

آزمون های نیمسال دوم و جمع بندی آن

نیمسال دو - پیشروی سریع - اختیاری				زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی		
ریاضی دوازدهم	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست دوازدهم		ریاضی پایه	ریاضی دوازدهم	شیمی پایه	شیمی دوازدهم	فیزیک پایه	فیزیک دوازدهم	زیست پایه	زیست دوازدهم	
مشتق صفحه های ۶۵ تا ۱۰۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۶۷ تا ۹۰	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۷۰	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۱	-	هندسه تحلیلی+ هندسه ریاضی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۹۲ و ۲۵ تا ۳۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری(تا انتهای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها) صفحه های ۶۷ تا ۷۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۲۵ تا ۴۸	نوسان و امواج صفحه های ۶۲ تا ۶۸	الکتریسته ساکن+ جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم(تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۲۸ تا ۴۵	نوسان و امواج صفحه های ۶۲ تا ۶۸	دستگاه حرکتی+ تنظیم شیمیایی صفحه های ۳۷ تا ۶۲	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۲	
کاربرد مشتق صفحه های ۱۰۱ تا ۱۲۰	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۹۱ تا ۱۰۲	نوسان و امواج صفحه های ۷۰ تا ۹۴	از ماده به انرژی صفحه های ۷۷ تا ۹۰	پویایی زمین	هندسه ریاضی ۲: صفحه های ۳۱ تا ۴۶ ریاضی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۱۰۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری(تا انتهای فلزها، عنصرهای شکل پذیر باجلایی زیبا) صفحه های ۸۷ تا ۸۶	در پی غذای سالم صفحه های ۴۹ تا ۷۵	نوسان و امواج(تا انتهای موج های طولی مشخصه های آن) صفحه های ۶۲ تا ۷۰	جریان الکتریکی و مدار های جریان مستقیم صفحه های ۴۵ تا ۶۴	نوسان و امواج(تا انتهای موج های طولی مشخصه های آن) صفحه های ۶۲ تا ۷۰	ایمنی+ تقسیم یافته صفحه های ۶۳ تا ۹۶	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۶	
هندسه صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۰۳ تا ۱۱۳	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۹۵ تا ۱۱۱	فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	زمین شناسی ایران	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰ ریاضی ۳: صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۲	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری+ شیمی راهی به آینده ای روشن تر صفحه های ۸۷ تا ۹۶	در پی غذای سالم صفحه های ۷۵ تا ۹۶	نوسان و امواج(تا انتهای بازتاب امواج الکترومغناطیسی) صفحه های ۷۰ تا ۸۱	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی(تا انتهای ویژگی های مغناطیسی مواد) صفحه های ۶۵ تا ۸۵	نوسان و امواج(تا انتهای بازتاب امواج الکترومغناطیسی) صفحه های ۷۰ تا ۸۱	تولید مثل صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸	از انرژی به ماده صفحه های ۷۷ تا ۸۵	
احتمال صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۸	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۳	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۱۱۲ تا ۱۲۱	رفتارهای جانوران صفحه های ۱۰۷ تا ۱۲۴	-	مشتق مشتق+ کاربرد ریاضی ۳: صفحه های ۶۵ تا ۱۲۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری+ شیمی راهی برای آینده ای روشن تر(تا انتهای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۶۷ تا ۱۰۲	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۹۴	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۹۴	تولید مثل نهاندانگان+ پاسخ گیاهان به محرک ها صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲	از ماده به انرژی+ از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰	
-	-	-	-	کل کتاب	-	-	کل کتاب شیمی دهم و یازدهم	-	کل کتاب فیزیک دهم و یازدهم	-	کل کتاب زیست دهم و یازدهم	-	
-	-	-	-	-	فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۷۶+ مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل های ۱ و ۲ شیمی ۳: صفحه های ۱ تا ۶۶	-	فصل های ۱ تا ۳ فیزیک ۳: صفحه های ۱ تا ۶۲	-	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	-	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	
فصل ۶ و ۷ ریاضی ۳	فصل ۴ شیمی ۳ صفحه های ۱۰۲ تا انتهای کتاب	فصل ۴ فیزیک ۳	فصل ۷ و ۸ زیست ۳	-	مشتق مشتق+ کاربرد ریاضی ۳: صفحه های ۶۵ تا ۱۲۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری+ شیمی راهی بسوی آینده ای روشن تر(تا انتهای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۶۷ تا ۱۰۲	-	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۹۴	-	نوسان و امواج صفحه های ۵۳ تا ۹۴	از ماده به انرژی+ از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰	-	
مطابق با کنکور سراسری													
-	-	-	-	-	هندسه ریاضی ۳: صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲	-	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر(تا انتهای طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی و مدل بور) صفحه های ۹۵ تا ۱۰۸	-	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای(تا انتهای طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی و مدل بور) صفحه های ۹۵ تا ۱۰۸	-	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای(تا انتهای طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی و مدل بور) صفحه های ۹۵ تا ۱۰۸	فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	-

آزمون مرحله ۱۵

نمودار پیشروی ۵ و ۴ بهمن

آزمون مرحله ۱۶

نمودار پیشروی ۱۸ و ۱۹ بهمن

آزمون مرحله ۱۷

نمودار پیشروی ۲ و ۳ اسفند

آزمون مرحله ۱۸

نمودار پیشروی ۱۶ و ۱۷ اسفند

آزمون مرحله ۱۹

نمودار پیشروی ۵ و ۶ فروردین

آزمون مرحله ۲۰

نمودار پیشروی ۱۵ و ۱۶ فروردین

آزمون مرحله ۲۱

نمودار پیشروی ۲۲ و ۲۳ فروردین

آزمون مرحله ۲۲

نمودار پیشروی ۲۹ و ۳۰ فروردین

آزمون مرحله ۲۳

نمودار پیشروی ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت

نیمسال دو - پیشروی سریع - اختیاری				زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی	
ریاضی دوازدهم	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست دوازدهم		ریاضی دوازدهم	ریاضی پایه	شیمی دوازدهم	شیمی پایه	فیزیک دوازدهم	فیزیک پایه	زیست دوازدهم	زیست پایه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-

این آزمون ها در تاریخ ۴ و ۱۱ خرداد برگزار خواهند شد و موضوع آن ها اطلاع رسانی خواهد شد.

مطابق کنکور سراسری

آزمون مرحله ۲۴
۲۶ و ۲۷ اردیبهشت
نمودار پیشروی
نیمسال دوم دوازدهم زیست

آزمون مرحله ۲۵ و ۲۶
آزمون های موضوعی
نمودار پیشروی

آزمون مرحله ۲۷
نمودار پیشروی
۱۶ و ۱۷ خرداد

آزمون مرحله ۲۸
نمودار پیشروی
۲۳ و ۲۴ خرداد

آزمون مرحله ۲۹
نمودار پیشروی
۳۰ و ۳۱ خرداد

۱- مباحث مربوط به آزمون های موضوعی بعدا اطلاع داده خواهد شد.
۲- برنامه آزمون های گروه آموزشی زیستاز هماهنگ با بقیه آزمون های کشوری است.
۳- دروس انتخابی در دروس شیمی و فیزیک از کتب درسی پایه دهم می باشد

