

تاریخ آزمون	فارسی	عربی، زبان قرآن(۱)	دین و زندگی (۱)	زبان انگلیسی (۱)	ریاضی (۱)	هندسه (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
۱۱ مهر	کل مباحث کتاب های فارسی نهم، عربی نهم و زبان انگلیسی نهم							
۲۵ مهر	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه) صفحه های ۱۰ تا ۱۷	ذاکَ هُوَ اللهُ متن درس + التّعَاظُ صفحه های ۱ تا ۵	تفکر و اندیشه هدف زندگی صفحه های ۱۱ تا ۲۴	Saving Nature Grammar تا ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۲۳	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه های متناهی و نامتناهی و متمم یک مجموعه صفحه های ۱ تا ۱۳	ترسیم های هندسی و استدلال ترسیم های هندسی صفحه های ۹ تا ۱۶	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ تا پایان اندازه گیری و دستگاه بین المللی یکاها، خطا و دقت صفحه های ۱ تا ۱۷	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحه های ۱ تا ۱۳
۹ آبان	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه، از آموختن، ننگ مدار) صفحه های ۱۰ تا ۲۷	ذاکَ هُوَ اللهُ درس ۱ صفحه های ۱ تا ۱۰	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا ابتدای موقع رسیدن به هدف) صفحه های ۱۱ تا ۳۲	Saving Nature Listening and Speaking تا ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۲۹	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه های متناهی و نامتناهی تا پایان دنباله حسابی صفحه های ۱ تا ۲۴	ترسیم های هندسی و استدلال ترسیم های هندسی تا ابتدای فعالیت صفحه های ۹ تا ۲۰	فیزیک و اندازه گیری کل فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۲۶	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره ها از روی جرم آن ها صفحه های ۱ تا ۱۹
۲۳ آبان	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی (سفر به بصره) صفحه های ۱۰ تا ۳۵	ذاکَ هُوَ اللهُ المواعظ الغدیدیة من رسول الله متن درس+الأعدادُ من واجدٍ إلى منة صفحه های ۱ تا ۱۵	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز صفحه های ۱۱ تا ۳۵	Saving Nature Writing تا ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۳۶	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ تا پایان و فصل ۲ تا پایان نسبت های مثلثاتی صفحه های ۱ تا ۳۵	ترسیم های هندسی و استدلال ترسیم هلی هندسی استدلال تا پایان استقرا و استنتاج صفحه های ۹ تا ۲۴	فیزیک و اندازه گیری / کار، انرژی و توان فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان کار کل صفحه های ۱ تا ۳۴	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان توزیع الکترون ها در لایه ها و زیرلایه ها صفحه های ۱ تا ۳۰
۷ آذر	ادبیات سفر و زندگی(سفر به بصره، درس آزاد، کلاس نقاشی) صفحه های ۲۸ تا ۴۷	المواعظ الغدیدیة من رسول الله درس ۲ صفحه های ۱۱ تا ۲۲	تفکر و اندیشه پر پرواز، پنجره ای به روشنایی صفحه های ۲۶ تا ۴۸	Saving Nature Grammar از ابتدای تا انتهای درس صفحه های ۲۴ تا ۴۱	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ از ابتدای دنباله هندسی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان دایره مثلثاتی صفحه های ۲۵ تا ۴۱	ترسیم های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ از ابتدای فعالیت تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان نسبت و تناسب در هندسه صفحه های ۲۰ تا ۳۳	کار، انرژی و توان فصل ۲ تا پایان کار و انرژی پتانسیل صفحه های ۲۷ تا ۴۴	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ از ابتدای نور، کلید شناخت جهان تا ساختار اتم و رفتار آن صفحه های ۱۹ تا ۳۸
۲۱ آذر	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی(مهر و وفا) صفحه های ۱۰ تا ۵۴	ذاکَ هُوَ اللهُ، المواعظ الغدیدیة من رسول الله،مطرُ السَّمک متن درس+اشکالُ الأفعال (۱) صفحه های ۱ تا ۲۸	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن صفحه های ۱۱ تا ۶۰	Saving Nature Wonders of Creation Reading تا ابتدای صفحه های ۱۵ تا ۴۹	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه و توان صفحه های ۱ تا ۵۳	ترسیم های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان قضیه تالس صفحه های ۹ تا ۳۷	فیزیک و اندازه گیری / کار، انرژی و توان فصل ۱ و فصل ۲ صفحه های ۱ تا ۵۸	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان هوا معجونی ارزشمند صفحه های ۱ تا ۵۲
۵ دی	ادبیات غنایی، ادبیات پایداری(پاسداری از حقیقت) صفحه های ۴۸ تا ۶۸	مطرُ السَّمک التعایشُ السَّمکُ متن درس ۴ صفحه های ۲۳ تا ۳۷	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزلگاه بعد صفحه های ۵۰ تا ۷۰	Wonders of Creation Pronunciation تا ابتدای صفحه های ۴۳ تا ۵۹	مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت های مثلثاتی تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه های ۴۲ تا ۶۸	قضیه تالس، تشابه و کاربرد آن قضیه تالس و تشابه مثلث ها صفحه های ۳۴ تا ۴۴	کار، انرژی و توان / ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۲ از ابتدای پایداری انرژی مکانیکی تا پایان فصل و فصل ۳ تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) صفحه های ۴۵ تا ۷۵	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای تبدیل اتم ها به یون ها تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها صفحه های ۳۸ تا ۶۵

تاریخ آزمون	فارسی	عربی، زبان قرآن(۱)	دین و زندگی (۱)	زبان انگلیسی (۱)	ریاضی (۱)	هندسه (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
۲۶ دی	ادبیات غنایی، ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت، بیداد ظالمان) صفحه های ۴۸ تا ۷۳	مطر السَّمك التعائشُ السَّمكُ درس های ۳ و ۴ صفحه های ۲۳ تا ۴۶	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه های ۵۰ تا ۸۰	Wonders of Creation درس ۲ صفحه های ۴۳ تا ۶۹	مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت ها مثلثاتی تا پایان فصل، فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش های حل آن صفحه های ۴۲ تا ۷۷	قضیه تالش، تشابه و کاربردهای آن قضیه تالس، تشابه مثلث ها و کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث ها صفحه های ۳۴ تا ۵۲	کار، انرژی و توان / ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱ از ابتدای تبدیل اتم ها به یون ها تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه های ۳۸ تا ۶۸	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای تبدیل اتم ها به یون ها تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه های ۳۸ تا ۶۸
۱۰ بهمن	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی، ادبیات پایداری صفحه های ۱۰ تا ۷۳	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، المَوَاعِظُ الْعَدَدِيَّةُ، مطر السَّمك التعائشُ السَّمكُ درس های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۴۶	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه های ۱۱ تا ۸۰	Saving Nature Wonders of Creation درس های ۱ و ۲ صفحه های ۱۵ تا ۶۹	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان پایان معادله درجه دوم و روش های حل آن صفحه های ۱ تا ۷۷	ترسیم های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه های ۹ تا ۵۲	فیزیک و اندازه گیری کار، انرژی و توان / ویژگی های فیزیکی مواد فصل های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان فشار در شاره ها صفحه های ۱ تا ۷۸	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ / پایان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه های ۱ تا ۶۸
۲۴ بهمن	ادبیات پایداری، ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صف شکن) صفحه های ۶۰ تا ۸۳	التعائشُ السَّمكُ «هذا خلقُ الله» متن درس ۵ صفحه های ۳۵ تا ۵۰	تفکر و اندیشه واقعه بزرگ، فرجام کار صفحه های ۷۲ تا ۹۴	Wonders of Creation از ابتدای Listening and Speaking The Value of Knowledge از New Words and Expressions انتهای صفحه های ۵۸ تا ۷۸	توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها فصل ۳ از ابتدای توان های گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل صفحه های ۵۹ تا ۹۳	قضیه تالشس، تشابه و کاربرد های آن/ چند ضلعی ها فصل ۲ از ابتدای اثبات قضیه فیثاغورس تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان ویژگی هایی که فقط در لوزی برقرارند صفحه های ۴۱ تا ۶۱	ویژگی های فیزیکی مواد / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای فشار در شاره ها تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان دما و دماسنجی صفحه های ۷۰ تا ۹۵	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای ترکیب اکسیژن با فلز ها و نافلز ها تا پایان اوزون، دگر شکلی از اکسیژن در هواکره صفحه های ۶۰ تا ۸۱
۸ اسفند	دبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صف شکن، خاک آزادگان) صفحه های ۷۴ تا ۹۳	«هذا خلقُ الله» متن درس+الجملة الفعلية ح الجُملة الإسمية+مع سائق سَيارة الأجرة صفحه های ۴۷ تا ۵۳	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر صفحه های ۸۲ تا ۱۰۶	The Value of Knowledge تا ابتدای Listening and Speaking صفحه های ۷۱ تا ۸۶	معادله ها و نامعادله ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنمایی آن صفحه های ۷۸ تا ۱۰۰	چند ضلعی ها چند ضلعی ها و ویژگی هایی از آنها صفحه های ۵۳ تا ۶۴	ویژگی های فیزیکی مواد / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدسی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان دما و دماسنجی صفحه های ۷۰ تا ۱۰۴	رد پای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم تا ابتدای از هر گاز چقدر؟ صفحه های ۶۸ تا ۸۴
۲۲ اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رستم و اشکبوس) صفحه های ۷۴ تا ۱۰۳	«هذا خلقُ الله» ذوالقرنین متن درس+الفعلُ المَجْهُولُ صفحه های ۴۷ تا ۶۶	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۸۲ تا ۱۱۸	The Value of Knowledge تا انتهای Writing صفحه های ۷۱ تا ۹۳	معادله ها و نامعادله ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه های ۷۸ تا ۱۰۸	چند ضلعی ها چند ضلعی ها و ویژگی هایی از آنها صفحه های ۵۳ تا ۶۴	ویژگی های فیزیکی مواد / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدسی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت های ماده صفحه های ۷۸ تا ۱۲۰	رد پای گازها در زندگی/ آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم تا پایان فصل و فصل ۳ تا ابتدای همراهان ناپیدای آب صفحه های ۶۸ تا ۹۵

تاریخ آزمون	فارسی	عربی، زبان قرآن(۱)	دین و زندگی (۱)	زبان انگلیسی (۱)	ریاضی (۱)	هندسه (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
۷ فروردین	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی، ادبیات پایداری، ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی صفحه های ۱۰ تا ۱۱۱	ذَاكَ هُوَ اللهُ...«هذا خلقُ الله»، ذوالقرنین درس های ۱ تا ۶ صفحه های ۱ تا ۷۲	تفکر و اندیشه قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۱۱ تا ۱۱۸	Saving Nature Wonders of Creation The Value of Knowledge درس های ۱، ۲ و ۳ صفحه های ۱۵ تا ۹۵	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها / تابع فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه های ۱ تا ۱۱۷	ترسیم های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چند ضلعی ها فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ صفحه های ۹ تا ۷۶	فیزیک و اندازه گیری کار، انرژی و توان / ویژگی های فیزیکی مواد / دما و گرما فصل های ۱، ۲ و فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان روش های انتقال گرما صفحه های ۱ تا ۱۲۹	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۱ و فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان همراهان ناپیدای آب صفحه های ۱ تا ۱۰۰
۲۱ فروردین	ادبیات حماسی(گُرد آفرید)، ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) صفحه های ۱۰۴ تا ۱۲۱	ذوالقرنین(مع مسؤول استقبال الفندقی) یا مَنْ فى البحار عجائبُهُ صفحه های ۶۷ تا ۸۸	قدم در راه دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۲	The Value of Knowledge از ابتدای Writing Traveling the World Grammar تا ابتدای صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	تابع / شمارش ، بدون شمردن از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۲	چندضلعی ها / تجسم فضایی فصل ۳ از ابتدای نقاط شبکه ای و مساحت تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان خط، نقطه و صفحه صفحه های ۶۹ تا ۸۶	دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۴ از ابتدای روش های انتقال گرما تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان فرآیند هم فشار صفحه های ۱۲۱ تا ۱۵۲	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل میشوند؟ صفحه های ۹۵ تا ۱۱۶
۴ اردیبهشت	دبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد، خسرو) صفحه های ۱۱۲ تا ۱۳۱	یا مَنْ فى البحار عجائبُهُ صناعة التلمیع فى الأدب الفارسیّ متن درس+اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة صفحه های ۷۳ تا ۹۵	قدم در راه یاری از نماز و روزه، فضیلت آراستگی صفحه های ۱۲۰ تا ۱۴۲	Traveling the World تا ابتدای Pronunciation صفحه های ۹۷ تا ۱۱۳	شمارش بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال با اندازه گیری شانس صفحه های ۱۱۸ تا ۱۵۱	تجسم فضایی از ابتدای خط، نقطه و صفحه تا پایان تفکر تجسمی صفحه های ۷۷ تا ۹۱	دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۴ از ابتدای قوانین گازها تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان چرخه ی ترمودینامیکی صفحه های ۱۲۹ تا ۱۵۸	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل میشوند؟ صفحه های ۱۰۰ تا ۱۲۴
۱۸ اردیبهشت	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی، ادبیات داستانی، ادبیات جهان صفحه های ۷۴ تا ۱۵۱	«هذا خلقُ الله» ذوالقرنین...، صناعة التلمیع فى الأدب الفارسیّ درس های ۵ تا ۸ صفحه های ۴۷ تا ۱۰۲	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر...، دوستی با خدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی صفحه های ۸۲ تا ۱۵۲	The Value of Knowledge Traveling the World درس های ۳ و ۴ صفحه های ۷۱ تا ۱۱۹	معادله ها و نامعادله ها/ تابع / شمارش، بدون شمردن/آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه های ۷۸ تا ۱۷۰	چندضلعی ها / تجسم فضایی فصل ۳ و فصل ۴ صفحه های ۵۳ تا ۹۶	ویژگی های فیزیکی مواد / دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۳ از ابتدای شناوری و اصل ارشمیدس تا پایان و فصل ۴ و فصل ۵ صفحه های ۷۸ تا ۱۷۲	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه های ۶۸ تا ۱۳۳