

تاریخ آزمون	زبان و ادبیات فارسی پیش دانشگاهی	ادبیات فارسی ۳	ادبیات فارسی ۲	زبان فارسی ۳	عربی ۳	عربی ۲	عربی ۱	دین و زندگی پیش دانشگاهی	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی پیش دانشگاهی	زبان انگلیسی ۳
۱۸ اردیبهشت	عر معاصر" ادبیات معاصر " ادبیات داستانی (۵درس) صفحه ۱۰۰ تا ۱۴۴	زندگی نامه و حسب حال ادبیات عرفانی (۵ درس) صفحه ۱۳۴ تا ۱۶۵	_____	املا (کلمات دخیل در املاي فارسي ۲ نگارش (اسناد و نوشت ههاي حقوقي) (دستور زبان فارسي (ساختمان وازه ۲ و ۳ زبان شناسي (نقش هاي زبان) (۵ درس) صفحه ۱۴۲ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب عربي ۲ (۱۰ درس) صفحه ۱ تا ۱۲۵ مباحث کل کتاب عربي ۳ (۷درس) صفحه ۱ تا ۱۰۴	_____	_____	در مسير (۳ درس) صفحه ۷۸ تا ۱۰۹	پایداری در عزم (عزت نفس) در مسير (زمينه‌هاي بيوند، بيوند مقدس و کانون مهر) (۴ درس) صفحه ۱۵۳ تا ۲۰۴	_____	IT and Its Services Great Men and Women رابط دهنده هاي مفايرت غيرمنتظره کاربرد افعال وجهي (۲درس) صفحه ۶۲ تا ۷۹	Every Word Is a Puzzle What Is a Computer? ترتيب صفات قبل از اسم، صفات فاعلي و مفعولي افعال رابطي و ساختار مجهول (۲درس) صفحه ۶۶ تا ۹۳
۱ خرداد	مباحث کل تي مسال دوم (۱۳ درس) صفحه ۶۳ تا ۱۴۴	_____	_____	_____	مباحث کل کتاب عربي ۲ (۱۰ درس) صفحه ي ۱ تا ۱۲۵ مباحث کل کتاب عربي ۳ (۷ درس) صفحه ۱ تا ۱۰۴	_____	_____	مباحث کل نيم سال دوم (۴ درس) صفحه ۶۴ تا ۱۰۹	_____	_____	مباحث کل نيم سال دوم (۴ درس) صفحه ۴۳ تا ۷۹	_____
۲۲ خرداد	مطابق با کنکور سراسری ۹۹											
۲۹ خرداد												
۵ تیر												

تاریخ آزمون	علوم زمین	زمین شناسی	عمومی ریاضی + پایه مرتبط	ریاضی پایه	زیست شناسی پیش دانشگاهی	زیست شناسی پایه	فیزیک پیش دانشگاهی	فیزیک ۳	فیزیک او ۲	شیمی دانشگاهی	شیمی ۳	شیمی ۲
۱۱ مهر	_____	_____	_____	کل کتاب	_____	کل کتاب زیست و آزمایشگاه ۱ و ۲	_____	_____	کل مباحث	_____	_____	کل مباحث
۲۵ مهر	جایگاه زمین در فضا صفحه های ۱۸ تا ۱	علم زمین شناسی و شاخه های آن صفحه های ۱۱ تا ۱	احتمال ریاضی عمومی: صفحه های ۱ تا ۱۹ ریاضی ۳: صفحه های ۱۹ تا ۱۹ ریاضی ۲: صفحه های ۱۹ تا ۱۷۵	آمار و مدلسازی آمار و مدلسازی: صفحه های ۱۴۲ تا ۱۴۲	پروتئین سازی صفحه های ۲۴ تا ۲۴	مولکول های زیستی + سفری به درون سلول + سفری در دنیای جانداران زیست ۱: صفحه های ۵۲ تا ۵۲	حرکت شناسی + اندازه گیری فیزیک پیش: صفحه های ۱۵ تا ۱۵ فیزیک ۲: صفحه های ۵ تا ۵ فیزیک ۳: صفحه های ۵	_____	نور و بازتاب نور فیزیک ۱ صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۵	سینتیک شیمیایی صفحه های ۱۲ تا ۱۲	_____	ساختار اتم صفحه های ۲۸ تا ۲۸
۹ آبان	ساختمان درونی زمین صفحه های ۳۳ تا ۱۹	آب در هوا صفحه های ۲۱ تا ۱۲	احتمال + توابع و معادلات ریاضی عمومی: صفحه های ۳۳ تا ۳۳ ریاضی ۳: صفحه های ۱۹ تا ۱۹ ریاضی ۲: صفحه های ۱۹ تا ۱۷۵	آمار و مدلسازی آمار و مدلسازی: صفحه های ۱۶۵ تا ۱۶۵	پروتئین سازی + تکنولوژی زیستی صفحه های ۴۶ تا ۴۶	فصل های ۱ تا ۵ زیست ۱: صفحه های ۷۳ تا ۷۳	حرکت شناسی + اندازه گیری فیزیک پیش: صفحه های ۳ تا ۳ فیزیک ۲: صفحه های ۵ تا ۵ فیزیک ۳: صفحه های ۵	_____	نور و بازتاب نور شکست نور فیزیک ۱: صفحه های ۱۲۲ تا ۱۲۲	سینتیک شیمیایی صفحه های ۲۸ تا ۲۸	_____	ساختار اتم + خواص تناوبی عنصرها (تا سر هیدروژن) صفحه های ۴۱ تا ۴۱
۲۳ آبان	زمین ساخت ورقه ای صفحه های ۵ تا ۳۴	آب در دریا صفحه های ۳۱ تا ۲۲	توابع و معادلات ریاضی عمومی: صفحه های ۴۷ تا ۳۳ ریاضی ۳: صفحه های ۳۸ تا ۳۸ ریاضی ۲: صفحه های ۷۳ تا ۷۳	لگو و دنباله + بازه + معادله + نامعادله ۷۳ تا ۸۴ ، ریاضی ۲: صفحه های ۲۴ تا ۲۴ ریاضی ۳: صفحه های ۳۱ تا ۲۰	پدایش و گسترش زندگی + تغییر و تحول گونه ها صفحه های ۸۸ تا ۴۷	گردش مواد زیست ۱: صفحه های ۱۰۲ تا ۱۰۲	حرکت شناسی + اندازه گیری + دینامیک فیزیک پیش: صفحه های ۴۴ تا ۴۴ (تا ابتدای حرکت دایره ای یکنواخت) فیزیک ۲: صفحه های ۷۳ تا ۷۳ فیزیک ۳: صفحه های ۵	_____	شکست نور فیزیک ۱: صفحه های ۱۲۲ تا ۱۲۲	تعادل شیمیایی (تا سر محاسبه ثابت تعادل) صفحه های ۳۸ تا ۳۸	_____	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب های یونی صفحه های ۴۴ تا ۴۱
۷ آذر	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۵ تا ۱	آب در خشکی صفحه های ۴۷ تا ۳۲	فصلهای ۲ و ۱ ریاضی عمومی: صفحه های ۴۷ تا ۴۷ ریاضی ۳: صفحه های ۶۶ تا ۳۸ و ۱۹ تا ۱ ریاضی ۲: صفحه های ۷۳ تا ۷۳ و ۱۷۵ تا ۱۹۰	هندسه فصل های ۱ و ۲ هندسه ۱: صفحه های ۶۷ تا ۶۷	فصل های ۱ تا ۵ صفحه های ۱۰۲ تا ۱۰۲	تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زائد + حرکت زیست ۱: صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۶	فصل های ۲ و ۱ فیزیک پیش: صفحه های ۴۴ تا ۴۴	_____	بازتابو شکستور + کار و انرژی فیزیک ۱: صفحه های ۲۶ تا ۲۶ و ۱۴۶ تا ۱۴۶ فیزیک ۲: صفحه های ۹۴ تا ۷۶	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۳۸ تا ۳۸	_____	ترکیبهای کووالانسی صفحه های ۸۲ تا ۶۵
۲۱ آذر	زمین لرزه صفحه های ۶۱ تا ۵۱	فصل های ۴ تا ۱ صفحه های ۴۷ تا ۴۷	توابع و معادلات ریاضی عمومی: صفحه های ۴۴ تا ۴۸ ریاضی ۲: صفحه های ۱۲۰ تا ۸۵	آمار + لگو و دنباله + بازه + معادله + نامعادله + مثلثات آمار و مدلسازی: صفحه های ۱۶۵ تا ۱۶۵ ریاضی ۲: صفحه های ۲۴ تا ۲۴ و ۱۳۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه های ۳۸ تا ۲۰	ژنتیک جمعیت صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۷	زیستو آزمایشگاه ۱ صفحه های ۱۲۶ تا ۱۲۶ ایمنی بدن + دستگاه عصبی زیست ۲: صفحه های ۵ تا ۵	دینامیک فیزیک پیش: صفحه های ۵۵ تا ۳۸ فیزیک ۲: صفحه های ۷۵ تا ۵۳	_____	ویژگی های ماده فیزیک ۲: صفحه های ۹۵ تا ۱۱۷	تعادل شیمیایی صفحه های ۵۸ تا ۵۸	_____	ساختار اتم + خواص تناوبی عنصرها + ترکیبهای یونی + ترکیبهای کووالانسی صفحه های ۹۲ تا ۹۲
۵ دی	آتش فشان ها و فرایندهای آتش فشانی صفحه های ۷۱ تا ۶۲	کانی ها صفحه های ۶۸ تا ۶۸	مشق ریاضی عمومی: صفحه های ۸۲ تا ۶۵ ریاضی ۳: صفحه های ۱۲۲ تا ۱۲۲ تا ۱۴۳	هندسه فصل های ۳ و ۴ هندسه ۱: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۳	بویایی جمعی تنها و اجتماعات زیستی + رفتارشناسی صفحه های ۱۲۸ تا ۱۷۵	حرکت نوسانی + موج مکانیکی فیزیک پیش: صفحه های ۹۶ تا ۵۶	گرما و قانون گازها فیزیک ۲: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۶ فیزیک ۱: صفحه های ۲۷ تا ۴۵	_____	اسیدها و بازها (تا سر همچون دانشمندان) صفحه های ۷۶ تا ۵۹	_____	_____	ترکیب های آبی صفحه های ۱۰۹ تا ۹۳
۲۶ دی	فصل های ۵ تا ۱ صفحه های ۷۱ تا ۱	_____	فصلهای ۳ تا ۱ ریاضی عمومی: صفحه های ۸۲ تا ۸۲ ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۱ و ۳۸، ۱۹ تا ۶۶ و ۱۱۲ تا ۱۴۳ ریاضی ۲: صفحه های ۲۵ تا ۱۹۰ و ۱۷۵ تا ۱۲۰	_____	فصل های ۷ تا ۱ صفحه های ۱۷۵ تا ۱۷۵	فصل های ۴ تا ۱ صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه های ۷۵ تا ۲	_____	_____	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۷۶ تا ۷۶	_____	_____	_____
۱۰ بهمن	_____	زمین شناسی صفحه های ۶۸ تا ۱	_____	_____	_____	زیست ۱: کل کتاب زیست ۲: صفحه های ۱۱۷ تا ۱۱۷	_____	_____	فیزیک ۱: صفحه های ۷۷ تا ۱۴۶ فیزیک ۲: صفحه های ۱۵۹ تا ۷۶	_____	_____	شیمی ۲ کل کتاب
۲۴ بهمن	ساختهای تکتونیکی و کوه زایی + شواهدی در سنگ ها صفحه های ۹۴ تا ۷۲	ماگماتیسم و سنگ های آذرین صفحه های ۸۰ تا ۶۹	کاربرد مشتق صفحه های ۹۸ تا ۸۳	حد و پیوستگی ریاضی ۳: صفحه های ۶۷ تا ۱۲۱	شارش انرژی در جانداران صفحه های ۱۷۷ تا ۱۹۲	میوز و میوز + ژنتیک و خاستگاه آن زیست ۲: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۷۸	موج های صوتی فیزیک پیش: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۳۳	الکتروسیته ی ساکن فیزیک ۳: صفحه های ۴۷ تا ۴۷ فیزیک ۱: صفحه های ۵۶ تا ۴۷	_____	اسیدها و بازها صفحه های ۹۰ تا ۷۵	_____	واکنش های شیمیایی و استوکیومتری صفحه های ۲۴ تا ۱
۸ اسفند	تحولات گذشته صفحه های ۱۰۵ تا ۹۵	سنگ های رسوبی صفحه های ۹۳ تا ۸۱	کاربرد مشتق صفحه های ۹۸ تا ۱۰۷	_____	شارش انرژی در جانداران صفحه های ۱۹۳ تا ۲۰۳	تولیدمثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان زیست ۲ صفحه های ۱۷۹ تا ۲۲۷	موج های الکترومغناطیسی صفحه های ۱۵۱ تا ۱۳۴	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه های ۴۸ تا ۶۴ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) فیزیک ۱: صفحه های ۷۶ تا ۵۷	_____	الکتروشیمی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۴	_____	_____
۲۲ اسفند	شواهدی در سنگ ها + تحولات گذشته صفحه های ۱۰۵ تا ۷۹	فرابند دگرگونی و سنگ های دگرگون شده صفحه های ۹۴ تا ۱۰۵	کاربرد مشتق + هندسه مختصاتی و منحنی های درجه دوم صفحه های ۸۳ تا ۱۱۹	_____	شارش انرژی در جانداران + ویروس ها و باکتری ها صفحه های ۱۷۷ تا ۲۲	تولیدمثل و رشد و نمو جانوران زیست ۲: صفحه های ۲۲۸ تا ۲۵۰	موج های صوتی + موج های الکترومغناطیسی صفحه های ۱۵۱ تا ۱۱۳	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه های ۶۴ تا ۷۸ فیزیک ۱: صفحه های ۵۷ تا ۷۶	_____	اسیدها و بازها + الکتروشیمی صفحه های ۱۰۴ تا ۵۹	_____	_____

تاریخ آزمون	علوم زمین	زمین شناسی	عمومی ریاضی + پایه مرتبط	ریاضی پایه	زیست شناسی پیش دانشگاهی	زیست شناسی پایه	فیزیک پیش دانشگاهی	فیزیک ۳	فیزیک او ۲	شیمی دانشگاهی	شیمی ۳	شیمی ۲
۷ فروردین	_____	_____	_____	آمار و مدل سازی: صفحه های ۳ تا ۱۶۵ هندسه : صفحه های ۱ تا ۱۴۳ ریاضی ۱: صفحه های ۲۴ تا ۲۴ ریاضی ۲: صفحه های ۸۴ تا ۱۷۱ و ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه های ۱۲۱ تا ۱۶۷ و ۳۸ تا ۲۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	شیمی ۲: کل کتاب	_____
۲۱ فروردین	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۴ اردیبهشت	رسم نقشه صفحه های ۱۲۰ تا ۱۰۶	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۱۸ اردیبهشت	زمین در خدمت انسان صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۱	تغییرات سنگ ها صفحه های ۱۳۰ تا ۱۰۶	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۱ خرداد	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۲۲ خرداد	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۲۹ خرداد	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۵ تیر	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____