

تاریخ آزمون	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۳
۱۱ مهر	ستایش، لطف خدا ادبیات تعلیمی نیکی صفحه های ۱۰ تا ۱۶	من آیات لا خلاق متن درس، اسم التفضیل واسم المكان صفحه های ۱ تا ۶	تفکر و اندیشه(هدایت الهی) صفحه های ۸ تا ۱۸	Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expression) صفحه های ۱۵ تا ۲۳
۲۵ مهر	(ستایش، لطف خدا) ادبیات تعلیمی ادبیات سفر و زندگی صفحه های ۱۰ تا ۲۵	من آیات لا خلاق متن درس، اسم التفضیل واسم المكان فی سوق مشهد صفحه های ۱ تا ۱۰	تفکر و اندیشه(هدایت الهی) (تداوم هدایت) فطرت مشترک منشا دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد صفحه های ۸ تا ۲۸	Understanding People (Get Ready, ..., Reading, Vocabulary Development) صفحه های ۱۵ تا ۲۷
۹ آبان	(ستایش، لطف خدا) ادبیات تعلیمی ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان درس آزاد) صفحه های ۱۰ تا ۲۹	من آیات لا خلاق صفحه های ۱ تا ۱۵	تفکر و اندیشه(هدایت الهی و تداوم هدایت) صفحه های ۸ تا ۳۲	Understanding People (Get Ready, ..., Vocabulary Development, Development) صفحه های ۱۵ تا ۳۱
۲۳ آبان	ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان درس آزاد، ذوق لطیف) صفحه های ۲۷ تا ۵۱	من آیات لا خلاق(تاریخ) فی محضرالمعلم (متن درس) صفحه های ۱۱ تا ۲۰	تفکر و اندیشه(تداوم هدایت) (عوامل ختم نبوت، وظیفه پیامبران گذشته) (معجزه جاویدان) صفحه های ۲۸ تا ۴۴	Understanding People (Get Ready, ..., Pronunciation) صفحه های ۱۵ تا ۳۶
۷ آذر	(ستایش، لطف خدا) ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی (پرورده عشق) صفحه های ۱۰ تا ۵۸	من آیات لا خلا فی محضرالمعلم صفحه های ۱ تا ۲۸	تفکر و اندیشه(هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر(ص)) صفحه های ۸ تا ۵۸	Understanding People (Get Ready, ..., Writing) صفحه های ۱۵ تا ۴۵
۲۱ آذر	ادبیات غنایی (پرورده عشق، باران محبت) ادبیات پایداری (در امواج سند) صفحه های ۵۳ تا ۷۳	فی محضرالمعلم عجایب الشجار(متن درس) صفحه های ۱۷ تا ۳۲	تفکر و اندیشه (مسئولیت های پیامبر(ص) و امامت، تداوم رسالت) صفحه های ۴۶ تا ۷۰	Understanding People (Writing) A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation) صفحه های ۳۷ تا ۵۴
۵ دی	ادبیات غنایی ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها) صفحه های ۵۳ تا ۸۵	فی محضرالمعلم عجایب الشجار صفحه های ۱۷ تا ۴۱	تفکر و اندیشه(مسئولیت های پیامبر(ص) و امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه های ۴۶ تا ۸۴	Understanding People (Writing) A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Reading) صفحه های ۳۷ تا ۶۰

تاریخ آزمون	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۳
۲۶ دی	مباحث نیم ذسال اول صفحه های ۱۰ تا ۸۵	مباحث نیم سال اول صفحه ۱ تا ۴۱	مباحث نیم سال اول صفحه ۸ تا ۸۴	مباحث نیم سال اول صفحه های ۱۵ تا ۶۰
۱۰ بهمن	ادبیات پایداری ادبیات انقلاب اسلامی رباعی های امروز صفحه های ۶۷ تا ۹۱	عجائب الاشجار (معرفه و تکره، فی الملعب الریاضی) آداب الکلام (متن درس) صفحه های ۳۳ تا ۴۶	تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) صفحه های ۶۰ تا ۹۴	A Healthy Lifestyle (Ger Ready,...,Grammar) صفحه های ۴۹ تا ۶۷
۲۴ بهمن	ادبیات انقلاب اسلامی (رباعی های امروز، یاران عاشق) صفحه های ۸۷ تا ۹۷	آداب الکلام صفحه های ۴۳ تا ۵۳	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا) (احیای ارزش راستین) "اقدامات مربوط به مرجعیت دینی" صفحه های ۸۶ تا ۱۰۲	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development,...,Pronunciation) صفحه های ۶۱ تا ۷۱
۸ اسفند	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی کاوه دادخواه، درس آزاد) صفحه های ۸۷ تا ۱۱۰	آداب الکلام الکذب صفحه های ۴۳ تا ۶۳	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا احیای ارزش های راستین) صفحه های ۸۶ تا ۹۴	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development,...,Writing) صفحه های ۶۱ تا ۷۷
۲۲ اسفند	(ستایش لطف خدا) ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی ادبیات غنایی، ادبیات پایداری صفحه های ۱۰ تا ۸۵	من آیات الاخلاق، فی المحضر المعلم عجائب الاشجار صفحه های ۱ تا ۴۱	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت های پیامبر "ص"، امامت، تداوم رسالت و پیشوایان اسوه) صفحه های ۸ تا ۸۴	Understanding People A Healthy Lifestyle (Get Ready, Converdation) صفحه های ۱۵ تا ۶۰
۷ فروردین	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی (کاوه دادخواه، درس آزاد، حمله حیدری) صفحه های ۸۷ تا ۱۱۶	آداب الکلام، الکذب آنه ماری شیبول (متن درس) صفحه های ۴۳ تا ۶۸	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا احیای ارزش های راستین) (عصر غیبت) "چگونگی امامت حضرت مهدی "عج" در عصر غیبت" صفحه های ۸۶ تا ۱۱۵	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development,...,Writing) Art and Culture (Get Ready, Conversation) صفحه های ۶۱ تا ۸۶
۲۱ فروردین	ادبیات حماسی (حمله حیدری) ادبیات داستانی (کیوتر طوق دار، قصه عینکم) صفحه های ۱۱۱ تا ۱۳۹	آنه ماری شیبول تاثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس) صفحه های ۶۵ تا ۸۲	تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه) صفحه های ۱۰۸ تا ۱۳۳	A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development,...,Writing) Art and Culture (Get Ready,..., Reading,Vocabulary Development) صفحه های ۷۸ تا ۹۴

تاریخ آزمون	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۳
۴ اردیبهشت	ادبیات داستانی ادبیات جهان (خاموشی دریا) صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۶	آنه ماری شیمل (ترجمه الفعل المضارع ۲) تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس، معانی الافعال الناقصة، مع الطیب) صفحه های ۶۹ تا ۸۵	تفکر و اندیشه (عصر غیبت) "موعود و منجی در ادیان تا پایان درس" در مسیر (عزت نفس) صفحه های ۱۱۵ تا ۱۴۴	Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) صفحه های ۷۸ تا ۱۰۰
۱۸ اردیبهشت	مباحث نیم سال دوم صفحه های ۸۷ تا ۱۵۷	مباحث نیم سال دوم صفحه های ۸۶ تا ۱۵۸	مباحث نیم سال دوم صفحه های ۸۶ تا ۱۵۸	مباحث نیم سال دوم صفحه های ۶۱ تا ۱۰۷

تاریخ آزمون	ریاضی (۲)	زیست (۲)	زمین شناسی	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۱ مهر	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول)	تنظیم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای زمان در زمین شناسی) صفحه های ۹ تا ۱۶	الکتروسیسته ساکن(بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن) (صفحه های ۱ تا ۱۰)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیایی رنگی با عنصر های دسته d) صفحه های ۱ تا ۱۴
۲۵ مهر	هندسه تحلیلی و جبر(هندسه تحلیلی، معادله ی درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه های ۱ تا ۲۴)	تنظیم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۸ حواس (گیرنده های حسی/ حواس ویژه تا سر شنوایی و تعادل) صفحه های ۱۹ تا ۲۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های ۹ تا ۲۳	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی ، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره بار دار) صفحه های ۱ تا ۱۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای عنصر ها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟) صفحه ی ۱ تا ۱۷
۹ آبان	هندسه تحلیلی و جبر هندسه (ترسیم های هندسی تا پایان درس اول) (صفحه های ۱ تا ۳۰)	تنظیم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۸ حواس صفحه های ۱۹ تا ۳۶	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی ، زیر بنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا ابتدای کشف معدن) صفحه های ۹ تا ۳۱	الکتروسیسته ساکن(بار الکتریکی ، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی) (صفحه های ۱ تا ۲۱)	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای فصل تا سر دنیای واقعی واکنش ها) صفحه های ۱ تا ۲۲
۲۳ آبان	هندسه (ترسیم های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه های ۱ تا ۴۱)	حواس (حواس ویژه از شنوایی و تعادل تا آخر فصل) صفحه های ۱ تا ۲۸ تا ۳۶ دستگاه حرکتی (استخوان و اسکلت) صفحه های ۳۷ تا ۴۴	منابع معدنی و ذخایر انرژی ، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه های ۲۳ تا ۴۰	الکتروسیسته ساکن(خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) صفحه های ۱۶ تا ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای عنصر ها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند تا ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز) صفحه های ۱۸ تا ۲۸
۷ آذر	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه/ تابع (آشنایی با برخی انواع از توابع تا پایان توابع رادیکالی) (صفحه های ۱ تا ۵۳)	تنظیم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۸ حواس صفحه های ۱۹ تا ۳۶ دستگاه حرکتی صفحه های ۳۷ تا ۵۲	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه/ منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا ابتدای آب زیر زمینی) صفحه های ۹ تا ۴۴	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای فصل تا ابتدای الکن ها هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه های ۱ تا ۳۹
۲۱ آذر	هندسه (تشابه مثلث ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک ، اعمال جبری روی توابع) (صفحه های ۱ تا ۷۰)	دستگاه حرکتی (ماهپچه و حرکت تا آخر فصل) صفحه های ۴۵ تا ۵۲ تنظیم شیمیایی صفحه های ۵۳ تا ۶۲ ایمنی(نخستین خط دفاعی و دومین خط دفاعی) صفحه های ۶۳ تا ۷۱	منابع آب و خاک صفحه های ۴۱ تا ۵۴ (از ابتدای فصل تا ابتدای فرسایش)	الکتروسیسته ساکن(خازن و انرژی خازن) جریان الکتریکی (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم و عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه های ۲۸ تا ۴۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز تا انتهای فصل)/ در پی غذای سالم(از ابتدای فصل تا ابتدای تهیه غذای آب پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه های ۲۸ تا ۵۶
۵ دی	هندسه (تشابه مثلث ها) /تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع وارون یک تابع و تابع یک به یک اعمال جبری روی توابع) مثلثات (واحد های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) صفحه ی ۴۲ تا ۷۶	دستگاه حرکتی (ماهپچه و حرکت تا آخر فصل) صفحه ی ۴۵ تا ۵۲ تنظیم شیمیایی /صفحه ی ۵۳ تا ۶۲ ایمنی /صفحه ی ۶۳ تا ۷۸	منابع آب و خاک صفحه ی ۴۱ تا ۵۸	الکتروسیسته ساکن(خازن و انرژی خازن) جریان الکتریکی (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه های ۲۸ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم(از ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز تا انتهای فصل)/ در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالپی همان همان محتوای انرژی است) صفحه های ۲۸ تا ۶۳
۲۶ دی	هندسه تحلیلی و جبر/هندسه/تابع/مثلثات(واحد های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) صفحه های ۱ تا ۷۶	تنظیم عصبی/حواس/دستگاه حرکتی/تنظیم شیمیایی/ایمنی صفحه های ۱ تا ۷۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین /منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه /منابع آب و خاک صفحه های ۹ تا ۵۸	الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه های ۱ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم/ در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالپی همان محتوای انرژی است) صفحه های ۱ تا ۶۳

تاریخ آزمون	ریاضی (۲)	زیست (۲)	زمین شناسی	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۰ بهمن	تابع (اعمال جبری روی توابع) مثلثات (واحد های اندازه گیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی و توابع مثلثاتی تا پایان درس سوم) صفحه های ۶۵ تا ۹۴	ایمنی (صفحه های ۶۳ تا ۷۸ تقسیم یاخته (گروموزوم ۴میتوز) صفحه های ۷۹ تا ۹۱	منابع آب و خاک /زمین شناسی و سازه های مهندسی (از ابتدای فصل تا انتهای مکان مناسب برای ساخت تونل و فضاهای زیر زمینی) صفحه های ۴۸ تا ۶۵	جریان الکتریکی (عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، توان در مدار های الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) صفحه های ۴۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای آنتالپی سوختن،تکیه گاهی برای تأمین انرژی) صفحه های ۴۹ تا ۷۰
۲۴ بهمن	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی ،توابع مثلثاتی) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و ویژگی های آن تا پایان درس اول) صفحه های ۷۷ تا ۱۰۴	تقسیم یاخته /صفحه های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد) صفحه های ۹۷ تا ۱۰۱	زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های ۵۹ تا ۷۱	جریان الکتریکی (توان در مدار های الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب های مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) صفحه های ۵۳ تا ۷۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا سر غذای سالم) صفحه های ۶۳ تا ۷۵
۸ اسفند	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و ویژگی های آن، تابع لگاریتمی و ویژگی های آن تا پایان درس دوم) صفحه های ۷۷ تا ۱۱۴	تقسیم یاخته / صفحه های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) صفحه های ۹۷ تا ۱۰۷	زمین شناسی مهندسی /زمین شناسی و سلامت (از ابتدای فصل تا انتهای غبار های زمین زاد) صفحه های ۵۹ تا ۸۳	جریان الکتریکی (توان در مدار های الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب های مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه های ۵۳ تا ۷۴	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه های ۶۳ تا ۸۳
۲۲ اسفند	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / توابع / مثلثات (واحد های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) صفحه های ۱ تا ۷۴	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحه های ۱ تا ۷۸	آفرینش گیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های ۹ تا ۵۸	الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی (تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه های ۱ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا سر آنتالپی همان محتوای انرژی است) صفحه های ۱ تا ۶۳
۷ فروردین	مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۷۷ تا ۱۱۸	تقسیم یاخته صفحه های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸	زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای پیش بینی زمین لرزه) صفحه های ۷۳ تا ۹۶	جریان الکتریکی (توان در مدار های الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) صفحه های ۵۳ تا ۸۲	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا سر غذا، پسماند و رد پای آن) صفحه های ۶۳ تا ۹۱
۲۱ فروردین	توابع نمایی و لگاریتمی (نمودار ها و کاربرد های توابع نمایی و لگاریتمی) حد و پیوستگی (فرآیند های حدی محاسبه حد توابع تا پایان درس دوم) صفحه های ۱۱۵ تا ۱۳۶	تولید مثل (از رشد و نمو جنین تا آخر فصل) صفحه های ۱۰۸ تا ۱۱۸ تولید مثل نهان دانگان صفحه های ۱۱۹ تا ۱۳۶	پویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای پهنه های زمین شناسی ایران) صفحه های ۷۶ تا ۱۰۶	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، ویژگی های مغناطیسی مواد پدید آمده القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فراده) صفحه های ۷۶ تا ۹۱	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا سر پلی استرها) صفحه های ۸۳ تا ۱۰۷
۴ اردیبهشت	حد و پیوستگی (فرآیند های حدی ، محاسبه ی حد توابع، پیوستگی) آمار و احتمال (احتمال شرطی و پیشامد های مستقل تا پایان درس اول) صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲	تولید مثل نهاندانگان صفحه های ۱۱۹ تا ۱۳۶ پاسخ گیهان به محرک ها (تنظیم کننده های رشد در گیهان) صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۵	پویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای ذخایر نفت و گاز ایران) صفحه های ۹۶ تا ۱۱۱	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (ویژگی های مغناطیس مواد پدیده ی القای الکترومغناطیسی، قانون القای الکترومغناطیسی فراده و قانون لنز) صفحه های ۸۳ تا ۹۳	در پس غذای سالم (از ابتدای پسماند و رد پای آن تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا سر پلی امیدها) صفحه های ۹۱ تا ۱۱۴
۱۸ اردیبهشت	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) توابع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال صفحه های ۷۷ تا ۱۶۶	تنظیم یاخته / تولید مثل / تولید مثل نهاندانگان / پاسخ گیهان به محرک ها صفحه های ۷۹ تا ۱۵۲	زمین شناسی و سلامت / پویایی زمین / زمین شناسی ایران صفحه های ۵۹ تا ۱۱۷	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مقاومت) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (کل فصل) صفحه های ۵۳ تا ۱۰۴	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (کل فصل) صفحه ۶۳ تا ۱۲۱