

برنامه‌ی راهبردی اختصاصی فارغ‌التحصیلان تجربی

توجه: برای سنجش مشترک بین دوازدهمی‌ها و فارغ‌التحصیلان ضروری است هم‌چون کنکور ۹۸ از مباحث مشترک، سؤال‌های مشترک مطرح شود؛ لذا شماره‌ی صفحه‌های کتاب درسی در ۹ آزمون ویژه شامل مباحث‌های مشترک با دوازدهمی‌هاست. (۱۶ آذر، ۲۱ دی، ۵ بهمن، ۷ و ۱۶ فروردین، ۲۷ اردیبهشت و سه آزمون جامع است.

تاریخ آزمون	تعیین سطح	نمودار پیش‌روی	علوم زمین	زمین‌شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	زیست‌شناسی پیش‌دانشگاهی	زیست‌شناسی پایه	فیزیک پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب فیزیک پایه		شیمی پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب شیمی پایه	
										فیزیک ۲	فیزیک ۳		شیمی ۲	شیمی ۳
پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی
۲۰مهر	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	جایگاه زمین در فضا صفحه‌های ۱ تا ۱۸	علم زمین‌شناسی و شاخه‌های آن صفحه‌های ۱ تا ۱۱	احتمال صفحه‌های ۱ تا ۱۹	آمار و مدلسازی آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۱۱	پروتئین‌سازی صفحه‌های ۴ تا ۲۶	مولکول‌های زیستی + سفری به‌درون سلول + سفری در دنیای جانداران زیست ۱: صفحه‌های ۱ تا ۵۲	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۱۵ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۵۰ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ تا ۵۶	نور و بازتاب نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷	الکتروسیسته ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۷ (تا پایان چگالی سطحی بار الکتریکی رسانا) فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۵۶	سینتیک شیمیایی صفحه‌های ۲ تا ۱۲	ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۸	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۲۴
۲۴بان	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	ساختمان درونی زمین صفحه‌های ۱۹ تا ۳۳	آب در هوا صفحه‌های ۱۲ تا ۲۱	توابع و معادلات صفحه‌های ۲۰ تا ۳۳	آمار و مدلسازی آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۶۵	تکنولوژی زیستی + پیدایش و گسترش زندگی صفحه‌های ۲۷ تا ۶۵	گوارش + تبادل گازها زیست ۱: صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۳۰ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۵۰ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ تا ۵۶	نور و بازتاب نور + شکست نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۲	الکتروسیسته ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۷ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۵۶	سینتیک شیمیایی صفحه‌های ۱۲ تا ۲۸	ساختار اتم + خواص تناوبی عنصرها (تا سر هیدروژن) صفحه‌های ۱ تا ۴۱	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۳۴
۱۸بان	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	زمین‌ساخت ورقه‌ای صفحه‌های ۳۴ تا ۵۰	آب در دریا صفحه‌های ۲۲ تا ۳۱	توابع و معادلات صفحه‌های ۲۴ تا ۴۷	بازه + معادله + نامعادله + مثلثات ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۳ تا ۸۴ و ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۱	تغییر و تحول گونه‌ها + ژنتیک جمعیت صفحه‌های ۶۶ تا ۱۰۲	گردش مواد زیست ۱: صفحه‌های ۷۴ تا ۱۰۲	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری + دینامیک فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۴۴ (تا ابتدای حرکت دایره‌ای یکنواخت) فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۳ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ تا ۵۶	شکست نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۴۶	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۶۴ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۶	سینتیک شیمیایی + تعادل شیمیایی (تا سر محاسبه ثابت تعادل) صفحه‌های ۲ تا ۳۸	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۴۱ تا ۶۴	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی (تا پایان حالت استاندارد) صفحه‌های ۲۸ تا ۵۴
۲۳آذر	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	زمین‌ساخت ورقه‌ای + زمین‌لرزه صفحه‌های ۳۴ تا ۶۱	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۳۰	توابع و معادلات صفحه‌های ۴۸ تا ۶۴	آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۶۵ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۳ تا ۸۴ و ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۱	ژنتیک جمعیت صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۷	زیست و آزمایشگاه ۱ کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۶ فصل‌های ۷ و ۸ - ۱۰ تا ۱۰ فصل‌های ۱ تا ۶ - ۱۰ تا ۱۰	دینامیک فیزیک پیش: صفحه‌های ۳۸ تا ۵۵ فیزیک ۲: صفحه‌های ۵۳ تا ۷۵ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ تا ۵۶	بازتاب و شکست نور + کار و انرژی فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۶ و ۱۴۶ تا ۱۷۷ فیزیک ۲: صفحه‌های ۷۶ تا ۹۴	جریان الکتریکی و میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی فیزیک ۳: صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۶ فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۶	تعادل شیمیایی صفحه‌های ۳۸ تا ۵۸	ساختار اتم + خواص تناوبی عنصرها + ترکیب‌های یونی + ترکیب‌های کووالانسی صفحه‌های ۱ تا ۸۲	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۱ تا ۵۷
۱۶آذر	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها	زمین‌شناسی: صفحه‌های ۳۲ تا ۴۵ + ۱۱۰ تا ۱۱۴	ریاضی عمومی: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۱ ریاضی عمومی: صفحه‌های ۳۸ تا ۳۸	آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۶۵ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۳ تا ۸۴ و ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۱ ریاضی عمومی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۷	زیست پیش: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۶ زیست ۲: صفحه‌های ۱۵۸، ۱۶۹ و ۱۷۰ زیست پیش: صفحه‌های ۴۱، ۲۶۲ و ۲۶۳	زیست ۱: صفحه‌های ۲۱ تا ۳۱، ۳۴ تا ۳۸ و ۴۲ تا ۱۱۱ زیست ۲: صفحه‌های ۲۰۶ تا ۲۱۱ و ۲۱۷ زیست پیش: صفحه‌های ۴۱، ۲۶۲ و ۲۶۳	فیزیک پیش: صفحه‌های ۲۲ تا ۳۷	فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۲۵ و ۷۶ تا ۱۱۷	شیمی پیش: صفحه‌های ۲ تا ۵۸	شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۸۲	شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۵۴	
۳۰آذر	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	آتش‌فشان‌ها و فرایندهای آتش‌فشانی صفحه‌های ۶۲ تا ۷۱	کانی‌ها صفحه‌های ۴۸ تا ۶۸	مشتق صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲	هندسه فصل ۱ و ۲ هندسه ۱: صفحه‌های ۱ تا ۶۷	پویایی جمعیت‌ها و اجتماعات زیستی + رفتارشناسی صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۷۵	ایمنی بدن + دستگاه عصبی زیست ۲: صفحه‌های ۵ تا ۵۳	حرکت نوسانی + موج مکانیکی فیزیک پیش: صفحه‌های ۵۶ تا ۹۶	گرما و قانون گازها فیزیک ۲: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۴ (تا پایان انبساط غیرعادی آب) فیزیک ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۴۵	القای الکترومغناطیسی فیزیک ۳: صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۳۳	اسیدها و بازها صفحه‌های ۶۰ تا ۷۵	ترکیب‌های کووالانسی + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۸۲ تا ۱۱۳	ترمودینامیک شیمیایی + محلول‌ها صفحه‌های ۱ تا ۱۰۴
۲۱دی	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها	زمین‌شناسی: صفحه‌های ۹۰، ۹۱، ۱۲، ۱۳، ۷۴، ۷۴، ۹۱، ۹۲، ۹۲ تا ۹۷	ریاضی عمومی: صفحه‌های ۸۲ تا ۸۲	ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۸، ۵۹ تا ۶۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۵ و ۱۳۰ تا ۱۳۶ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۵۲ زیست ۱: صفحه‌های ۲۷ و ۲۸	زیست پیش: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵	فیزیک پیش: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵	فیزیک پیش: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵	فیزیک پیش: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵	شیمی پیش: صفحه‌های ۲ تا ۹۰ شیمی ۳: صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰ و ۹۷ تا ۱۰۴	شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۸۲	شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۵۴	
۵بهمن	پیش‌دانشگاهی	پیش‌دانشگاهی	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها	علوم زمین: صفحه‌های ۱، ۲، ۹، ۱۲، ۱۳، ۷۴، ۷۴، ۹۱، ۹۲، ۹۲ تا ۹۷	زمین‌شناسی: صفحه‌های ۳۲ تا ۴۵، ۵۷ تا ۶۷، ۱۱۴ تا ۱۱۰	آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۶۵ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۴، ۷۳ تا ۸۴ و ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۸ ریاضی عمومی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۷ و ۴۰ تا ۴۳	زیست ۱: کل کتاب زیست ۲: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۱۸، ۲۱۱ تا ۲۱۱ و ۲۰۶ تا ۲۱۱	زیست ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۴۶ زیست ۲: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۵۹	فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۴۶ فیزیک ۲: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۵۹	فیزیک ۳: کل کتاب	شیمی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۲۸، ۴۸ تا ۵۵، ۵۷ تا ۶۰، ۷۲ تا ۸۰ و ۸۰ تا ۹۲ شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰، ۵ تا ۱۴، ۱۸ تا ۱۸، ۲۲ تا ۲۴، ۲۸ تا ۲۸، ۳۳ تا ۳۳ و ۳۹ تا ۳۹ و ۸۵ تا ۹۴ شیمی پیش: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸	شیمی ۲: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۸، ۳۲ تا ۳۲، ۳۳ تا ۳۳، ۳۹ تا ۳۹ و ۶۸ تا ۶۸ شیمی ۳: صفحه‌های ۶ تا ۱۱، ۱۱ تا ۱۸، ۱۸ تا ۲۸، ۳۲ تا ۳۲ و ۳۹ تا ۳۹ شیمی پیش: صفحه‌های ۱ تا ۱۲، ۱۲ و ۲۳ و ۲۴	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۲۴	

خانه‌های آبی، نشان‌دهنده آزمون گواه در آن درس‌هاست. (سؤال از کنکورهای سال‌های قبل)

برنامه‌ی راهبردی اختصاصی فارغ‌التحصیلان تجربی

توجه: برای سنجش مشترک بین دوازدهمی‌ها و فارغ‌التحصیلان ضروری است هم‌چون کنکور ۹۸ از مباحث مشترک، سؤال‌های مشترک مطرح شود؛ لذا شماره‌ی صفحه‌های کتاب درسی در ۹ آزمون ویژه شامل مباحث‌های مشترک با دوازدهمی‌هاست. (۱۶ آذر، ۲۱ دی، ۵ بهمن، ۷ و ۱۶ فروردین، ۲۷ اردیبهشت و سه آزمون جامع است.

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	علوم زمین	زمین‌شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	زیست‌شناسی پیش‌دانشگاهی	زیست‌شناسی پایه	فیزیک پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب فیزیک پایه		شیمی پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب شیمی پایه			
									فیزیک ۳	فیزیک ۱ و ۲		شیمی ۳	شیمی ۲		
۱۹ بهمن	پیش‌دانشگاهی پایه	شواهدی در سنگ‌ها صفحه‌های ۹۴ تا ۷۹	ماگماتیسیم و سنگ‌های آذرین صفحه‌های ۸۰ تا ۶۹	کاربرد مشتق صفحه‌های ۹۸ تا ۸۳	حد و پیوستگی صفحه‌های ۱۲۱ تا ۶۷	شارش انرژی در جانداران صفحه‌های ۱۷۷ تا ۱۹۲	ژنتیک و خاستگاه آن زیست: ۲: صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۷۸	موج‌های صوتی فیزیک پیش: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۳۳	الکتروسیته‌ی ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۷ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	نور و بازتاب نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۷۷	اسیدها و بازها صفحه‌های ۹۰ تا ۷۵	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۲۴	ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۸		
۱۳ اسفند	پیش‌دانشگاهی پایه	تحولات گذشته صفحه‌های ۱۰۵ تا ۹۵	سنگ‌های رسوبی صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳	کاربرد مشتق صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۷	—	شارش انرژی در جانداران صفحه‌های ۱۹۳ تا ۲۰۳	تولیدمثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان زیست ۲: صفحه‌های ۱۷۹ تا ۲۲۷	موج‌های الکترومغناطیسی صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۵۱	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۹ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۶	شکست نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۴۶	الکتروشیمی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۴	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۲۴ تا ۵۷	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۲۹ تا ۶۴		
۱۷ اسفند	پیش‌دانشگاهی پایه	شواهدی در سنگ‌ها + تحولات گذشته صفحه‌های ۱۰۵ تا ۷۹	فرابند دگرگونی و سنگ‌های دگرگون شده صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۵	کاربرد مشتق + هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه دوم صفحه‌های ۸۳ تا ۱۱۹ + ماتریس صفحه‌های ۱۶۰ تا ۱۷۴	—	شارش انرژی در جانداران + ویروس‌ها و باکتری‌ها صفحه‌های ۱۷۷ تا ۲۲۳	تولیدمثل و رشد و نمو جانوران زیست ۲: صفحه‌های ۲۲۸ تا ۲۵۰	مکانیکی + موج‌های صوتی + موج‌های الکترومغناطیسی صفحه‌های ۷۸ تا ۱۵۱	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۶۴ تا ۷۸ فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۶	کار و انرژی فیزیک ۲: صفحه‌های ۷۶ تا ۹۴ فیزیک ۱: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۶	اسیدها و بازها + الکتروشیمی صفحه‌های ۶۰ تا ۱۰۴	ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۵۴ تا ۷۲	ترکیب‌های کووالانسی صفحه‌های ۶۵ تا ۹۲		
۱۷ فروردین	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها پایه	علوم زمین: ۲، ۱، ۹، ۱۲، ۱۳، ۱۳ تا ۷۲، ۷۴، ۹۱، ۹۲، ۹۷ تا ۱۰۵	زمین‌شناسی: صفحه‌های ۳۲ تا ۴۵، ۵۷ تا ۶۷، ۱۱۰ تا ۱۱۴	آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۶۵، ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۰، ۴۸ تا ۷۳، ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۸، ریاضی عمومی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۷، ۲۴ تا ۴۰، ۴۳ تا ۱۰۶ هندسه: صفحه‌های ۱ تا ۱۰۶	—	—	زیست ۱: صفحه‌های ۲۱ تا ۳۱، ۳۱ تا ۳۴، ۳۸ تا ۴۲، ۱۲۶ تا ۱۲۶ زیست ۲: صفحه‌های ۵ تا ۵، ۱۰۰ تا ۱۲۰، ۱۲۴ تا ۱۳۰، ۱۵۰ تا ۱۵۰، ۱۷۹ تا ۲۵۰ زیست پیش: صفحه‌های ۴۱، ۴۳، ۲۶۲، ۲۶۳ تا ۲۶۳	—	فیزیک ۱: صفحه‌های ۷۷ تا ۱۴۶ فیزیک ۲: صفحه‌های ۷۶ تا ۱۵۹	فیزیک ۳: کل کتاب	—	شیمی ۲: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷، ۵۷ تا ۵۵، ۵۸ تا ۹۲ تا ۸۹، شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰، ۱۴ تا ۱۸، ۲۲ تا ۲۴، ۲۸ تا ۷۳، ۸۳ و ۹۴ تا ۸۵، شیمی پیش: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸	شیمی ۲: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷، ۵۷ تا ۵۵، ۵۸ تا ۹۲ تا ۸۹، شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰، ۱۴ تا ۱۸، ۲۲ تا ۲۴، ۲۸ تا ۷۳، ۸۳ و ۹۴ تا ۸۵، شیمی پیش: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸	شیمی ۲: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷، ۵۷ تا ۵۵، ۵۸ تا ۹۲ تا ۸۹، شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰، ۱۴ تا ۱۸، ۲۲ تا ۲۴، ۲۸ تا ۷۳، ۸۳ و ۹۴ تا ۸۵، شیمی پیش: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸	شیمی ۲: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷، ۵۷ تا ۵۵، ۵۸ تا ۹۲ تا ۸۹، شیمی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰، ۱۴ تا ۱۸، ۲۲ تا ۲۴، ۲۸ تا ۷۳، ۸۳ و ۹۴ تا ۸۵، شیمی پیش: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸
۱۶ فروردین	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها پیش‌دانشگاهی	—	—	ریاضی عمومی: صفحه‌های ۸۹ و ۸۲ تا ۱	ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۸، ۵۹ تا ۶۶، ۸۰، ۸۱، ۸۶ تا ۹۰، ۱۱۵ و ۱۲۲ تا ۱۴۰	زیست پیش: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۷	زیست ۲: صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۷، ۱۲۶ تا ۱۲۶، ۱۵۸ تا ۱۷۸ زیست ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸	فیزیک پیش‌دانشگاهی: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵	—	—	شیمی پیش: صفحه‌های ۲ تا ۹۰، شیمی ۳: صفحه‌های ۸۰ تا ۱۰۴ و ۹۷ تا ۱۰۴	—	—		
۳۰ فروردین	پیش‌دانشگاهی پایه	رسم نقشه صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۲۰	فصل‌های ۶ تا ۸ صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۵	هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه دوم صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۴۸ + ماتریس صفحه‌های ۱۶۰ تا ۱۷۴	فصل ۳: ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۶۷	آغازیان صفحه‌های ۲۲۴ تا ۲۴۷	جمع‌بندی زیست‌شناسی جانوری زیست و آزمایشگاه ۱: صفحه‌های ۳۹ تا ۵۳، ۵۶ تا ۶۴، ۶۸ تا ۷۶ و ۷۶ تا ۱۱۲ تا ۱۱۵ + زیست و آزمایشگاه ۲: صفحه‌های ۲۴ تا ۴۹، ۵۳ تا ۶۱ تا ۶۳، ۷۲ تا ۷۲، ۷۸ تا ۱۲۴، ۱۲۵ تا ۱۴۵ تا ۱۴۷، ۲۲۸ تا ۲۳۱	آشنایی با فیزیک اتمی صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۸۶	فیزیک ۳: فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۱۰۶ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۷۶	الکتروشیمی صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۱۹	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا پایان غلظت مولال) صفحه‌های ۱ تا ۹۲	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۹۲	—		
۱۳ اردیبهشت	پیش‌دانشگاهی پایه	رسم نقشه + زمین در خدمت انسان صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۳۶	تغییرات سنگ‌ها صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۳۰	انتگرال صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۷۳	—	قارچ‌ها صفحه‌های ۲۴۸ تا ۲۶۷	جمع‌بندی زیست‌شناسی گیاهی زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۲، ۹۲ تا ۱۰۲، ۱۱۰، ۱۱۱ تا ۱۲۴ تا ۱۲۶ + زیست و آزمایشگاه ۲: صفحه‌های ۱۷۹ تا ۲۲۷	آشنایی با ساختار هسته صفحه‌های ۱۸۷ تا ۲۱۱	القای الکترومغناطیسی فیزیک ۳: صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۳۳	گرما و قانون گازها فیزیک ۲: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۹ فیزیک ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۴۵	الکتروشیمی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۹	محلول‌ها صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۴	کربن و ترکیب‌های آلی + در آزمایشگاه صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۳		
۲۷ اردیبهشت	کارنامه عادی + کارنامه مشترک با دوازدهمی‌ها پیش‌دانشگاهی	—	—	صفحه‌های ۱ تا ۱۴، ۶۵ تا ۷۴، ۸۳ تا ۱۷۳	ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۴۳ + هندسه: صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۴۳	زیست پیش: صفحه‌های ۲۷ تا ۴۵ و ۱۵۵ تا ۲۶۷ زیست ۱: صفحه ۳۲	—	فیزیک پیش‌دانشگاهی: صفحه‌های ۵۶ تا ۲۱۱	—	—	شیمی پیش: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۷، ۴۶ تا ۵۸ و ۷۵ تا ۱۱۹، شیمی ۲: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۷ و ۸۴ تا ۹۲	—	—		

سه آزمون مطابق با کنکور سراسری

خانه‌های آبی، نشان‌دهنده آزمون گواه در آن درس‌هاست. (سؤال از کنکورهای سال‌های قبل)