

برنامه‌ی راهبردی اختصاصی فارغ التحصیلان تجربی سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	علوم زمین (۱۰سؤال)	زمین شناسی (۱۰سؤال)	ریاضی عمومی (۱۰سؤال)	ریاضی پایه (۱۰سؤال)	زیست شناسی پیش‌دانشگاهی (۱۰سؤال)	زیست شناسی پایه (۱۰سؤال)	فیزیک پیش‌دانشگاهی (۱۰سؤال)	زوج کتاب فیزیک پایه		شیمی پیش‌دانشگاهی (۱۰سؤال)	زوج کتاب شیمی پایه	
									فیزیک ۳ (۱۰سؤال)	فیزیک ۲ (۱۰سؤال)		شیمی ۳ (۱۰سؤال)	شیمی ۲ (۱۰سؤال)
۱۹ بهمن	پیش‌دانشگاهی پایه	شواهدی در سنگ‌ها صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶	ماگماتیسیم و سنگ‌های آذرین صفحه‌های ۸۰ تا ۹۸	کاربرد مشتق صفحه‌های ۹۸ تا ۹۸	حد و پیوستگی صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۲	شارش انرژی در جانداران صفحه‌های ۱۹۲ تا ۱۹۷	ژنتیک و خاستگاه آن زیست ۲: صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۷۸	موج‌های صوتی فیزیک پیش: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۲۳	الکترواستاتیکی ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۴ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	نور و بازتاب نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷	اسید و باز صفحه‌های ۷۵ تا ۹۰	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۲۴ تا ۲۴	ساختار اتم صفحه‌های ۲۸ تا ۲۸
۱۳ اسفند	پیش‌دانشگاهی پایه	تجولات گذشته صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۵	سنگ‌های رسوبی صفحه‌های ۹۳ تا ۹۳	کاربرد مشتق صفحه‌های ۱۰۷ تا ۹۸	_____	شارش انرژی در جانداران صفحه‌های ۱۹۲ تا ۲۰۳	تولیدمثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان زیست ۲: صفحه‌های ۱۷۹ تا ۲۲۷	موج‌های الکترومغناطیسی صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۲	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۶۴ (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 + تجولات گذشته صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۵	فرایند دگرگونی و سنگ‌های دگرگون شده صفحه‌های ۱۰۵ تا ۹۴	کاربرد مشتق + هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه دوم صفحه‌های ۱۱۹ تا ۸۳	_____	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 ۱۵۲ تا ۱۵۲	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	اسید و باز + الکتروشیمی صفحه‌های ۶۰ تا ۱۰۴	ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۷۲ تا ۷۲	ترکیب‌های کووالانسی صفحه‌های ۹۲ تا ۹۲
۱۷ فروردین	پایه	_____	زمین شناسی فصل ۱ تا ۵ صفحه‌های ۶۸ تا ۶۸	_____	_____	_____	زیست ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۲۶	_____	فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۳۵ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۷۶	فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۵۹ + فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۵ و ۱۴۶ تا ۱۷۷	_____	شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰۴ شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۳	_____
۱۶ فروردین	پیش‌دانشگاهی	فصل‌های ۱ تا ۶ صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸	_____	_____	_____	فصل‌های ۱ تا ۵ صفحه‌های ۱۲۴ تا ۱۲۴	زیست ۲: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۵	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۷	_____	_____	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۵	_____	_____
۱۰ فروردین	پیش‌دانشگاهی پایه	رسم نقشه صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۲۰	فصل‌های ۶ تا ۸ صفحه‌های ۱۰۵ تا ۶۹	درجه دوم صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۴۸	فصل ۳ صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۱	آغازیان صفحه‌های ۲۲۴ تا ۲۴۷	جمع‌بندی زیست‌شناسی جانوری زیست و آزمایشگاه ۱: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۶، ۵۳ تا ۵۳، ۵۶ تا ۶۴، ۶۸ تا ۷۴ تا ۷۶ و ۱۱۲ تا ۱۱۵ زیست و آزمایشگاه ۲: صفحه‌های ۴۹، ۵۳ تا ۶۱، ۶۳ تا ۷۲، ۷۸ تا ۱۱۴، ۱۲۵، ۱۲۵ تا ۱۲۵، ۱۲۷ تا ۲۲۸ تا ۲۳۱	آشنایی با فیزیک اتمی صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۸۶	فیزیک ۳: فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۰۶ تا ۷۶ فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۷۶	فیزیک ۲: فصل‌های ۱، ۲، ۴ و ۵ صفحه‌های ۱۴۶ تا ۷۷ و ۱۴۶ تا ۱۴۶	الکتروشیمی صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۱۹	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۹۲ تا ۹۲	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۹۲ تا ۹۲
۱۳ اردیبهشت	پیش‌دانشگاهی پایه	رسم نقشه + زمین در خدمت انسان صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۳۶	تغییرات سنگ‌ها صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۳۰	انگول صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۷۳	_____	قارچ‌ها صفحه‌های ۲۴۷ تا ۲۴۷	جمع‌بندی زیست‌شناسی گیاهی زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۱: صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۰، ۱۱۱ تا ۱۱۱، ۱۱۲ تا ۱۲۶ + زیست و آزمایشگاه ۲: صفحه‌های ۱۱۷ تا ۲۲۷	آشنایی با ساختار هسته صفحه‌های ۱۸۷ تا ۲۱۱	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	_____
۱۳ اردیبهشت	پیش‌دانشگاهی	فصل‌های ۷ تا ۱۰ صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۶	_____	فصل‌های ۴ تا ۶ صفحه‌های ۱۷۳ تا ۱۳۳	_____	_____	_____	_____	_____	_____	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۰ تا ۱۱۹	_____	_____

سه آزمون مطابق با کنکور سراسری (تاریخ این آزمون‌ها پس از اعلام تاریخ کنکور از طرف سازمان سنجش اعلام می‌شود.)

بروزی ۸۰۰ دوران جمع‌بندی