

شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		ریاضیات		تاریخ آزمون				
زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب	اجباری					
شیمی ۱	شیمی ۳	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۳	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۳	ریاضی ۲	
		کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب	۹۹/۴/۲۷
فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان - زمان)	فصل ۱ (تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای ژن چیست؟)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱	فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل‌های ۱ و ۲	۹۹/۵/۱۰
فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا پایان فصل	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۲ (درس ۱)	فصل‌های ۳ و ۴	۹۹/۵/۲۴	
فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۲	فصل‌های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی‌های یاخته‌ی گیاهی)	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین‌ها)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲ تا ابتدای رسم نمودار $f(kx)$ با استفاده از نمودار $f(x)$)	فصل‌های ۴ و ۵	۹۹/۶/۷	
فصل ۲ (از ابتدای چه‌بر سرواکره می‌آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای شونده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۴ (تا پایان تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۱ (تا ابتدای معادله‌ی سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه بافتی) تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان)	فصل ۱ (تا ابتدای آنزیم‌ها)	فصل‌های ۷ و ۸ (تا پایان تولیدمثل جنسی)	فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۶	۹۹/۶/۱۴	
کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای پدیده‌القای الکترومغناطیسی)	کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۸ (پایان تولیدمثل جنسی)	کل کتاب	فصل‌های ۱ تا پایان فصل ۶	۹۹/۶/۲۱	
		کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب	۹۹/۷/۴

زمین شناسی	شیمی			فیزیک			زیست شناسی			ریاضیات			تاریخ آزمون
	زوج کتاب		شیمی (۳)	زوج کتاب		فیزیک (۳)	زیست شناسی (۲)	زیست شناسی (۱)	زیست شناسی (۳)	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	ریاضی (۳)	
	شیمی (۲)	شیمی (۱)		فیزیک (۲)	فیزیک (۱)								
فصل ۱ (تا ابتدای سن زمین)	فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای پاک کننده های خورنده)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظه ای)		فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش)	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین ها)	فصل های ۴ و ۵	فصل ۳ (درس ۱) فصل ۱ (درس ۲)	فصل ۱ (درس ۱)	۹۹/۷/۱۸
فصل ۱	فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی)	فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن گازی و واکنش پذیر در هوا کره)	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)		فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳	فصل ۱	فصل های ۴ و ۵	فصل ۳ (درس ۱) فصل ۳ (درس ۳) فصل ۱ (درس ۳)	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲)	۹۹/۸/۲
فصل ۲ (تا ابتدای گوهرها زیبایی شگفت انگیز دنیای کانی ها)	فصل ۲ (از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی) تا (ابتدای آهنگ واکنش)	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی و واکنش پذیر در هوا کره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)	فصل ۱ (از ابتدای پاک کننده های خورنده) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۳ (تا ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس)	فصل ۱ (از ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظه ای) تا پایان فصل		فصل ۴	فصل ۱ (از ابتدای پروتئین ها) تا فصل ۲ (ابتدای به سوی پروتئین)	فصل ۷ (درس های ۲ و ۳)	فصل ۳ (درس های ۲ و ۳) فصل ۷ (درس ۲)	فصل ۱ (درس های ۲ و ۳)	۹۹/۸/۱۶
فصل ۲ (از ابتدای گوهرها زیبایی شگفت انگیز دنیای کانی ها) تا فصل ۳ (ابتدای آب زیرزمینی)	فصل ۲ (از ابتدای آهنگ واکنش) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای خواص و رفتار گازها) تا فصل ۳ (ابتدای آیا نمکها به یک اندازه در آب حل می شوند؟)	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۳ (از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس) تا فصل ۴ (ابتدای گرما)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی اصطکاک)		فصل های ۵ و ۶ (تا ابتدای سامانه بافتی)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای تنظیم بیان زن)	فصل های ۱ و ۲	فصل ۴	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	۹۹/۸/۳۰
فصل ۳ (از ابتدای آب زیرزمینی) تا پایان فصل	فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمکها به یک اندازه در آب حل می شوند؟) تا پایان فصل	فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی منبعی برای تولید انرژی سبز)	فصل ۳ (از ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی) تا پایان فصل	فصل ۴ (از ابتدای گرما) تا پایان فصل	فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون)		فصل ۶ (از ابتدای سامانه بافتی) تا پایان فصل ۷	فصل ۲ (از ابتدای به سوی پروتئین) تا فصل ۳ (ابتدای انواع صفات)	فصل های ۲ و ۳	فصل ۴	فصل ۲	۹۹/۹/۱۴
فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای نیروی اصطکاک) تا پایان فصل	فصل های ۱ و ۲		فصل ۲ (از ابتدای تنظیم بیان زن) تا فصل ۴ (ابتدای تغییر در جمعیت ها)		فصل ۶	فصل های ۲ و ۳ (تا ابتدای درس ۲)	۹۹/۹/۲۸
			فصل های ۱ و ۲			فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای مشخصه های موج)			فصل ۱ تا پایان فصل ۴			فصل ۱ تا فصل ۴ (ابتدای درس ۲)	۹۹/۱۰/۲۶
فصل ۱ تا پایان فصل ۴	کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب			کل کتاب		فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۱ تا پایان فصل ۴		۹۹/۱۱/۱۰

زمین شناسی	شیمی			فیزیک			زیست شناسی			ریاضیات			تاریخ آزمون
	زوج کتاب		شیمی (۳)	زوج کتاب		فیزیک (۳)	زیست شناسی (۲)	زیست شناسی (۱)	زیست شناسی (۳)	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	ریاضی (۳)	
	شیمی (۲)	شیمی (۱)		فیزیک (۲)	فیزیک (۱)								
فصل ۵	فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی)	فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن گازی واکنش پذیر در هواکره)	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکولها و توزیع الکترونها)	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (از ابتدای چگالی) تا پایان فصل ۲	فصل ۳ (از ابتدای موج صوتی)	فصل های ۳ و ۴		فصل ۵	فصل ۶		فصل ۴	۹۹/۱۱/۲۴
فصل ۶	فصل ۲ (از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی) تا (ابتدای آهنگ واکنش)	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی واکنش پذیر در هواکره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکولها و توزیع الکترونها) تا (ابتدای فلزها عنصرهایی شکل پذیر با جلای زیبا)	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۳ (تا ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس)	فصل ۳ (از ابتدای موج صوتی) تا (ابتدای شکست موج)	فصل های ۵ و ۶		فصل ۶ (تا ابتدای فتوستنتز در شرایط دشوار)		فصل ۲	فصل ۵ (درس ۱)	۹۹/۱۲/۸
فصل ۷	فصل ۲ (از ابتدای آهنگ واکنش) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای خواص و رفتار گازها) تا پایان فصل ۳	فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس) تا پایان فصل ۴	فصل ۳ (از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس) تا پایان فصل ۴	فصل ۳ (از ابتدای مشخصه های موج) تا پایان فصل	فصل ۷		فصل های ۵ و ۶		فصل ۵	فصل ۵	۹۹/۱۲/۲۲
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب	فصل های ۱، ۳ و ۶ و فصل ۷ (درس های ۲ و ۳)	فصل ۱ (درس های ۲ و ۳) و فصل ۵			۱۴۰۰/۱/۷
			فصل های ۱ و ۲			فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای مشخصه های موج)			فصل ۱ تا پایان فصل ۴			فصل ۱ تا فصل ۴ (ابتدای درس ۲)	۱۴۰۰/۱/۲۰
	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۳ (از ابتدای فلزها عنصرهایی شکل پذیر با جلای زیبا) تا فصل ۴ (ابتدای آمونیاک و بهره وری در کشاورزی)	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۳ (از ابتدای شکست موج) تا فصل ۴ (ابتدای لیزر)	فصل ۱ تا پایان فصل ۷	فصل ۱ تا پایان فصل ۵	فصل ۶ (از ابتدای فتوستنتز در شرایط دشوار) تا پایان فصل ۷		فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۶	۱۴۰۰/۲/۳
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۴ (از ابتدای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) تا پایان فصل	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۴	فصل های ۶، ۸ و ۹	فصل های ۱، ۶ و ۷	فصل ۷ (از ابتدای کاربردهای زیست فناوری) تا پایان فصل ۸	فصل ۷ (درس ۱)	فصل ۷	فصل ۷	۱۴۰۰/۲/۱۷
			فصل های ۳ و ۴			فصل ۳ (از ابتدای مشخصه های موج) تا پایان فصل ۴			فصل ۵ تا پایان فصل ۸			فصل ۴ (از ابتدای درس ۲) تا پایان فصل ۷	۱۴۰۰/۲/۳۱
مطابق با سرفصل های کنکور سراسری												جامع ۱	
												جامع ۲	
												جامع ۳	