درس ۳، تست	فصل ۱، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و تست	دهم، فصل ۱، درس ۳، تست
یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما، تست	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، تست	یازدهم، فصل ۲، تست	فصل ۱، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و تست	دهم، فصل ۱، درس ۴، تست
یازدهم، فصل ۲، از ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳)، تست	یازدهم، فصل ۲، از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، تست	۸	فصل ۱، درس‌های ۲ و ۳، تست	یازدهم، فصل ۱، درس ۱، تست
دوازدهم، فصل ۳، مرور و تست	یازدهم، فصل ۲، از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، تست	۹		یازدهم، فصل ۱، درس ۵، تست
یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه تا انتهای فصل، مرور و تست	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل، تست	۱۰		دوازدهم، فصل ۴، درس‌های ۱ و ۲، تست
یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳)، مرور و تست	دوازدهم، فصل ۴، تست	۱۱		دوازدهم، فصل ۴، درس ۳، تست
	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای خازن تا انتهای فصل، تست	۱۲		دهم، فصل ۱، تست
	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، تست	۱۳		یازدهم، فصل ۱، درس‌های ۱ و ۵، تست