

تاریخ آزمون	فارسی ۳	فارسی ۲	فارسی ۱	عربی، زبان قرآن ۳	عربی، زبان قرآن ۲	عربی، زبان قرآن ۱	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۲	دین و زندگی ۱	زبان انگلیسی ۳	زبان انگلیسی ۲	زبان انگلیسی ۱	
۱۱ مهر	_____	کل مباحث صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲	_____	_____	کل مباحث صفحه ۱ تا صفحه ۹۱ و المعجم	_____	_____	کل مباحث درس ۱ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۹ تا صفحه ۱۵۸	_____	_____	کل مباحث درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۵ تا پایان صفحه ۱۰۷	_____	
۲۵ مهر	ستایش/ ادبیات تطبیعی (شکر نعمت) درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸	_____	ستایش/ ادبیات تطبیعی/ ادبیات سفر و زندگی (سفر به بصره، درس آزاد) درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۸	الذین و التذین درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۴	_____	ذاک هو الله الغواصط العذدیة درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۰	هستی بخش درس ۱ صفحه ۳ تا صفحه ۱۴	_____	هدف زندگی / پر پرواز درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۴	_____	_____	Saving Nature درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۸	
۹ آبان	ستایش/ ادبیات تطبیعی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳	_____	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات غنایی درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۳۹ تا صفحه ۵۹	الذین و التذین درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۹	_____	منظر السمک التعایش السلمی درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۲۱ تا صفحه ۴۴	هستی بخش یگانگی بی همنا درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۲ تا صفحه ۲۶	_____	پنجره ای به روشنائی آینده روشن درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۵ تا صفحه ۵۶	_____	_____	Saving Nature درس ۱ صفحه ۲۹ تا صفحه ۴۱	
۲۳ آبان	ستایش/ ادبیات تطبیعی / ادبیات پایداری (آزادی و درس آزاد) درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۳	_____	ادبیات پایداری/ ادبیات انقلاب اسلامی درس ۸ تا پایان درس ۱۱ صفحه ۶ تا صفحه ۹۳	الذین و التذین درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	_____	« هذا خلق الله » ذوالقرنین درس ۵ تا پایان درس ۶ صفحه ۴۵ تا صفحه ۷۰	هستی بخش / یگانگی بی همنا / توحید و سبک زندگی درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۳ تا پایان صفحه ۳۸	_____	منزلگاه بعد / واقعه بزرگ / فرجام کار درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۵ تا صفحه ۹۰	_____	_____	Wonders of Creation درس ۲ صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۹	
۷ آذر	ادبیات پایداری (دماوندیه) درس ۵ صفحه ۳۴ تا پایان صفحه ۴۳	_____	ستایش/ ادبیات تطبیعی/ ادبیات سفر و زندگی / ادبیات غنایی / ادبیات پایداری/ ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) درس ۱ تا پایان درس ۱۵ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۲۰	_____	_____	ذاک هو الله، الغواصط العذدیة، منظر السمک، هذا « . التعایش السلمی ذوالقرنین، یا « خلق الله من فی البهار عجائبه درس ۱ تا پایان درس ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۸۶	_____	_____	هدف زندگی / پر پرواز/ پنجره ای به روشنائی/ آینده روشن / منزلگاه بعد / واقعه بزرگ / فرجام کار آهنگ سفر / دوستی با خدا درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۱۴	_____	_____	Saving Nature Wonders of Creation The Value of Knowledge درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۵ تا صفحه ۹۵	
۲۱ آذر	ستایش/ ادبیات تطبیعی / ادبیات پایداری/ ادبیات غنایی صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۷	_____	ادبیات داستانی(خبر و ش) / ادبیات جهان درس ۱۶ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۱۲۱ تا صفحه ۱۵۲	الذین و التذین مكة المكرمة و المدينة المؤرّة درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	_____	صناعة التلمیص فی الأدب الفارسی درس ۸ صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۰۰	هستی بخش / یگانگی بی همنا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۳ تا صفحه ۶۲	_____	باری از نماز و روزه / فضیلت آرامشی/ زیبایی پوشیدگی درس ۱۰ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۴۸	_____	_____	Traveling the World درس ۴ صفحه ۹۶ تا صفحه ۱۱۹	
۵ دی	ستایش/ ادبیات تطبیعی/ ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۱	_____	_____	_____	من آیات الاخلاق درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۵	_____	_____	هدایت الهی / تداوم هدایت / معجزه جاویدان درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۹ تا صفحه ۴۴	_____	_____	Understanding People درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۶	_____	
۲۶ دی	مباحث کل نیم سال اول درس ۱ تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا ۸۱	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	Sense of Appreciation, Look it Up! درس ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹	_____	_____	_____

زبان انگلیسی ۱	زبان انگلیسی ۲	زبان انگلیسی ۳	دین و زندگی ۱	دین و زندگی ۲	دین و زندگی ۳	عربی، زبان قرآن ۱	عربی، زبان قرآن ۲	عربی، زبان قرآن ۳	فارسی ۱	فارسی ۲	فارسی ۳	تاریخ آزمون
_____	_____	مباحث کل نیم سال دوم درس ۲ تا پایان درس ۳ صفحه ۶۰ تا صفحه ۹۹	_____	_____	مباحث کل نیم سال دوم درس ۷ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۷۸ تا صفحه ۱۴۵	_____	_____	مباحث کل نیم سال دوم درس ۳ تا پایان درس ۴ صفحه ۳۳ تا صفحه ۶۴ و المعجم	_____	_____	مباحث کل نیم سال دوم درس ۱۰ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۶۳	۱ خرداد
مطابق کنکور سراسری ۹۹												۲۲ خرداد
												۲۹ خرداد
												۵ تیر

تاریخ آزمون	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
۱۱ مهر	کل مباحث کتاب های ریاضی ۱، حسابان ۱، هندسه ۱، هندسه ۲، آمار و احتمال، فیزیک ۱، فیزیک ۲، شیمی ۱ و شیمی ۲										
۲۵ مهر	تابع صفحه های ۱ تا ۱۲	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۲	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۱۳	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱ تا ۱۶	ریاضی ۱ تابع صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷	هندسه ۱ ترسیم های هندسی صفحه های ۹ تا ۲۸ آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۱۸	فیزیک ۱ فیزیک و انداز گیری کار، انرژی و توان صفحه های ۱ تا ۵۸	_____	شیمی ۱ کیهان زادگاه الفبای هستی _____	_____
۹ آبان	تابع صفحه های ۱ تا ۱۸	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه های ۹ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۱۷	حرکت بر خط راست صفحه های ۱ تا ۲۱	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱ تا ۲۸	حسابان ۱ تابع صفحه های ۳۷ تا ۷۰	هندسه ۱ قضیه تالس، تشابه صفحه های ۲۹ تا ۳۷ آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱۹ تا ۲۵	فیزیک ۱ ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۵۹ تا ۹۰	_____	شیمی ۱ کیهان زادگاه الفبای هستی+ ردپای گازها در زندگی صفحه های ۲۴ تا ۵۲	_____
۲۳ آبان	تابع صفحه های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها صفحه های ۹ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد (تا پایان ویژگی ۶ همنهشتی) صفحه های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۳۵	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱ تا ۳۶	ریاضی ۱ مجموعه، الگو و دنباله صفحه های ۱ تا ۲۷ حسابان ۱ جبر و معادله صفحه های ۱ تا ۶	هندسه ۱ قضیه تالس، تشابه چندضلعی ها صفحه های ۳۸ تا ۴۹ آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۲۶ تا ۳۸	فیزیک ۱ دما و گرما صفحه های ۹۱ تا ۱۱۲	_____	شیمی ۱ ردپای گازها در زندگی صفحه های ۵۲ تا ۸۱	_____
۷ آذر	مثلثات صفحه های ۲۳ تا ۳۴	ماتریس و کاربردها صفحه های ۲۷ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۲۲ تا ۲۵	دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۳۵ تا ۴۸	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۳۷ تا ۴۴	ریاضی ۱ صفحه های ۱ تا ۲۷ و ۴۷ تا ۶۸ و ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱ صفحه های ۱ تا ۶ و ۳۷ تا ۷۰ ریاضی ۱ (آمار و احتمال (صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	هندسه ۱ ترسیم های هندسی / قضیه تالس، تشابه / چندضلعی ها صفحه های ۹ تا ۶۴ آمار و احتمال آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال صفحه های ۱ تا ۵۱ ریاضی ۱ (آمار و احتمال (صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فیزیک ۱ فیزیک و اندازه گیری کار، انرژی و توان ویژگی های فیزیکی مواد، دما و گرما صفحه های ۱ تا ۱۴۰	_____	شیمی ۱ ردپای گازها در زندگی آب، آهنگ زندگی صفحه های ۸۱ تا ۱۰۷	_____
۲۱ آذر	تابع، مثلثات صفحه های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها - آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۳۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای صفحه های ۱ تا ۶۰	مولکول های در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۱ تا ۵۰	ریاضی ۱ مثلثات صفحه های ۲۸ تا ۴۶ حسابان ۱ مثلثات صفحه های ۹۱ تا ۱۱۲	هندسه ۱ چندضلعی ها صفحه های ۶۵ تا ۷۳ آمار و احتمال: احتمال صفحه های ۵۲ تا ۶۶	فیزیک ۱ ترمودینامیک صفحه های ۱۴۱ تا ۱۷۲	_____	شیمی ۱ آب، آهنگ زندگی صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۳	_____
۵ دی	مثلثات، حدهای نامتناهی حد در بی نهایت صفحه های ۳۵ تا ۵۸	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۳۳ تا ۴۳	آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل سازی (تا سر مسیر) صفحه های ۲۶ تا ۳۸	دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه های ۴۸ تا ۶۹	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۴۴ تا ۵۶	ریاضی ۱ معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱ جبر و معادله صفحه های ۷ تا ۱۶	هندسه ۱ تجسم فضایی صفحه های ۷۷ تا ۹۶ آمار و احتمال احتمال صفحه های ۶۷ تا ۷۲	_____	فیزیک ۲ الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۲۷	_____	شیمی ۲ قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۱۷

تاریخ آزمون	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
۲۶ دی	تابع، مثلثات، حدهای نامتناهی حد در بی نهایت صفحه های ۱ تا ۶۹	ماتریس و کاربردها - آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۹ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل سازی صفحه های ۱ تا ۴۲	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره ای نوسان و موج (تا ابتدای امواج الکترومغناطیسی) صفحه های ۱ تا ۷۴	فصل های ۱ و ۲ - صفحه های ۱ تا ۶۴						
۱۰ بهمن						ریاضی ۱ صفحه های ۱ تا ۶۸ و ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱ صفحه های ۱ تا ۶ و ۳۷ تا ۷۰ و ۹۱ تا ۱۱۲	هندسه ۱ کل کتاب صفحه های ۹ تا ۹۶ آمار و احتمال مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های ۱ تا ۷۲ ریاضی ۱ آمار و احتمال صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فیزیک ۱ کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۲		شیمی ۱ کل کتاب	
۲۴ بهمن	مشتق صفحه های ۷۱ تا ۸۳	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا سر سهمی) صفحه های ۴۷ تا ۵۰	گراف و مدل سازی صفحه های ۴۳ تا ۵۴	نوسان و موج صفحه های ۷۴ تا ۸۸	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۶۵ تا ۷۷	ریاضی ۱ معادله ها و نامعادله ها صفحه های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱ جبر و معادله صفحه های ۷ تا ۳۶	هندسه ۲ دایره صفحه های ۹ تا ۳۱ آمار و احتمال آمار توصیفی صفحه های ۷۳ تا ۱۰۱		فیزیک ۲ الکتریسیته ساکن صفحه های ۱ تا ۴۴		شیمی ۲ قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱۸ تا ۴۸
۸ اسفند	مشتق (تا سر مشتق تابع مرکب) صفحه های ۸۴ تا ۹۶	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۵۰ تا ۵۵	ترکیبیات (شمارش) (تا سر فعالیت) صفحه های ۵۵ تا ۵۹ ریاضی ۱ : شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰	برهم کنش های موج (تا ابتدای موج ایستاده) صفحه های ۸۹ تا ۱۰۵	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۷۷ تا ۹۲	حسابان ۱ توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۷۱ تا ۹۰	هندسه ۲ تبدیل های هندسی صفحه های ۳۳ تا ۵۶ آمار و احتمال آمار استنباطی صفحه های ۱۰۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۱ آمار و احتمال صفحه های ۱۵۲ تا ۱۷۰		فیزیک ۲ جریان الکتریکی صفحه های ۴۵ تا ۸۲		شیمی ۲ در پی غذای سالم صفحه های ۴۹ تا ۷۷
۲۲ اسفند	مشتق صفحه های ۷۱ تا ۱۱۰	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه های ۴۷ تا ۵۹	گراف و مدلسازی - ترکیبیات (شمارش) صفحه های ۴۳ تا ۶۱ ریاضی ۱ شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰	نوسان و موج برهم کنش های موج صفحه های ۷۴ تا ۱۱۴	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۶۵ تا ۹۰	حسابان ۱ حد و پیوستگی صفحه های ۱۱۳ تا ۱۵۱	هندسه ۲ روابط طولی در مثلث صفحه های ۶۱ تا ۷۶ آمار و احتمال آمار استنباطی صفحه های ۱۱۸ تا ۱۲۷		فیزیک ۲ مغناطیس صفحه های ۸۳ تا ۱۰۸		شیمی ۲ در پی غذای سالم + پوشاک نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۷۷ تا ۱۲۱

تاریخ آزمون	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
۷ فروردین	_____	_____	_____	_____	_____	ریاضی ۱ صفحه های ۱ تا ۱۱۷ حسابان ۱ کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۵۱	هندسه ۱ (کل کتاب (صفحه های ۹ تا ۹۶ هندسه ۲ (کل کتاب (صفحه های ۹ تا ۷۶ آمار و احتمال: (کل کتاب (صفحه های ۱ تا ۱۲۷ ریاضی ۱ (آمار و احتمال (صفحه های ۱۴۱ تا ۱۷۰	_____	فیزیک ۲ کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۳۰	_____	شیمی ۲ کل کتاب
۲۱ فروردین	صفحه های ۱ تا ۶۹ حد در بی نهایت حدهای نامتناهی تابع، مثلثات،	صفحه های ۹ تا ۴۶ مخروطی آشنایی با مقاطع ماتریس و کاربردها -	صفحه های ۱ تا ۴۲ گراف و مدل سازی آشنایی با نظریه اعداد -	صفحه های ۱ تا ۷۴ امواج الکترومغناطیسی) نوسان و موج (تا سر دایره ای دینامیک و حرکت حرکت بر خط راست	فصل های ۱ و ۲ - صفحه های ۱ تا ۶۴	_____	_____	_____	_____	_____	_____
۴ اردیبهشت	صفحه های ۱۱۱ تا ۱۲۶ کاربردهای مشتق	صفحه های ۶۱ تا ۷۶ بردارها	صفحه های ۶۲ تا ۷۳ ترکیبیات (شمارش)	صفحه های ۱۱۵ تا ۱۳۶ آشنایی با فیزیک اتمی	صفحه های ۹۳ تا ۱۰۸ روشن تر شیمی، راهی به سوی آینده	ریاضی ۱ , صفحه های ۱ تا ۲۷ ۴۷ تا ۶۸ و ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱ صفحه های ۳۷ تا ۹۰	هندسه ۱ کل کتاب صفحه های ۹ تا ۹۶ آمار و احتمال مبانی ریاضیات + احتمال صفحه های ۱ تا ۷۲ ریاضی ۱ آمار و احتمال صفحه های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فیزیک ۱ کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۲	_____	شیمی ۱ کل کتاب	_____
۱۸ اردیبهشت	صفحه های ۱۱۱ تا ۱۴۴ کاربردهای مشتق	صفحه های ۶۱ تا ۸۴ بردارها	صفحه های ۶۲ تا ۸۵ ترکیبیات (شمارش)	صفحه های ۱۱۵ تا ۱۵۶ آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته ای	صفحه های ۱۰۱ تا ۱۲۱ روشن تر شیمی، راهی به سوی آینده	ریاضی ۱ صفحه های ۲۸ تا ۴۶ و ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱ صفحه های ۷ تا ۳۶ و ۹۱ تا ۱۵۱	هندسه ۲ کل کتاب صفحه های ۹ تا ۷۶ آمار و احتمال آمار توصیفی + آمار استنباطی صفحه های ۷۳ تا ۱۲۷ ریاضی ۱ آمار و احتمال صفحه های ۱۵۲ تا ۱۷۰	_____	فیزیک ۲ کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۳۰	_____	شیمی ۲ کل کتاب

تاریخ آزمون	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	ریاضیات پایه	هندسه پایه و آمار و احتمال	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
۱ خرداد	مشتق، کاربردهای مشتق صفحه های ۷۱ تا ۱۴۴	آشنایی با مقاطع مخروطی - بردارها صفحه های ۴۷ تا ۸۴	گراف و مدل سازی - ترکیبیات (شمارش) صفحه های ۴۳ تا ۸۵	نوسان و موج برهم کنش های موج آشنایی با فیزیک اتمی آشنایی با فیزیک هسته ای صفحه های ۷۴ تا ۱۵۶	فصل های ۳ و ۴ صفحه های ۶۵ تا ۱۲۱						
۲۲ خرداد	مطابق با کنکور سراسری ۹۹										
۲۹ خرداد											
۵ تیر											