

تاریخ	ریاضیات	زیست‌شناسی	فیزیک	شیمی
آزمون	ریاضی ۲	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲
۹۸/۰۷/۰۵	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب

تاریخ آزمون	ریاضیات			زیست‌شناسی			فیزیک			شیمی			زمین‌شناسی
	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	ریاضی (۳)	زیست‌شناسی (۳)	زیست‌شناسی (۱)	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۳)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	شیمی (۳)	شیمی (۱)	شیمی (۲)	
	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	زوج کتاب	
۹۸/۰۷/۱۹	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۳ (درس ۱) فصل ۱ (درس ۲)	فصل‌های ۴ و ۵	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش)		فصل ۱ (تا ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۱ (تا ابتدای پاک‌کننده‌های خورنده)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه)	فصل ۱ (تا ابتدای سن زمین)
۹۸/۰۸/۰۳	فصل‌های ۱ و ۲ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۳ (درس ۳) فصل ۳ (درس ۳) فصل ۱ (درس ۳)	فصل‌های ۴ و ۵	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳		فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه‌ی الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن‌گازی واکنش‌پذیر در هواکره)	فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری‌شدن انرژی گرمایی)	فصل ۱
۹۸/۰۸/۱۷	فصل ۱ (درس‌های ۲ و ۳)	فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) فصل ۷ (درس ۲)	فصل‌های ۲ و ۳ (درس‌های ۲ و ۳)	فصل ۱ (از ابتدای پروتئین‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای به سوی پروتئین‌ها)	فصل ۴		فصل ۱ (از ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای) تا پایان فصل	فصل ۳ (تا ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس)	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه‌ی الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۱ (از ابتدای پاک‌کننده‌های خورنده) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن‌گازی واکنش‌پذیر در هواکره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)	فصل ۲ (از ابتدای زیبای شگفت‌انگیز دنیای کانی‌ها)	فصل ۲ (تا ابتدای گوهرها)
۹۸/۰۹/۰۱	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۴	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای تنظیم بیان ژن)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سامانه‌ی بافتی)		فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی اصطکاک)	فصل ۳ (از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس) تا فصل ۴ (ابتدای گرما)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده‌ی القای الکترومغناطیسی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها)	فصل ۲ (از ابتدای خواص و رفتار گازها) تا فصل ۳ (ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟)	فصل ۲ (از ابتدای زیبای شگفت‌انگیز دنیای کانی‌ها) تا فصل ۳ (ابتدای آب زیرزمینی)	فصل ۲ (از ابتدای گوهرها)
۹۸/۰۹/۱۵	فصل ۲	فصل ۴	فصل‌های ۲ و ۳	فصل ۲ (از ابتدای به سوی پروتئین‌ها) تا فصل ۳ (ابتدای انواع صفات)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه‌ی بافتی) تا پایان فصل ۷		فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون)	فصل ۴ (از ابتدای گرما) تا پایان فصل	فصل ۳ (از ابتدای پدیده‌ی القای الکترومغناطیسی) تا پایان فصل	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) تا پایان فصل	فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای آب زیرزمینی) تا پایان فصل	فصل ۳ (از ابتدای آب زیرزمینی)
۹۸/۰۹/۲۹	فصل‌های ۲ و ۳ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۶	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۲ (از ابتدای تنظیم بیان ژن) تا فصل ۴ (ابتدای تغییر در جمعیت‌ها)	فصل‌های ۱ و ۲		فصل ۲ (از ابتدای نیروی اصطکاک) تا پایان فصل	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه)	فصل ۴
۹۸/۱۰/۲۰	فصل ۱ (تا فصل ۴ ابتدای درس ۲)			فصل ۱ تا پایان فصل ۴			فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای مشخصه‌های موج)			فصل‌های ۱ و ۲			
۹۸/۱۱/۰۴		فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل ۱ تا پایان فصل ۵		کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب	فصل ۱ تا پایان فصل 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 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 (تا 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 (تا ابتدای موج صوتی)	فصل های ۳ و ۴		فصل ۵	فصل ۶		فصل ۴	۹۸/۱۱/۱۸
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 جلایی 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 فتوسنتز در شرایط دشوار)		فصل ۲	فصل ۵ (درس ۱)	۹۸/۱۲/۰۲
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	۹۸/۱۲/۱۶
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) فصل ۵		۹۹/۰۱/۰۶
			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)	۹۹/۰۱/۲۲
	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۳ (از ابتدای فلزها عنصرهایی شکل پذیر با جلایی 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 فتوسنتز در شرایط دشوار) تا پایان فصل ۷		فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۶	۹۹/۰۲/۰۵
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	۹۹/۰۲/۱۹
			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	۹۹/۰۳/۰۲

مطابق با سرفصل های کنکور سراسری

جامع ۱

جامع ۲

جامع ۳

شیمی		فیزیک		ریاضیات			تاریخ					
شیمی ۲		فیزیک ۲		آمار و احتمال			آزمون					
کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب			۹۸/۰۷/۰۵					
شیمی		فیزیک		ریاضیات						تاریخ		
زوج کتاب		زوج کتاب		آمار و احتمال		حسابان (۱)		ریاضیات گسسته		آزمون		
شیمی (۲)	شیمی (۱)	شیمی (۳)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۳)	هندسه (۱) و (۲)	ریاضی (۱)	هندسه (۳)	حسابان (۲)			
فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیطزیست و جامعه)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای پاک کننده‌های خورنده)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	هندسه ۱: فصل ۱	۵ فصل	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (تا ابتدای بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد)	فصل ۱ (درس ۱)	۹۸/۰۷/۱۹	
فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیطزیست 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 ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)	هندسه ۱: فصل ۲ (تا ابتدای درس ۴)	۴ فصل (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۱ (تا ابتدای حل دستگاه معادلات)	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	فصل ۱ (تا ابتدای)	۹۸/۰۸/۰۳	
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 ۱ (از ابتدای پاک کننده‌های خورنده) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۴ (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با سرعت ثابت) تا فصل ۲ (ابتدای معرفی برخی از نیروهای خاص)	هندسه ۱: فصل ۲ (از ابتدای درس ۴) تا فصل ۳ (ابتدای درس ۲)	فصل ۴ (درس ۳)	فصل ۱ (درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن)	فصل ۱ (از ابتدای بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد) تا (ابتدای معادله‌ی هم‌نهشتی)	فصل ۱ (درس ۲)	۹۸/۰۸/۱۷	
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 می‌شوند؟)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها)	فصل ۳	فصل ۴ (از ابتدای تغییر حالت‌های ماده) تا پایان فصل	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای حرکت دایره‌ای یکنواخت)	هندسه ۱: فصل ۳ (از ابتدای درس ۲) تا پایان فصل	ریاضی ۱: فصل ۶	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای حل معادلات سیاله و کاربردهای آن)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	۹۸/۰۹/۰۱	
فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) تا پایان فصل	فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی منبعی برای تولید انرژی سبز)	فصل ۴	فصل ۵	فصل ۲ (از ابتدای معرفی برخی از نیروهای خاص) تا پایان فصل	هندسه ۱: فصل ۴	فصل ۴ (درس ۱)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (از ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) تا فصل ۲ (ابتدای درس ۲)	فصل ۱ (از ابتدای معادله‌ی هم‌نهشتی) تا پایان فصل	فصل ۲	۹۸/۰۹/۱۵
فصل ۱ (تا ابتدای جریان فلز بین محیطزیست و جامعه)	فصل ۱ (تا ابتدای کشف ساختار اتم)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها)	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای حرکت دایره‌ای یکنواخت) تا فصل ۳ (ابتدای موج و انواع آن)	هندسه ۲: فصل ۱ (درس ۱)	آمار و احتمال: فصل ۲ (درس ۳)	فصل ۳	فصل ۲ (درس‌های ۱ و ۲)	فصل ۱ (از ابتدای حل معادلات سیاله و کاربردهای آن) تا فصل ۲ (ابتدای مسیر)	فصل ۳ (درس ۱)	۹۸/۰۹/۲۹
		فصل‌های ۱ و ۲			فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای امواج الکترومغناطیسی)				فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سهمی)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	۹۸/۱۰/۲۰
کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		هندسه ۱: کل کتاب	آمار و احتمال: فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۳) ریاضی ۱: فصل‌های ۱ و ۶ (تا ابتدای درس ۲)	فصل‌های ۱ و ۲				۹۸/۱۱/۰۴

تاریخ آزمون	ریاضیات											
	حسابان (۲)		ریاضیات گسسته		هندسه (۳)		ریاضی (۱)		حسابان (۱)			
	حسابان (۲)	ریاضیات گسسته	هندسه (۳)	ریاضی (۱)	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۱) و (۲)	فیزیک (۳)	زوج کتاب			
۹۸/۱۱/۱۸	فصل‌های ۳ و ۴ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۲ (درس ۲)	فصل ۲ (از ابتدای سهمی) تا ابتدای ویژگی بازتابندگی سهمی‌ها و کاربردهای آن)		فصل ۵	آمار و احتمال: فصل ۲ (درس ۴)	هندسه ۲: فصل ۱	فصل ۳ (از ابتدای امواج الکترومغناطیسی) تا پایان فصل	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	فصل ۱ (از ابتدای کشف فلز بین محیط‌زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری‌شدن انرژی گرمایی)
۹۸/۱۲/۰۲	فصل ۴	فصل ۳ (تا ابتدای مربع‌های لاتین) ریاضی ۱: فصل ۶	فصل ۲ (از ابتدای ویژگی بازتابندگی سهمی‌ها و کاربردهای آن) تا فصل ۳ (ابتدای بردارها در R^2)		فصل‌های ۳ و ۵	آمار و احتمال: فصل ۲ ریاضی ۱: فصل ۷ (درس ۱)	هندسه ۲: فصل ۲	فصل ۴ (تا ابتدای موج ایستاده و تشدید در ریسمان کشیده)	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) تا (ابتدای فلزها عنصرهایی شکل‌پذیر با جلایی زیبا)	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی واکنش‌پذیر در هواکره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)
۹۸/۱۲/۱۶	فصل‌های ۴ و ۵ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۲ (از ابتدای درس ۲) تا فصل ۳ (پایان درس ۱) ریاضی ۱: فصل ۶	فصل ۲ (از ابتدای سهمی) تا فصل ۳ (ابتدای بردارها در R^3)		فصل ۱ تا پایان فصل ۴	آمار و احتمال: فصل ۳	هندسه ۲: فصل ۳	فصل ۳ (از ابتدای امواج الکترومغناطیسی) تا پایان فصل ۴	فصل‌های ۴ و ۵	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای خواص و رفتار گازها) تا پایان فصل ۳
۹۹/۰۱/۰۶			فصل ۱ تا پایان فصل ۵		فصل ۱ تا پایان فصل ۴	آمار و احتمال: فصل ۱ تا پایان فصل ۳ ریاضی ۱: فصل ۷	هندسه ۱: کل کتاب هندسه ۲: کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب
۹۹/۰۱/۲۲	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سهمی)					فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای امواج الکترومغناطیسی)			فصل‌های ۱ و ۲	
۹۹/۰۲/۰۵	فصل ۵ (درس ۲)	فصل ۳ (از ابتدای مربع‌های لاتین) تا (ابتدای اصل لانه کیوتری)	فصل ۳ (از ابتدای بردارها در R^2) تا (ابتدای ضرب خارجی)			آمار و احتمال: فصل ۴ ریاضی ۱: فصل ۷ (درس‌های ۲ و ۳)	هندسه ۱: کل کتاب	فصل ۴ (از ابتدای موج ایستاده و تشدید در ریسمان کشیده) تا فصل ۵ (ابتدای مدل اتم رادرفورد - بور)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۹۹/۰۲/۱۹	فصل ۵	فصل ۳ (درس ۲)	فصل ۳ (از ابتدای بردارها در R^3) تا پایان فصل		فصل ۵	آمار و احتمال: فصل‌های ۳ و ۴	هندسه ۲: کل کتاب	فصل‌های ۵ و ۶	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
۹۹/۰۳/۰۲	فصل‌های ۴ و ۵	فصل ۲ (از ابتدای درس ۲) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای سهمی) تا پایان فصل ۳					فصل ۳ (از ابتدای امواج الکترومغناطیسی) تا پایان فصل ۶			فصل‌های ۳ و ۴	

مطابق با سرفصل‌های کنکور سراسری

جامع ۱

جامع ۲

جامع ۳