

شیمی		فیزیک			ریاضیات						تاریخ آزمون		
زوج کتاب		اجباری	زوج کتاب	اجباری	زوج کتاب ۲	زوج کتاب ۱	اجباری	اجباری	اجباری	اجباری			
شیمی ۱	شیمی ۳	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۲	هندسه ۱	هندسه ۳	ریاضی ۱	حسابان ۲	آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱	
		کل کتاب			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	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس)	فصل ۱	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۱ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۱	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 ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۲ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس‌ها)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۲	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 (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۲	فصل ۱ (درس ۱)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش‌پذیری)	فصل ۲ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۲	فصل ۳	۹۹/۶/۷
فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)	فصل ۳	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن)	فصل ۵	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای ۳ درس) تا پایان فصل ۳	فصل ۳ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۴	۹۹/۶/۱۴
کل کتاب	فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	کل کتاب	فصل ۱	فصل ۱ (تا پایان فصل ۳)	کل کتاب	فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای ۳ درس)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	۹۹/۶/۲۱
		کل کتاب			کل کتاب					کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۹۹/۷/۴

شیمی		فیزیک		ریاضیات							تاریخ آزمون		
زوج کتاب		زوج کتاب		هندسه (۱) و (۲)	آمار و احتمال	حسابان (۱)	ریاضی (۱)	هندسه (۳)	ریاضیات گسسته	حسابان (۲)			
شیمی (۲)	شیمی (۱)	شیمی (۳)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۳)	هندسه (۱)	آمار و احتمال	حسابان (۱)	ریاضی (۱)	هندسه (۳)		ریاضیات گسسته	حسابان (۲)
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 های ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	هندسه ۱: فصل ۱	آمار و احتمال: فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲ (درس ۱)	فصل ۵	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (تا ابتدای بزرگ ترین مقسوم علیه مشترک و کوچک ترین مضرب مشترک دو عدد)	فصل ۱ (درس ۱)	۹۹/۷/۱۸
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 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)	آمار و احتمال: فصل ۱ (درس ۲)	فصل ۲ (درس ۲) فصل ۱ (درس های ۲ و ۳)	فصل ۴ (درس های ۱ و ۲)	فصل ۱ (تا ابتدای حل دستگاه معادلات (دو معادله دو مجهولی) با استفاده از ماتریس وارون)	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲)	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	۹۹/۸/۲
فصل ۲ (از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی) تا (ابتدای آهنک واکنش)	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی واکنش پذیر در هواکره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)	فصل ۱ (از ابتدای پاک کننده های خورنده) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای نیرو محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۴ (تا ابتدای تغییر حالت های 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)	آمار و احتمال: فصل ۱ (درس ۳)	فصل ۲ (درس های ۳ و ۴)	فصل ۴ (درس ۳)	فصل ۱ (درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن)	فصل ۱ (از ابتدای بزرگ ترین مقسوم علیه مشترک و کوچک ترین مضرب مشترک دو عدد) تا (ابتدای معادله هم نهشتی)	فصل ۱ (درس ۲)	۹۹/۸/۱۶
فصل ۲ (از ابتدای آهنک 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 های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها)	فصل ۴ (از ابتدای تغییر حالت های ماده) تا پایان فصل	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای حرکت دایره ای یکنواخت)	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با سرعت ثابت) تا فصل ۲ (ابتدای معرفی برخی از نیروهای خاص) تا پایان فصل	هندسه ۱: فصل ۳ (از ابتدای درس ۲) تا پایان فصل	ریاضی ۱: فصل ۶	فصل ۴	فصل ۲	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای حل معادلات سیاله و کاربردهای آن)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	۹۹/۸/۳۰
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 ۵	فصل ۲ (از ابتدای معرفی برخی از نیروهای خاص) تا پایان فصل	فصل ۲ (از ابتدای حرکت دایره ای یکنواخت) تا فصل ۳ (ابتدای موج و انواع آن)	هندسه ۱: فصل ۴	آمار و احتمال: فصل ۲ (درس های ۱ و ۲) ریاضی ۱: فصل ۷ (درس ۱)	فصل ۴ (درس ۱)	فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ (از ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) تا فصل ۲ (ابتدای درس ۲)	فصل ۱ (از ابتدای معادله هم نهشتی) تا پایان فصل	فصل ۲	۹۹/۹/۱۴
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 میدان الکتریکی در داخل رساناها)	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای حرکت دایره ای یکنواخت) تا فصل ۳ (ابتدای موج و انواع آن)	هندسه ۲: فصل ۱ (درس ۱)	آمار و احتمال: فصل ۲ (درس ۳)	فصل ۱	فصل ۳	فصل ۲ (درس های ۱ و ۲)	فصل ۱ (از ابتدای حل معادلات سیاله و کاربردهای آن) تا فصل ۲ (ابتدای مسیر)	فصل ۳ (درس ۱)	۹۹/۹/۲۸
		فصل های ۱ و ۲			فصل ۱ (تا فصل ۳ (ابتدای امواج الکترومغناطیسی))					فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای سهمی)	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	۹۹/۱۰/۲۶
کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		هندسه ۱: کل کتاب	آمار و احتمال: فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۳) ریاضی ۱: فصل های ۱، ۶ و ۷ (تا ابتدای درس ۲)	فصل های ۱، ۲ و ۴	فصل ۱ تا پایان فصل ۵				۹۹/۱۱/۱۰

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	شیمی (۳)		
۹۹/۱۱/۲۴	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	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن گازی واکنش‌پذیر در هواکره)	فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری‌شدن انرژی گرمایی)
۹۹/۱۲/۸	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 ۳	فصل ۲	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) تا (ابتدای فلزها عنصرهایی شکل‌پذیر با جلای زیبا)	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی واکنش‌پذیر در هواکره) تا (ابتدای خواص و رفتار گازها)	فصل ۲ (از ابتدای جاری‌شدن انرژی گرمایی) تا (ابتدای آهنگ واکنش)
۹۹/۱۲/۲۲	فصل‌های ۴ و ۵ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۲ (از ابتدای درس ۳) تا فصل ۳ (پایان درس ۱) ریاضی ۱: فصل ۶	فصل ۲ (از ابتدای سهمی) تا فصل ۳ (ابتدای بردارها در R^3)			آمار و احتمال: فصل ۳	هندسه ۲: فصل ۳	فصل‌های ۴ و ۵	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) تا (پایان فصل ۳)	فصل ۲ (از ابتدای خواص و رفتار گازها) تا پایان فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آهنگ واکنش) تا پایان فصل ۳
۱۴۰۰/۱/۷			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	کل کتاب
۱۴۰۰/۱/۲۰	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			
۱۴۰۰/۲/۳	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	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۳ (از ابتدای فلزها عنصرهایی شکل‌پذیر با جلای زیبا) تا فصل ۴ (ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی)	کل کتاب	کل کتاب
۱۴۰۰/۲/۱۷	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	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۴ (از ابتدای انرژی فعال‌سازی در واکنش‌های شیمیایی) تا پایان فصل	کل کتاب	کل کتاب
۱۴۰۰/۲/۳۱	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