

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

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 احیاناً برای آزمون قبل آن‌گونه که دوست داشتید، آماده نشدید، نگران نباشید چرا که سرفصل‌های نیم سال دوم، در آزمون پیش‌رو نیز تکرار می‌شود.</p> <p>پس از این فرصت سه‌هفته‌ای برای جبران عقب‌افتادگی‌های احتمالی استفاده کنید.</p> <p>یادتان باشد هر وقت به سرفصل آزمون نرسیدید، بدون نگرانی، مباحث جامانده را جایی یادداشت کنید تا در ایام جمع‌بندی به آن‌ها بپردازید.</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 عقب‌افتاده هر روز و یا پیش‌مطالعه درس‌های فردا استفاده نمایید.</p>
سخن من با مشاور
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

روز	فعالیت	جبران و بهبود	روز	فعالیت	جبران و بهبود
شنبه	روزخوانی + تکالیف		شنبه	روزخوانی + تکالیف	
یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
دوشنبه	روزخوانی + تکالیف		دوشنبه	روزخوانی + تکالیف	
سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	آزمونک
چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف		چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	
پنجشنبه	تکالیف		پنجشنبه	تکالیف	
جمعه	تکالیف		جمعه	تکالیف	

هفته اول ۱۸ تا ۲۴ بهمن

روز	فعالیت	روز	فعالیت
شنبه	روزخوانی + تکالیف	شنبه	روزخوانی + تکالیف
یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف
دوشنبه	روزخوانی + تکالیف	دوشنبه	روزخوانی + تکالیف
سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف
چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف
پنجشنبه	تکالیف	پنجشنبه	تکالیف
جمعه		جمعه	

هفته دوم ۲۵ بهمن تا ۱ اسفند

روز	فعالیت	روز	فعالیت
شنبه	روزخوانی + تکالیف	شنبه	روزخوانی + تکالیف
یکشنبه	روزخوانی + تکالیف	یکشنبه	روزخوانی + تکالیف
دوشنبه	روزخوانی + تکالیف	دوشنبه	روزخوانی + تکالیف
سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف	سه‌شنبه	روزخوانی + تکالیف
چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف	چهارشنبه	روزخوانی + تکالیف
پنجشنبه	روزخوانی + تکالیف	پنجشنبه	روزخوانی + تکالیف
جمعه		جمعه	

هفته سوم ۲ تا ۸ اسفند

آزمون گزینه دو

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

از تاریخ ۱۸ بهمن تا ۸ اسفند ۱۴۰۴

درس‌های اختصاصی									
زمین‌شناسی		ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی	
فصل ۵، کتاب درسی و تست	۱	دوازدهم، فصل ۴، درس ۲، از ابتدای قاعدهٔ زنجیری (ص ۸۷) تا انتهای درس، کتاب درسی، جزوه و تست	۱	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها تا ابتدای فلزها (ص ۸۳)، کتاب درسی و جزوه	۱	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای بازتاب موج تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و تست	۱	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۱، کتاب درسی، جزوه و تست	۱
فصل ۵، مرور و تست	۲	دوازدهم، فصل ۴، درس ۲، از ابتدای قاعدهٔ زنجیری (ص ۸۷) تا انتهای درس، تست	۲	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای فلزها تا انتهای فصل، کتاب درسی و جزوه	۲	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای بازتاب موج تا انتهای فصل، تست	۲	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۱، کتاب درسی و تست	۲
فصل ۴، مرور و تست	۳	دوازدهم، فصل ۴، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و تست	۳	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها تا انتهای فصل، تست	۳	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای موج و انواع آن تا ابتدای بازتاب موج، تست	۳	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۲، کتاب درسی، جزوه و تست	۳
		دوازدهم، فصل ۴، درس ۳، تست	۴	دوازدهم، فصل ۳، تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها (ص ۷۵)، کتاب درسی و تست	۴	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای خازن تا انتهای فصل، تست	۴	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۲، کتاب درسی و تست	۴
		دوازدهم، فصل ۵، درس ۱، تا ابتدای اکستریم‌های نسبی، کتاب درسی، جزوه و تست	۵	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه، تست	۵	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، تست	۵	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۳، کتاب درسی، جزوه و تست	۵
		دوازدهم، فصل ۵، درس ۱، تا ابتدای اکستریم‌های نسبی، تست	۶	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه تا انتهای فصل، تست	۶	یازدهم، فصل ۲، از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، تست	۶	دوازدهم، فصل ۶، گفتار ۳، کتاب درسی و تست	۶
		یازدهم، فصل ۵، درس ۱، کتاب درسی و تست	۷	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای تهیهٔ غذای آب‌پز، تجربهٔ تفاوت دما و گرما، تست	۷	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل، تست (۱ از ۲)	۷	دوازدهم، فصل ۵، گفتار ۱، کتاب درسی و تست	۷
		یازدهم، فصل ۵، درس ۲، کتاب درسی و تست	۸	یازدهم، فصل ۲، از ابتدای تهیهٔ غذای آب‌پز، تجربهٔ تفاوت دما و گرما تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳)، تست	۸	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای خازن تا انتهای فصل، تست	۸	دوازدهم، فصل ۵، گفتار ۲، کتاب درسی و تست	۸
		یازدهم، فصل ۵، درس ۳، کتاب درسی و تست	۹	دوازدهم، فصل ۳، مرور و تست	۹	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی، تست	۹	دوازدهم، فصل ۵، گفتار ۳، کتاب درسی و تست	۹
		دوازدهم، فصل ۴، از ابتدای درس ۲ تا فصل ۵ (ص ۱۰۴)، تست	۱۰	یازدهم، فصل ۱، از ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه تا انتهای فصل، مرور و تست	۱۰	دوازدهم، فصل ۳، از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل، تست (۲ از ۲)	۱۰	یازدهم، فصل ۷، گفتار ۱، کتاب درسی و تست	۱۰
		یازدهم، فصل ۵، تست	۱۱	یازدهم، فصل ۲، تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳)، مرور و تست	۱۱			یازدهم، فصل ۷، گفتار ۲، کتاب درسی و تست	۱۱
								یازدهم، فصل ۷، گفتار ۳، کتاب درسی و تست	۱۲
								یازدهم، فصل ۷، گفتار ۴، کتاب درسی و تست	۱۳
								دوازدهم، فصل ۶، تست	۱۴
								دوازدهم، فصل ۵، تست	۱۵
								یازدهم، فصل ۷، کتاب درسی و تست	۱۶