

برنامه راهبردی درس‌های عمومی پایه‌های دوازدهم تجربی - ریاضی - هنر - زبان تابستان ۱۳۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ زرد مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این درس‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت. در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب زرد) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	فارسی ۱ (۱۰ سؤال)	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	مباحث کل کتاب	۲۷ تیر
زبان انگلیسی ۲ (۱۰ سؤال)	دین و زندگی ۲ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۲ (۱۰ سؤال)	فارسی ۲ (۱۰ سؤال)	زبان انگلیسی ۱ (۱۰ سؤال)	دین و زندگی ۱ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۱ (۱۰ سؤال)	فارسی ۱ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	
مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۵	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۸ تا ۱۵۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۷ صفحه ۱۰ تا ۱۷	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۱۹ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۱۱۱ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۰ و المجم		۱۰ مرداد
• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions, ..., Grammar) درس ۱ صفحه ۱۵ تا ۳۳	هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزة جاویدان درس ۱ تا ۳ صفحه ۸ تا ۴۴	● من آیات الأخلاق ● فی محضر المعلم ● ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) درس ۱ تا ۲ صفحه ۱۰ تا ۲۸	● سایش ● ادبیات تعلیمی ● ادبیات پایداری (در امواج درس آزاد) درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۰ تا ۳۷	● Saving Nature درس ۱ تا ۴۱	● هدف زندگی، پر پرواژ، پنجره‌ای به روشنایی درس ۱ تا ۳۸	● ذاکَ هو اللَّهُ المَواعِظُ الْعَدِيَّةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ (ص) درس ۱ تا ۲ صفحه ۱۱۱ تا ۴۸	● سایش ● ادبیات تعلیمی ● ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا ۵ صفحه ۱۰ تا ۴۷		۲۴ مرداد
• Understanding People (Listening and Speaking Pronunciation, Writing) • A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۱ و ۲ صفحه ۳۴ تا ۵۷	مسئولیت‌های پیامبر (ص)، امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه درس ۴ تا ۶ صفحه ۴۶ تا ۸۴	● عجائبُ الأشجارِ (آغازگری) ● آدابُ الكلام درس ۳ تا ۴ صفحه ۲۹ تا ۵۴	● ادبیات پایداری (آغازگری) ● ادبیات غنایی درس ۵ تا ۶ صفحه ۳۸ تا ۶۲	● Wonders of Creation (Pronunciation) (تا پیان درس ۲ صفحه ۶۱	● آیندهٔ روش، منزلگاه بعد، واقعهٔ بزرگ درس ۴ تا ۶ صفحه ۴۳ تا ۸۰	● مطرُ السَّمَك ● التَّعَايُشُ السُّلْمَى درس ۳ تا ۴ صفحه ۴۹ تا ۴۶	● ادبیات غنایی ● ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) درس ۶ تا ۸ صفحه ۴۸ تا ۶۸		۷ شهریور
• A Healthy Lifestyle (Reading, ..., Writing) درس ۲ صفحه ۵۸ تا ۷۹	وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان، پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین درس ۷ تا ۸ صفحه ۸۶ تا ۱۰۶	● آدابُ الكلام ● الکذبُ مفتاحُ لکلّ شرّ درس ۴ تا ۵ صفحه ۴۳ تا ۶۳	● ادبیات سفر و زندگی ● ادبیات انقلاب اسلامی درس ۸ تا ۱۱ صفحه ۶۵ تا ۹۷	● Wonders of Creation (Writing) (از ابدای The Value of Knowledge (Grammar) (تا پیان درس ۲ صفحه ۸۶	● فرجام کار، آهنگ سفر درس ۷ تا ۸ صفحه ۸۱ تا ۱۰۶	● «هذا خلقُ الله» ● ذوالقرنین درس ۵ تا ۶ صفحه ۸۱ تا ۷۲	● ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) ● ادبیات انقلاب اسلامی درس ۹ تا ۱۱ صفحه ۶۹ تا ۹۳		۲۱ شهریور
• Art and Culture (Get Ready, Conversation, ..., Vocabulary Development) درس ۳ صفحه ۸۱ تا ۹۴	عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه درس ۹ تا ۱۰ صفحه ۱۰ تا ۱۳۳	● الکذبُ مفتاحُ لکلّ شرّ ● آنَّه مارِي شِيميل درس ۵ تا ۶ صفحه ۵۵ تا ۷۸	● ادبیات حماسی ● ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار) درس ۱۲ تا ۱۵ صفحه ۹۸ تا ۱۲۵	● The Value of Knowledge Listening and Speaking ● Traveling the World (Grammar) (از ابدای (Speaking (تا پیان درس ۳ تا ۴ صفحه ۱۱۱ تا ۱۱۱	● دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه درس ۹ تا ۱۰ صفحه ۱۰۷ تا ۱۳۲	● ذوالقرنین ● يا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ درس ۶ تا ۷ صفحه ۱۰۷ تا ۸۸	● ادبیات حماسی ● ادبیات داستانی (طوطی و بقال) درس ۱۲ تا ۱۴ صفحه ۹۴ تا ۱۱۹		۴ مهر
مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۵	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۵۸ صفحه ۸ تا ۱۵۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۷ صفحه ۱۰ تا ۱۷	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۱۹ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۱۱۱ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۰ و المجم		



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم ریاضی تابستان ۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.
در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲۷ تیر سکوی مقایسه‌ای اول تعیین سطح تابستان
قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۹	الکتروسیستم ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه‌های ۱ تا ۲۵	دایره (تا سر حالت‌های دو) دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۳۶	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختارا تم و رفتار آن) صفحه‌های ۱ تا ۳۴	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۶	رسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد _____ ۱۰
قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم (تا سر جاری شدن انرژی گرمایی) صفحه‌های ۳۰ تا ۵۸	الکتروسیستم ساکن جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱	آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال صفحه‌های ۲۶ تا ۵۱	دایره صفحه‌های ۲۰ تا ۳۷	تابع صفحه‌های ۷۰ تا ۳۱	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها) صفحه‌های ۳۴ تا ۶۰	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۸ تا ۲۷	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۴۴ تا ۲۸	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد _____ ۱۰
در پی غذای سالم (از سر جاری شدن انرژی گرمایی تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	احتمال صفحه‌های ۵۲ تا ۷۲	تبديل‌های هندسی (تا سر تجارت) صفحه‌های ۳۳ تا ۴۵	تابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۸۰ تا ۸۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۹۰ تا ۵۹	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای چندضلعی‌ها صفحه‌های ۶۴ تا ۴۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۱۰۸ تا ۶۹	۷ شهریور _____ ۱۰
در پی غذای سالم (از سر غذای سالم تا آخر فصل) صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	آمار توصیفی صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰	تبديل‌های هندسی صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶	مثلثات صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۵	دما و گرما صفحه‌های ۹۱ تا ۱۴۰	چندضلعی‌ها صفحه‌های ۷۳ تا ۶۵	تابع + شماوش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	۲۱ شهریور _____ ۱۰
شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۴ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز

برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم ریاضی تابستان ۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دوازدهم) از بین این ۵ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه‌هایی که با رنگ مجزا مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها ۱۰ سؤال گواه خواهید داشت.

در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۳ (۱۰ سؤال)	فیزیک ۳ (۱۰ سؤال)	گستره (۱۰ سؤال)	هندسه ۳ (۱۰ سؤال)	حسابان ۲ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۳	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۸ تا ۱	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۱۹	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۲	۱۰ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱۷ تا ۱	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۸	۲۴ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۸	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۲	۷ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH+ صفحه‌های ۱ تا ۲۵	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۳۵	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۲۵	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۶	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۴	۲۱ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH+ شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	۴ مهر



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم تجربی تابستان ۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.
در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
شیمی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	۲۷ تیر سکوی مقایسه‌ای اول تعیین سطح تابستان
قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۹	الکتروسیستم ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۷	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۲	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه صفحه‌های ۱ تا ۳۰	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختارا تم و رفتار آن) صفحه‌های ۱ تا ۳۴	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۶	زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۹	مجموعه، الگو و دبالة + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد
قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذاي سالم (تا سر جاري شدن انرژي گرمایي) صفحه‌های ۳۰ تا ۵۸	+ الکتروسیستم ساکن جویان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۲۸ تا ۴۵	حوال + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی صفحه‌های ۳۳ تا ۶۲	هندسه + تابع صفحه‌های ۳۱ تا ۶۴	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۳۴ تا ۶۰	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۲۷ تا ۵۸	کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۳۰ تا ۵۱	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد
در پی غذاي سالم (از سر جاري شدن انرژي گرمایي تا سر غذاي سالم) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵	جویان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱	تابع + مثلثات + توازن‌نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۴	ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۶۰ تا ۸۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن صفحه‌های ۵۲ تا ۷۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	۷ شهریور
در پی غذاي سالم (از سر غذاي سالم تا آخر فصل) صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	مغناطیس و الکتریکی الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	تقسیم یاخته + تولید مثل صفحه‌های ۹۲ تا ۱۱۸	توازن‌نمایی و لگاریتمی + حدوپیوستگی صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۲۷	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۵	ویژگی‌های فیزیکی مواد + دما و گرما صفحه‌های ۷۸ تا ۱۲۰	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۷۶ تا ۱۰۲	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	۲۱ شهریور
شیمی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	۴ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم تجربی تابستان ۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دوازدهم) از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها ۱۰ سؤال گواه خواهید داشت.

در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۳ (۱۰ سؤال)	فیزیک ۳ (۱۰ سؤال)	زیست‌شناسی ۳ (۱۰ سؤال)	ریاضی ۳ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۶	نوکلئیک اسیدها صفحه‌های ۸ تا ۱۰	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۵ تا ۲	۱۰ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۱۳	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا صفحه‌های ۱۴ تا ۱	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۱۰ تا ۲	۲۴ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت صفحه‌های ۲ تا ۱۵	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۰	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع صفحه‌های ۲ تا ۱۴	۷ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH صفحه‌های ۱ تا ۲۵	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۰	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی صفحه‌های ۱ تا ۲۶	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع صفحه‌های ۲ تا ۲۳	۲۱ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH شونده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۶	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + بهسوی پروتئین + تنظیم بیان ژن صفحه‌های ۱ تا ۳۶	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع + تابع وارون صفحه‌های ۲ تا ۲۹	۴ مهر

برنامه راهبردی درس‌های عمومی دوازدهم انسانی تابستان ۱۳۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ زرد مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این درس‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت. در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب زرد) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	فارسی ۱ (۱۰ سؤال)	فارسی ۲ (۱۰ سؤال)	زبان انگلیسی ۱ (۱۰ سؤال)	زبان انگلیسی ۲ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۲ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۱ (۱۰ سؤال)	دین و زندگی ۲ (۱۰ سؤال)	دین و زندگی ۱ (۱۰ سؤال)	کل مباحث کتاب درسی
۲۷ تیر (تعیین سطح)									
۱۰ مرداد	• سایش • ادبیات تعليمی • ادبیات سفر و زندگی	• ذاکَ هُوَ اللَّهُ • إِنَّكُمْ مَسْؤُلُونَ	• سایش • ادبیات تعليمی • ادبیات سفر و زندگی	• مَطْرُ السَّمَك • الْتَّعَايُشُ السَّلَمِيُّ	• مَطْرُ السَّمَك • الْتَّعَايُشُ السَّلَمِيُّ	• ادبیات غنایی • ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت)	• مَطْرُ السَّمَك • الْتَّعَايُشُ السَّلَمِيُّ	• مَطْرُ السَّمَك • الْتَّعَايُشُ السَّلَمِيُّ	• مَطْرُ السَّمَك • الْتَّعَايُشُ السَّلَمِيُّ
۲۴ مرداد	• ادبیات غنایی • ادبیات انسانی (بیداد ظالمان)	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• ادبیات انسانی (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• هَذَا خَلْقُ اللَّهِ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ
۷ شهریور	• ادبیات انسانی (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• ادبیات انسانی (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال)	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ	• فرجام کار، آهنگ سفر • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ
۲۱ شهریور	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال)	• صناعَةُ النَّفَط	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال)	• صناعَةُ النَّفَط	• صناعَةُ النَّفَط	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال)	• صناعَةُ النَّفَط	• صناعَةُ النَّفَط	• صناعَةُ النَّفَط
۴ مهر (تعیین سطح)	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب	• مباحث کل کتاب



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی دوازدهم انسانی تابستان ۱۳۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهید داشت.
در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

منطق کل کتاب (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	اقتصاد کل کتاب (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	آزمون تعیین سطح تابستان ۲۷ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ سکوی مقایسه‌ای اول
منطق (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۱ (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۱ (۱۰ سؤال)	اقتصاد (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۱ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
منطق و مباحث آن (منطق، ترازوی اندیشه) روابط میان ذهن، زبان و خارج (لفظ و معنا، مفهوم و مصداق) صفحه‌های ۱ تا ۲۶	جهان اجتماعی (کنش‌های ما، پدیده‌های اجتماعی، جهان اجتماعی) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	فصل یکم صفحه‌های ۱۱ تا ۳۵	آشنایی با اقتصاد (اقتصاد چیست؟، تولید) صفحه‌های ۷ تا ۳۰	عبارت‌های جبری (چند اتحاد جبری و کاربردها، عبارت‌های گویا) صفحه‌های ۹ تا ۲۴	۱۰ مرداد
تعريف (اقسام و شرایط تعریف) استدلال استقرایی (اقسام استدلال استقرایی) قضیه حملی و قیاس اقتراوی (قضیه حملی) صفحه‌های ۱ تا ۶۱	جهان اجتماعی (تشریح جهان اجتماعی، جهان‌های اجتماعی، پیامدهای جهان اجتماعی) صفحه‌های ۲۳ تا ۴۶	فصل دوم صفحه‌های ۳۷ تا ۵۸	آشنایی با اقتصاد (بازار، آشنایی با شاخص‌های اقتصادی) نهادهای پولی و مالی (پول) صفحه‌های ۳۱ تا ۶۱	معادله درجه دوم (معادله و مسائل توصیفی، حل معادله درجه ۲ و کاربردها، معادله‌های شامل عبارت‌های گویا) صفحه‌های ۲۵ تا ۵۴	۲۶ مرداد
قضیه حملی و قیاس اقتراوی (احکام قضایی، قیاس اقتراوی) صفحه‌های ۸۲ تا ۸۲	جهان اجتماعی (ارزیابی جهان‌های اجتماعی) هویت (هویت فردی و اجتماعی، بازتولید هویت اجتماعی) صفحه‌های ۴۷ تا ۷۳	فصل سوم صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸	نهادهای پولی و مالی (بانک، بازار سرمایه) توسعه اقتصادی (رشد، توسعه و پیشرفت، فقر و توزیع درآمد) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۸	تابع (مفهوم تابع، ضابطه جبری تابع، نمودار تابع خطی) صفحه‌های ۵۵ تا ۷۸	۷ شهریور
قضیه شرطی و قیاس استثنایی (قضیه شرطی و قیاس استثنایی) منطق کاربردی (سنجدگری در تفکر) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۱۳	هویت (تغییرات هویت اجتماعی، تحولات هویتی جهان اجتماعی «علل درونی»، تحولات هویتی جهان اجتماعی «علل بیرونی») صفحه‌های ۷۴ تا ۹۳	فصل چهارم صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۱	مدیریت کلان اقتصادی (دولت و اقتصاد، بودجه و امور مالی دولت) اقتصاد جهان و ایران (اقتصاد بین‌الملل) صفحه‌های ۸۹ تا ۱۲۳	تابع (نمودار تابع درجه ۲) کار با داده‌های آماری (گردآوری داده‌ها، معیارهای گرایش به مرکز) صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۴	۲۱ شهریور
منطق کل کتاب (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	اقتصاد کل کتاب (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۱ کل کتاب (۱۰ سؤال)	آزمون تعیین سطح پاییز ۴ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ سکوی مقایسه‌ای دوم



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی دوازدهم انسانی تابستان ۱۳۹۹

بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهید داشت. در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

روان‌شناسی کل کتاب (۱۰ سؤال)	فلسفه کل کتاب (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	آزمون تعیین سطح تابستان ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ سکوی مقایسه‌ای اول
روان‌شناسی (۱۰ سؤال)	فلسفه (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۲ (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۲ (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۲ (۱۰ سؤال)	تیر ۲۷ تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه صفحه‌های ۸ تا ۳۳	فلسفه و ابعاد آن (چیستی فلسفه، ریشه و شاخمه‌های فلسفه، فلسفه و زندگی) صفحه‌های ۱ تا ۲۷	فرهنگ جهانی (جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی، نمونه‌های فرهنگ جهانی ۱) صفحه‌های ۱ تا ۲۶	فصل یکم (تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷ و ۸ و ۹، پایه‌های آوایی، تشبیه) صفحه‌های ۱۰ تا ۳۴	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها) صفحه‌های ۱۱ تا ۱۱	۱۰ مرداد
روان‌شناسی و شد صفحه‌های ۳۴ تا ۶۵	فلسفه و ابعاد آن (آغاز تاریخی فلسفه، زندگی براساس اندیشه) معرفت و شناخت (امکان شناخت) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۹	فرهنگ جهانی (نمونه‌های فرهنگ جهانی ۲) فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی (باورها و ارزش‌های بنیادین فرهنگ غرب، چگونگی تکوین فرهنگ معاصر غرب) صفحه‌های ۲۷ تا ۵۴	فصل دوم (سبک‌شناسی قرن‌های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی)، پایه‌های آوایی همسان ۱) صفحه‌های ۳۵ تا ۵۰	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (استدلال ریاضی) تابع (وابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی) صفحه‌های ۱۲ تا ۳۳	۲۴ مرداد
احساس، توجه، ادراک حافظه و علل فراموشی صفحه‌های ۶۶ تا ۱۱۱	معرفت و شناخت (ابزارهای شناخت، نگاهی به تاریخچه معرفت) صفحه‌های ۵۰ تا ۶۸	فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی (جامعه جهانی، تحولات نظام جهانی) چالش‌های جهانی (جهان دوقطبی) صفحه‌های ۵۵ تا ۸۲	فصل دوم (مجاز) فصل سوم (تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۱۰ و ۱۱، پایه‌های آوایی همسان ۲) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۰	تابع (وابع پلکانی و قدرمطلقی) صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴	۷ شهریور
تفکر (۱) حل مسئله تفکر (۲) تصمیم‌گیری صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۵۷	انسان (چیستی انسان ۱، چیستی انسان ۲) صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲	چالش‌های جهانی (جنگ‌ها و تقابل‌های جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست محیطی، بحران‌های معرفتی و معنوی) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۳	فصل سوم (استعاره) فصل چهارم (سبک‌شناسی قرن‌های ۱۰ و ۱۱ (سبک هندی)) صفحه‌های ۷۱ تا ۸۷	تابع (اعمال بر روی توابع) آمار (شاخص‌های آماری) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۲	۲۱ شهریور
روان‌شناسی کل کتاب (۱۰ سؤال)	فلسفه کل کتاب (۱۰ سؤال)	جامعه‌شناسی ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۲ کل کتاب (۱۰ سؤال)	آزمون تعیین سطح پاییز ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ سکوی مقایسه‌ای دوم



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی دوازدهم انسانی تابستان ۱۳۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دوازدهم) از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت. در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

فلسفه ۲ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۳ (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۳ (۱۰ سؤال)	ریاضی و آمار ۳ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیش روی اعداد داخل نمودارها، تعداد سؤال‌های هر آزمون است.					
هستی و چیستی درس ۱ صفحه‌های ۱ تا ۷	من الأشعار المنسوبة إلى الإمام علي (ع) الحرروف المشبهة بالفعل صفحه‌های ۱ تا ۶	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت) صفحه‌های ۱۲ تا ۱۸	آمار و احتمال درس ۱: شمارش صفحه‌های ۱ تا ۱۱	۱۰ مرداد <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
هستی و چیستی، جهان ممکنات (تا پایان «ممکن‌الوجود بودن اشیاء») درس ۱ و بخشی از درس ۲ صفحه‌های ۱ تا ۱۲	من الأشعار المنسوبة إلى الإمام علي (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل لا النافية للجنس صفحه‌های ۱ تا ۹	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال صفحه‌های ۱ تا ۲۱	۲۴ مرداد <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>۲</td><td>۶</td></tr></table>				۲	۶
			۲	۶					
هستی و چیستی، جهان ممکنات درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۱۴	من الأشعار المنسوبة إلى الإمام علي (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل، لا النافية للجنس تمارین صفحه‌های ۱ تا ۱۱	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال صفحه‌های ۱ تا ۲۴	۷ شهریور <table border="1"><tr><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td><td></td></tr></table>		۳	۳	۴	
	۳	۳	۴						
هستی و چیستی، جهان ممکنات، جهان علی و معلولی (تا پایان «دیدگاه فیلسوفان اروپایی») درس‌های ۱، ۲ و بخشی از درس ۳ صفحه‌های ۱ تا ۱۹	من الأشعار المنسوبة إلى الإمام علي (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل، لا النافية للجنس تمارین صفحه‌های ۱ تا ۱۴	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان، مراعات نظیر، تلمیح و تضمین صفحه‌های ۱۰ تا ۳۷	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال + تمرین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۷	۲۱ شهریور <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td></td></tr></table>	۲	۲	۳	۳	
۲	۲	۳	۳						
هستی و چیستی، جهان ممکنات، جهان علی و معلولی درس‌های ۱، ۲ و ۳ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	من الأشعار المنسوبة إلى الإمام علي (ع) درس ۱ صفحه‌های ۱ تا ۱۸	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان، مراعات نظیر، تلمیح و تضمین + کارگاه تحلیل فصل صفحه‌های ۱۰ تا ۴۰	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال، درس ۳: چرخه آمار در حل مسائل «تا پایان گام‌های چرخه آمار در حل مسائل» صفحه‌های ۱ تا ۳۷	۴ مهر <table border="1"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲					

تابستان ۹۹

پایه یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود
بخش اجرایی: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

آزمون‌های کتاب تابستان	زبان انگلیسی (دهم)		عربی، زبان قرآن (دهم)		فارسی (دهم)		نام درس / تاریخ آزمون
	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	
سوال‌های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱ تا ۲۴۰ کتاب جامع ۲۴۰ سوال	Saving Nature صفحه‌های ۱۵ تا ۴۱	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع ۱۴۰ سوال	ذکر هو الله المواعظ العددية من رسول الله (ص) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع ۱۴۰ سوال	ستایش ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادبیات بومی ۱)) صفحه‌های ۱۰ تا ۳۸	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۲۴۱ تا ۴۹۰ کتاب جامع ۲۵۰ سوال	Wonders of Creation (Pronunciation) (تا پایان) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱	سوال‌های ۱۴۱ تا ۲۰۹ کتاب جامع ۶۹ سوال	مطر السمك التعالیش السلمی متن درس + اشکالُ الاتصال (۲) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۳۰ کتاب جامع ۱۹۰ سوال	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادبیات غایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۳۹ تا ۶۳	۲۴ مرداد
سوال‌های ۲۲۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۴۹۱ تا ۷۴۰ کتاب جامع ۲۵۰ سوال	Wonders of Creation (Writing) The Value of Knowledge (Grammar) (تا پایان) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	سوال‌های ۲۱۰ تا ۳۸۰ کتاب جامع ۱۷۱ سوال	التعالیش السلمی فی صاله التقىش بالجمارک + تعریف ها «هذا خلق الله» صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	سوال‌های ۳۳۱ تا ۴۴۳ کتاب جامع ۱۱۳ سوال	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۶۴ تا ۹۲	۷ شهریور
سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۷۴۱ تا ۹۰۰ کتاب جامع ۱۶۰ سوال	The Value of Knowledge Listening and Speaking Traveling the World (Reading) (تا پایان) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۶	سوال‌های ۳۸۱ تا ۵۱۸ کتاب جامع ۱۳۸ سوال	ذوالقرینین یا من فی الحارِ عجائبه متن درس + الجازُ وال مجرور صفحه‌های ۶۱ تا ۷۹	سوال‌های ۴۴۴ تا ۶۶۴ کتاب جامع ۲۲۰ سوال	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۳۰	۲۱ شهریور
سوال‌های ۴۴۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۹۰۱ تا ۱۰۰۰ کتاب جامع ۱۰۰ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	سوال‌های ۵۱۹ تا ۶۲۵ کتاب جامع ۱۰۷ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	سوال‌های ۶۶۵ تا ۷۶۰ کتاب جامع ۶۶ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۱	۴ مهر



تابستان ۹۹

پایه یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

نام درس / تاریخ آزمون	ریاضی ۱ (دهم)	هندسه ۱ (دهم)	فیزیک ۱ (دهم)	شیمی ۱ (دهم)	آزمون های کتاب تابستان
	کتاب سه سطحی	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	کتاب آبی	کتاب سه سطحی
۱۰ مرداد	سوال های ۱۲۰ تا ۲۵۰ مجموعه، الگو و دنباله / مثبات (نسبت های مثباتی) صفحه های ۳۵ تا ۳۵ سوال	سوال های ۱۲۰ تا ۲۵۰ کتاب آبی	سوال های ۸۰ تا ۱۰۳ کتاب آبی	سوال های ۸۰ تا ۱۴۰ کتاب آبی	سوال های ۲۰۰ تا ۳۱ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال
۲۴ مرداد	سوال های ۳۲۰ تا ۱۲۱ مثبات (دایرة مثباتی) - روابط بین نسبت های مثباتی) / توان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۶۸ تا ۳۶ سوال	سوال های ۴۹۰ تا ۲۵۱ کتاب آبی	سوال های ۲۳۰ تا ۱۰۴ کتاب آبی	سوال های ۲۳۰ تا ۳۶۱ مواد فصل ۲	سوال های ۱۹۹ تا ۷۱ کتاب آبی
۷ شهریور	سوال های ۶۹۰ تا ۴۹۱ معادله ها و نامعادله ها / تابع (مفهوم تابع و بازنمایی های آن - دامنه و برد تابع) صفحه های ۱۰۸ تا ۶۹ سوال	سوال های ۴۲۰ تا ۳۲۱ کتاب آبی	سوال های ۳۶۷ تا ۲۳۱ کتاب آبی	سوال های ۱۶۰ تا ۸۱ کتاب آبی	سوال های ۳۸۳ تا ۲۰۰ کتاب آبی
۲۱ شهریور	سوال های ۹۲۰ تا ۶۹۹ تابع (أنواع تابع) / شمارش، بدرو شمردن صفحه های ۱۰۹ تا ۱۴۰ سوال	سوال های ۵۳۰ تا ۴۲۱ کتاب آبی	سوال های ۴۹۲ تا ۳۶۸ کتاب آبی	سوال های ۲۳۰ تا ۱۶۱ کتاب آبی	سوال های ۵۰۰ تا ۳۸۴ کتاب آبی
۴ مهر	سوال های ۱۱۰ تا ۹۲۱ کل کتاب ریاضی (۱) صفحه های ۱ تا ۱۷۰ سوال	سوال های ۷۰۰ تا ۵۳۱ کتاب آبی	سوال های ۵۵۲ تا ۴۹۳ کتاب آبی	سوال های ۲۷۰ تا ۲۳۱ کتاب آبی	سوال های ۶۰۰ تا ۴۵۶ کتاب آبی





تابستان ۹۹

پایهٔ یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیر مشترک - از پایه یازدهم)

از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

آزمون‌های کتاب تابستان	شیمی ۲ (یازدهم)			فیزیک ۲ (یازدهم)			هندسه ۲ (یازدهم)			حسابات ۱ (یازدهم)			نام درس / تاریخ آزمون
	کتاب پر تکرار	کتاب آبی	مبحث	کتاب پر تکرار	کتاب آبی	مبحث	کتاب پر تکرار	کتاب آبی	مبحث	کتاب پر تکرار	کتاب آبی	مبحث	
سوال‌های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۲۰ تا ۱ کتاب پر تکرار شیمی ۲ سوال ۲۰	سوال‌های ۶۰ تا ۱ کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۶۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عنصرها و شاعر اتم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	سوال‌های ۳۴ تا ۱ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۳۴	سوال‌های ۶۰ تا ۱ کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۶۰	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱ تا ۱۲	سوال‌های ۴۰ تا ۱ کتاب پر تکرار هندسه ۲ سوال ۴۰	سوال‌های ۲۲ تا ۱ کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۲۲	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴	سوال‌های ۲۸ تا ۱ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۲۸	سوال‌های ۷۰ تا ۱ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۷۰	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا انتهای معادلات درجه دوم) صفحه‌های ۱ تا ۹	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۵۰ تا ۲۱ کتاب پر تکرار شیمی ۲ سوال ۳۰	سوال‌های ۱۱۰ تا ۶۱ کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۵۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه‌های ۱ تا ۱۷	سوال‌های ۶۱ تا ۳۵ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۲۷	سوال‌های ۱۱۸ تا ۶۱ کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۵۸	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	سوال‌های ۸۰ تا ۴۱ کتاب پر تکرار هندسه ۲ سوال ۴۰	سوال‌های ۵۸ تا ۲۳ کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۳۶	دایره (درس اول) صفحه‌های ۹ تا ۱۷	سوال‌های ۷۱ تا ۲۹ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۴۳	جبر و معادله (درس‌های ۲، ۱ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	۲۴ مرداد	
سوال‌های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۹۰ تا ۵۱ کتاب پر تکرار شیمی ۲ سوال ۴۰	سوال‌های ۲۸۰ تا ۱۱۱ کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۷۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هدایای شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	سوال‌های ۸۰ تا ۶۲ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۱۹	سوال‌های ۱۵۷ تا ۱۱۹ کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۳۹	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱ تا ۳۲	سوال‌های ۱۳۰ تا ۸۱ کتاب پر تکرار هندسه ۲ سوال ۵۰	سوال‌های ۱۱۵ تا ۵۹ کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۵۷	دایره (تا پایان حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	سوال‌های ۱۰۸ تا ۷۲ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۳۷	جبر و معادله (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۶	۷ شهریور	
سوال‌های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۱۹ تا ۹۱ کتاب پر تکرار شیمی ۲ سوال ۲۹	سوال‌های ۳۵۰ تا ۲۸۱ کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۷۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی یا یک پیوند دوگانه) صفحه‌های ۱ تا ۳۹	سوال‌های ۱۰۰ تا ۸۱ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۲۰	سوال‌های ۱۹۷ تا ۱۵۸ کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۱۴۰	الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	سوال‌های ۱۵۰ تا ۱۳۱ کتاب پر تکرار هندسه ۲ سوال ۲۰	سوال‌های ۱۴۷ تا ۱۱۶ کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۳۲	دایره (درس‌های اول و دوم) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	سوال‌های ۱۱۸ تا ۱۰۹ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۰	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (تا ابتدای تابع) پله‌ای - تابع (جزء صحیح) صفحه‌های ۱ تا ۴۹	۲۱ شهریور	
سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۸۰ تا ۱۲۰ کتاب پر تکرار شیمی ۲ سوال ۱۰۰	سوال‌های ۴۵۰ تا ۳۵۱ کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۰۰	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۸	سوال‌های ۱۱۹ تا ۱۰۱ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۱۹	سوال‌های ۲۲۴ تا ۱۹۸ کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۲۷	الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتروکی و مدارهای جریان مستقیم (تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۵۱	سوال‌های ۱۹۰ تا ۱۵۱ کتاب پر تکرار فیزیک ۲ سوال ۴۰	-	دایره (درس‌های ۲، ۱ و ۳ تا نهایی دایره‌های محیطی و محاطی ملثت) صفحه‌های ۹ تا ۲۶	سوال‌های ۱۷۴ تا ۱۱۹ کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۵۶	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (درس‌های ۲، ۱ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۶۲	۴ مهر	



برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

پایه یازدهم تجربی

www.konkur.in

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

آزمون‌های کتاب تابستان	زبان انگلیسی (دهم)		عربی، زبان قرآن (دهم)		فارسی (دهم)		نام درس / تاریخ آزمون
	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	
سوال‌های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱ تا ۲۴۰ کتاب جامع ۲۴۰ سوال	Saving Nature صفحه‌های ۱۵ تا ۴۱	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع ۱۴۰ سوال	ذکر هو الله المواعظ العدبية من رسول الله (ص) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱ تا ۱۶۰ کتاب جامع ۱۶۰ سوال	ستایش ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتها درس آزاد (ادبیات بویی (۱ صفحه‌های ۱۰ تا ۳۸	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۲۴۱ تا ۴۹۰ کتاب جامع ۲۵۰ سوال	Wonders of Creation (ناپیان Pronunciation) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱	سوال‌های ۱۴۱ تا ۲۰۹ کتاب جامع ۶۹ سوال	معطر السُّمَك التعالیشُ السَّلَمِيُّ متن درس + اشکالُ الْأَفْعَالِ (۲) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۳۰ کتاب جامع ۱۹۰ سوال	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتها فصل) ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتها سفر به بصره) صفحه‌های ۳۹ تا ۶۳	۲۴ مرداد
سوال‌های ۲۲۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۴۹۱ تا ۷۴۰ کتاب جامع ۲۵۰ سوال	Wonders of Creation (از ابتدای Writing) The Value of Knowledge (ناپیان Grammar) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	سوال‌های ۲۱۰ تا ۳۸۰ کتاب جامع ۱۷۱ سوال	التعالیشُ السَّلَمِيُّ فی صَالَةِ التَّقْتِيشِ بِالْجَمَارَكِ + تَعْرِينَ هَا «هَذَا خَلْقُ اللَّهِ» صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	سوال‌های ۳۳۱ تا ۴۴۳ کتاب جامع ۱۱۳ سوال	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۶۴ تا ۹۲	۷ شهریور
سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۷۴۱ تا ۹۰۰ کتاب جامع ۱۶۰ سوال	The Value of Knowledge Listening and Speaking Traveling the World (ناپیان Reading) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۶	سوال‌های ۳۸۱ تا ۵۱۸ کتاب جامع ۱۳۸ سوال	ذو الْقَرْنَيْنِ يَا مَنْ فِي الْحَارِ عَجَابِهِ متن درس + الْجَارُ وَالْمُجَرُورُ صفحه‌های ۷۹ تا ۶۱	سوال‌های ۴۴۴ تا ۶۶۴ کتاب جامع ۲۲۰ سوال	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۳۰	۲۱ شهریور
سوال‌های ۴۴۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۹۰۱ تا ۱۰۰۰ کتاب جامع ۱۰۰ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	سوال‌های ۵۱۹ تا ۶۲۵ کتاب جامع ۱۰۷ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	سوال‌های ۶۶۵ تا ۷۶۰ کتاب جامع ۶۶ سوال	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۱	۴ مهر



۰۲۱-۶۴۶۳

۰۲۱-۸۴۵۱

www.kanoon.ir

www.kanoonbook.ir



تابستان ۹۹

پایه یازدهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

آزمون های کتاب تابستان	شیمی ۱ (دهم)		فیزیک ۱ (دهم)		زیست شناسی ۱ (دهم)		ریاضی ۱ (دهم)		نام درس / تاریخ آزمون
	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	
سوال های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال	صفحة ۸ تا ۴۲ کتاب سه سطحی ۲۴۵ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۱ تا ۲۳	صفحة ۷ تا ۱۸ کتاب سه سطحی ۷۰ سوال	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	صفحة ۹ تا ۲۲ کتاب سه سطحی ۸۳ سوال	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه های ۱ تا ۲۴	صفحة ۸ تا ۲۲ کتاب سه سطحی ۱۲۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد
سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	صفحة ۸ تا ۴۲ کتاب سه سطحی ۲۴۵ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۲۴ تا ۴۴	صفحة ۱۹ تا ۴۱ کتاب سه سطحی ۱۲۹ سوال	ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۳۷	صفحة ۲۳ تا ۲۸ کتاب سه سطحی ۲۷ سوال	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه های ۲۵ تا ۴۶	صفحة ۲۳ تا ۵۲ کتاب سه سطحی ۲۰۰ سوال	مثلثات + قوان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد
سوال های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	صفحة ۴۳ تا ۷۲ کتاب سه سطحی ۲۱۰ سوال	ردیاب گازها در زندگی صفحه های ۴۵ تا ۶۹	صفحة ۴۳ تا ۷۲ کتاب سه سطحی ۱۸۴ سوال	ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان صفحه های ۳۷ تا ۶۰	صفحة ۲۹ تا ۳۸ کتاب سه سطحی ۶۰ سوال	گردش مواد در بدن صفحه های ۴۷ تا ۶۸	صفحة ۵۳ تا ۶۶ کتاب سه سطحی ۱۰۰ سوال	معادله ها و نامعادله ها + تابع صفحه های ۶۹ تا ۱۰۰	۷ شهریور
سوال های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال	صفحة ۴۳ تا ۷۲ کتاب سه سطحی ۲۱۰ سوال	ردیاب گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه های ۷۰ تا ۱۰۰	صفحة ۴۳ تا ۷۲ کتاب سه سطحی ۱۸۴ سوال	کار، انرژی و توان (صفحه های ۶۱ تا ۸۲)	صفحة ۳۹ تا ۴۴ کتاب سه سطحی ۳۰ سوال	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه های ۶۹ تا ۹۵	صفحة ۶۷ تا ۹۴ کتاب سه سطحی ۱۹۰ سوال	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۰۱ تا ۱۴۰	۲۱ شهریور
سوال های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال	صفحة ۸ تا ۹۴ کتاب سه سطحی ۱۴۵ سوال	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۲	صفحة ۷ تا ۹۱ کتاب سه سطحی ۱۱۷ سوال	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۲۰	صفحة ۸ تا ۵۳ کتاب سه سطحی ۵۰ سوال	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۱۱	صفحة ۸ تا ۱۰۷ کتاب سه سطحی ۹۰ سوال	مباحث کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۷۰	۴ مهر



۰۲۱-۸۴۵۱
۰۲۱-۶۴۶۳



تابستان ۹۹

پایه یازدهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم تجربی خواهند بود.
بخش اختیاری: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه یازدهم)

برنامه راهبردی منابع

آزمون های کتاب تابستان	شیمی ۲ (یازدهم)		فیزیک ۲ (یازدهم)		زیست شناسی ۲ (یازدهم)		ریاضی ۲ (یازدهم)		نام درس / تاریخ آزمون
	کتاب آبی	مبحث	کتاب آبی	مبحث	کتاب آبی	مبحث	کتاب آبی	مبحث	
سوال های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال های ۱ تا ۶۰ کتاب آبی ۶۰ سوال	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۱۰	سوال های ۱ تا ۶۰ کتاب آبی ۶۰ سوال	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۲ تا ۱۰	سوال های ۱ تا ۱۳۸ کتاب آبی ۱۳۸ سوال	تنظیم عصبی صفحه های ۱ تا ۱۵	سوال های ۱ تا ۱۶۰ کتاب آبی ۱۶۰ سوال	هندرسه تحلیلی و جبر صفحه های ۱ تا ۱۸	۱۰ مرداد
سوال های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال های ۶۱ تا ۱۵۰ کتاب آبی ۹۰ سوال	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۱۷	سوال های ۶۱ تا ۱۰۰ کتاب آبی ۴۰ سوال	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۲ تا ۱۶	سوال های ۱۳۹ تا ۲۳۸ کتاب آبی ۱۰۰ سوال	تنظیم عصبی + حواس صفحه های ۱ تا ۲۸	سوال های ۱۶۱ تا ۲۷۰ کتاب آبی ۱۱۰ سوال	هندرسه تحلیلی و جبر + هندرسه صفحه های ۱ تا ۳۰	۲۴ مرداد
سوال های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال های ۱۵۱ تا ۲۸۰ کتاب آبی ۱۳۰ سوال	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۲۸	سوال های ۱۰۱ تا ۱۳۰ کتاب آبی ۳۰ سوال	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۲ تا ۲۱	سوال های ۲۳۹ تا ۳۲۰ کتاب آبی ۸۲ سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی صفحه های ۱ تا ۴۴	سوال های ۲۷۱ تا ۳۸۰ کتاب آبی ۱۱۰ سوال	هندرسه تحلیلی و جبر + هندرسه صفحه های ۱ تا ۴۶	۷ شهریور
سوال های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال های ۲۸۱ تا ۴۰۰ کتاب آبی ۱۲۰ سوال	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۳۹	سوال های ۱۳۱ تا ۱۶۰ کتاب آبی ۳۰ سوال	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۲ تا ۲۷	سوال های ۳۲۱ تا ۴۳۲ کتاب آبی ۱۱۲ سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی صفحه های ۱ تا ۵۵	سوال های ۳۸۱ تا ۴۴۰ کتاب آبی ۶۰ سوال	هندرسه تحلیلی و جبر + هندرسه + تابع صفحه های ۱ تا ۵۶	۲۱ شهریور
سوال های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال های ۴۰۱ تا ۴۵۰ کتاب آبی ۵۰ سوال	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۴۸	سوال های ۱۶۱ تا ۲۱۰ کتاب آبی ۵۰ سوال	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۸	سوال های ۳۲۱ تا ۴۳۲ کتاب آبی ۱۱۲ سوال	تنظیم عصبی + حواس + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی صفحه های ۱ تا ۶۲	سوال های ۴۴۱ تا ۵۷۰ کتاب آبی ۱۳۰ سوال	هندرسه تحلیلی و جبر + هندرسه + تابع صفحه های ۱ تا ۷۰	۴ مهر



۰۲۱-۸۴۵۱
۰۲۱-۶۴۶۳



تابستان ۹۹

پایه دهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم ریاضی خواهند بود.
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه نهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	زبان انگلیسی نهم		عربی نهم		فارسی نهم		نام درس	تاریخ آزمون
	سه‌سطحی عمومی نهم	مبحث	سه‌سطحی عمومی نهم	مبحث	سه‌سطحی عمومی نهم	مبحث		
سوال‌های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۵۷۸ تا ۶۲۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۶ سوال	Personality درس ۱ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲ کتاب درسی	سوال‌های ۳۶۵ تا ۳۵۱ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۰ سوال	مراجعة دروس الصف السابع و الثامن / العبور الآمن درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۸ کتاب درسی	سوال‌های ۱۲۰ تا ۵۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۸۸ سوال	ستایش / زیبایی آفرینش / شکفت درس‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۹ تا ۲۹ کتاب درسی	۱۰ مرداد	
سوال‌های ۹۱ تا ۱۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۶۴۹ تا ۶۸۷ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۹ سوال	Travel / Review 1 درس ۲ صفحه‌های ۹ تا ۴۷ کتاب درسی	سوال‌های ۴۲۴ تا ۴۱۲ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۱ سوال	جسر الصدقة / الصبر مفتاح الفرج درس‌های ۴ و ۳ صفحه‌های ۲۹ تا ۴۸ کتاب درسی	سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۹ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۹ سوال	شکفت / ادبیات بومی / سبک زندگی درس‌های ۴ تا ۷ صفحه‌های ۳۰ تا ۵۷ کتاب درسی	۲۴ مرداد	
سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۱۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۷۱۱ تا ۷۳۷ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۷ سوال	Festivals and Ceremonies / Services درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۴۹ تا ۶۸ کتاب درسی	سوال‌های ۴۵۰ تا ۴۶۱ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۰ سوال	الرجاء / تغيير الحياة درس‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰ کتاب درسی	سوال‌های ۲۱۵ تا ۲۴۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۹ سوال	سبک زندگی / نامها و یادها درس‌های ۸ تا ۱۰ صفحه‌های ۵۸ تا ۸۱ کتاب درسی	۷ شهریور	
سوال‌های ۲۷۱ تا ۳۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۷۵۶ تا ۷۹۳ سوال‌های ۸۱۴ تا ۸۳۰ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۵۵ سوال	Services / Review 2 / Media درس‌های ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶ کتاب درسی	سوال‌های ۴۹۹ تا ۵۱۵ سوال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۴ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۶ سوال	ثمرة الجد / حوار بين الزائر و سائق سيارة الأجرة درس‌های ۷ و ۸ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰ کتاب درسی	سوال‌های ۲۶۴ تا ۲۹۵ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۲ سوال	نامها و یادها / اسلام و انقلاب اسلامی درس‌های ۱۱ تا ۱۳ صفحه‌های ۸۲ تا ۱۰۲ کتاب درسی	۲۱ شهریور	
سوال‌های ۳۶۱ تا ۳۹۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۸۴۱ تا ۸۷۶ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۶ سوال	کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۳۳ کتاب درسی	سوال‌های ۵۴۲ تا ۵۵۵ سوال‌های ۵۶۷ تا ۵۷۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۱ سوال	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۹ کتاب درسی	سوال‌های ۳۱۳ تا ۳۲۴ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۱۲ سوال	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۱۳۸ کتاب درسی	۴ مهر	



۰۲۱-۸۴۵۱-۶۴۶۳



تابستان ۹۹

پایه دهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم ریاضی خواهند بود.
بخش اجرایی: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه نهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	علوم نهم - شیمی		علوم نهم - فیزیک و زمین‌شناسی		ریاضی نهم		نام درس	تاریخ آزمون
	سه‌سطحی علوم نهم	بحث	سه‌سطحی علوم نهم	بحث	سه‌سطحی ریاضی نهم	بحث		
سوال‌های ۳۱ تا ۶۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱ تا ۷۹ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۷۹ سوال	مواد و نقش آن‌ها در زندگی فصل ۱ تا پایان طبقه‌بندی عنصرها صفحه‌های ۱ تا ۸ کتاب درسی	سوال‌های ۲۴۶ تا ۲۷۵ فصل ۴ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۳۰ سوال	حرکت چیست فصل ۴ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۸ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۹ فصل ۱ و سوال‌های ۱ تا ۴۵ فصل ۲ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۸۴ سوال	مجموعه‌ها / عده‌های حقیقی فصل‌های ۱ و ۲ کتاب درسی صفحه‌های ۱ تا ۳۱ کتاب درسی	۱۰ مرداد	
سوال‌های ۱۲۱ تا ۱۵۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱۲۱ تا ۱۶۲ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۲ سوال	مواد و نقش آن‌ها در زندگی / رفتار اتم‌ها با یکدیگر فصل ۱ از ابتدای بی‌پارهای طبیعی و صنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره‌های سازنده مواد صفحه‌های ۹ تا ۱۷ کتاب درسی	سوال‌های ۳۰۱ تا ۳۴۶ فصل ۵ و سوال‌های ۳۴۶ تا ۳۷۸ فصل ۶ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۷ سوال	نیرو / زمین ساخت ورقه‌ای فصل‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۰ فصل ۳ و سوال‌های ۱ تا ۴۵ فصل ۴ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۷۵ سوال	استدلال و اثبات در هندسه / توان و ریشه فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان توان صحیح صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴ کتاب درسی	۲۴ مرداد	
سوال‌های ۲۱۱ تا ۲۴۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱۳۸ تا ۱۹۵ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۸ سوال	رفتار اتم‌ها با یکدیگر فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴ کتاب درسی	سوال‌های ۳۹۷ تا ۴۲۴ فصل ۷ و سوال‌های ۴۴۲ تا ۴۶۰ فصل ۸ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۷ سوال	آثاری از گذشته زمین / فشار و آثار آن فصل‌های ۷ و ۸ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۵ فصل ۵ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۳۵ سوال	توان و ریشه / عبارت‌های جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴ کتاب درسی	۷ شهریور	
سوال‌های ۳۰۱ تا ۳۳۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۱۹۶ تا ۲۱۸ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۲۳ سوال	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب‌های نفت خام صفحه‌های ۲۵ تا ۳۱ کتاب درسی	سوال‌های ۴۷۷ تا ۴۹۸ فصل ۹ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۲۲ سوال	ماشین‌ها فصل ۹ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۵۴ فصل ۶ و سوال‌های ۱ تا ۲۵ فصل ۷ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۷۹ سوال	خط و معادله‌های خطی / عبارت‌های گویا فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان محاسبات عبارت‌های گویا صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵ کتاب درسی	۲۱ شهریور	
سوال‌های ۳۹۱ تا ۴۲۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال‌های ۲۰۴ تا ۲۴۵ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۲ سوال	کل مباحث شیمی علوم صفحه‌های ۱ تا ۳۶ کتاب درسی	سوال‌های ۵۱۷ تا ۵۳۹ فصل ۱۰ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۲۲ سوال	کل مباحث فیزیک علوم صفحه‌های ۳۷ تا ۱۱۲ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۲۰ فصل ۸ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۲۰ سوال	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳ کتاب درسی	۴ مهر	



۰۲۱-۶۴۶۳

۰۲۱-۸۴۵۱

www.kanoon.ir



تابستان ۹۹

پایه دهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم ریاضی خواهند بود.
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	شیمی دهم		فیزیک دهم		ریاضی دهم		نام درس
	کتاب آبی شیمی ۱	بحث	کتاب آبی فیزیک ۱	بحث	کتاب آبی ریاضی ۱	بحث	تاریخ آزمون
سوال‌های ۶۱ تا ۹۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	پیمانه‌های ۱ تا ۵ کتاب آبی شیمی ۱ ۷۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر صفحه‌های ۱ تا ۹ کتاب درسی	پیمانه‌های ۱ تا ۵ کتاب آبی فیزیک ۱ ۷۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ تا پایان اندازه گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی	پیمانه‌های ۱ تا ۴ کتاب آبی ریاضی ۱ ۸۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ تا پایان متمم یک مجموعه صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۵۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	پیمانه‌های ۶ تا ۱۱ کتاب آبی شیمی ۱ ۱۰۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذرها از روی جرم آنها صفحه‌های ۱ تا ۱۹ کتاب درسی	پیمانه‌های ۶ تا ۱۳ کتاب آبی فیزیک ۱ ۱۰۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل او فصل ۲ تا پایان نیروهای بین مولکولی صفحه‌های ۱ تا ۳۲ کتاب درسی	پیمانه‌های ۵ تا ۱۲ کتاب آبی ریاضی ۱ ۱۳۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ تا ۲۷ کتاب درسی	۲۴ مرداد
سوال‌های ۲۴۱ تا ۲۷۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	پیمانه‌های ۱۲ تا ۱۵ کتاب آبی شیمی ۱ ۶۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۷ کتاب درسی	پیمانه‌های ۱۴ تا ۲۱ کتاب آبی فیزیک ۱ ۱۲۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) صفحه‌های ۱ تا ۳۷ کتاب درسی	پیمانه‌های ۱۳ تا ۱۸ کتاب آبی ریاضی ۱ ۷۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان دایرة مثلثاتی صفحه‌های ۱ تا ۴۱ کتاب درسی	۷ شهریور
سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	پیمانه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب آبی شیمی ۱ ۷۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه‌های ۱ تا ۳۸ کتاب درسی	پیمانه‌های ۲۲ تا ۲۷ کتاب آبی فیزیک ۱ ۷۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۱، فصل ۲ صفحه‌های ۱ تا ۵۲ کتاب درسی	پیمانه‌های ۱۹ تا ۲۴ کتاب آبی ریاضی ۱ ۹۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه ۲۷ ام صفحه‌های ۱ تا ۵۸ کتاب درسی	۲۱ شهریور
سوال‌های ۴۲۱ تا ۴۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	پیمانه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب آبی شیمی ۱ ۸۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۴۴ کتاب درسی	پیمانه‌های ۲۸ تا ۳۰ کتاب آبی فیزیک ۱ ۵۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه‌های ۱ تا ۶۰ کتاب درسی	پیمانه‌های ۲۵ تا ۳۱ کتاب آبی ریاضی ۱ ۱۱۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۸ کتاب درسی	۴ مهر



۰۲۱-۸۴۵۱-۶۴۶۳



تابستان ۹۹

پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه نهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	زبان انگلیسی نهم		عربی نهم		فارسی نهم		تاریخ آزمون
	سه‌سطحی عمومی نهم	بحث	سه‌سطحی عمومی نهم	بحث	سه‌سطحی عمومی نهم	بحث	
سوال های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۵۷۸ تا ۶۲۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۶ سوال	Personality صفحه های ۱۵ تا ۲۷	سوال های ۳۳۲ تا ۳۵۱ سوال های ۳۶۵ تا ۳۸۴ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۰ سوال	مراجعة دروس الصّفّ الـسابع و الثّامن / العبور الآمن صفحه های ۱ تا ۲۸	سوال های ۱ تا ۵۳ سوال های ۸۶ تا ۱۲۰ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۸۸ سوال	ستایش + زیبایی آفرینش + شکفت صفحه های ۹ تا ۲۹	۱۰ مرداد
سوال های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۶۴۹ تا ۶۸۷ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۹ سوال	Travel / Review ۱ صفحه های ۲۹ تا ۴۷	سوال های ۳۹۶ تا ۴۱۲ سوال های ۴۲۴ تا ۴۳۷ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۱ سوال	جسر الصّدّاقّة / الصّبّر مفتاح الفرج صفحه های ۲۹ تا ۴۸	سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۹ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۴۹ سوال	شکفت + ادبیات بومی + سبک زندگی صفحه های ۳۰ تا ۵۷	۲۴ مرداد
سوال های ۲۲۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۷۱۱ تا ۷۳۲ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۷ سوال	Festivals and Ceremonies / Services صفحه های ۴۹ تا ۶۸	سوال های ۴۵۰ تا ۴۶۱ سوال های ۴۷۰ تا ۴۸۷ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۰ سوال	الرّجاء / تغيير الحياة صفحه های ۴۹ تا ۷۰	سوال های ۲۱۵ تا ۲۴۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۹ سوال	سبک زندگی + نامها و یادها صفحه های ۵۸ تا ۸۱	۷ شهریور
سوال های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۷۵۶ تا ۷۹۳ سوال های ۸۱۴ تا ۸۳۰ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۵۵ سوال	Services / Review ۲ / Media صفحه های ۶۹ تا ۸۶	سوال های ۴۹۹ تا ۵۱۵ سوال های ۵۲۶ تا ۵۳۴ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۶ سوال	ثمرة الجدّ / حوار بين الزّائر و سائق سيارة الأجرة صفحه های ۷۱ تا ۹۰	سوال های ۲۴۴ تا ۲۹۵ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۵۲ سوال	نامها و یادها + اسلام و انقلاب اسلامی صفحه های ۸۲ تا ۱۰۲	۲۱ شهریور
سوال های ۴۴۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۸۴۱ تا ۸۷۶ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۳۶ سوال	کل کتاب صفحه های ۱۵ تا ۱۳۳	سوال های ۵۴۲ تا ۵۵۵ سوال های ۵۶۷ تا ۵۷۳ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۲۱ سوال	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۰۹	سوال های ۳۱۳ تا ۳۲۴ کتاب سه‌سطحی عمومی نهم ۱۲ سوال	کل کتاب صفحه های ۹ تا ۱۳۸	۴ مهر



۰۲۱-۸۴۵۱
۰۲۱-۶۴۶۳



تابستان ۹۹

پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه‌ی نهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	علوم نهم - شیمی		علوم نهم - فیزیک و زمین‌شناسی		علوم نهم - زیست		ریاضی نهم		تاریخ آزمون
	سه‌سطحی علوم نهم	مبحث	سه‌سطحی علوم نهم	مبحث	سه‌سطحی علوم نهم	مبحث	سه‌سطحی ریاضی نهم	مبحث	
سوال‌های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۵۶ تا ۷۹ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۷۹ سوال	مواد و نقش آن‌ها در زندگی تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحه‌های ۱ تا ۸	سوال‌های ۲۴۶ تا ۳۰۰ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۵ سوال	حرکت چیست صفحه‌های ۳۷ تا ۴۸	سوال‌های ۵۵۷ تا ۶۱۶ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۵ سوال	گوناگونی جانداران صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۲۲	سوال‌های ۳۹۱ فصل ۱ و سوال‌های ۴۵۴ فصل ۲ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۸۴ سوال	مجموعه‌ها + عده‌های حقیقی صفحه‌های ۱ تا ۳۱	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۲۱ تا ۱۶۲ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۲ سوال	مواد و نقش آن‌ها در زندگی + رفتار آن‌ها با یکدیگر فصل‌های ۱ از ابتدای بسپارهای طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره‌های سازنده مواد صفحه‌های ۹ تا ۱۷	سوال‌های ۳۰۱ تا ۳۴۰ و سوال‌های ۳۴۶ تا ۳۷۸ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۷ سوال	فیرو + زمین ساخت ورقه‌ای صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰	سوال‌های ۶۱۲ تا ۶۵۱ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۰ سوال	دنیای گیاهان صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۳۲	سوال‌های ۳۰۰ فصل ۳ و سوال‌های ۴۵۴ فصل ۴ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۷۵ سوال	استدلال و اثبات در هندرسه + توان و ریشه تا پایان توان صحیح صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴	۲۴ مرداد
سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۳۸ تا ۱۹۵ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۸ سوال	رفتار آن‌ها با یکدیگر فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴	سوال‌های ۳۹۷ تا ۴۲۴ و سوال‌های ۴۴۲ تا ۴۶۰ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۴۷ سوال	آناری از گذشته زمین + فشار و آثار آن صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	سوال‌های ۶۵۲ تا ۷۰۶ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۵ سوال	جانوران بی‌مهره صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۲	سوال‌های ۳۵۵ فصل ۵ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۳۵ سوال	توان و ریشه + عبارت‌های جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴	۷ شهریور
سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال	سوال‌های ۱۹۶ تا ۲۴۵ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۵۰ سوال	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب‌های نفت خام صفحه‌های ۲۵ تا ۳۱	سوال‌های ۴۷۷ تا ۴۹۸ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۲۲ سوال	ماشین‌ها صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰	سوال‌های ۷۰۷ تا ۷۳۶ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۳۰ سوال	جانوران مهره‌دار صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۴	سوال‌های ۵۴۶ فصل ۶ و سوال‌های ۲۵۶ فصل ۷ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۷۹ سوال	خط و معادله‌های خطی + عبارت‌های گویا تا پایان محاسبات عبارت‌های گویا صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵	۲۱ شهریور
سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال		سوال‌های ۵۱۷ تا ۵۳۹ و سوال‌های ۷۳۷ تا ۷۵۰ کتاب سه‌سطحی علوم نهم ۳۷ سوال				کل کتاب ۱۶۵ صفحه	سوال‌های ۲۰۰ فصل ۸ کتاب سه‌سطحی ریاضی نهم ۲۰ سوال	کل کتاب صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴	۴ مهر



۰۲۱-۸۴۵۱-۶۴۶۳

www.kanoon.ir

www.kanoonbook.ir



تابستان ۹۹

پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه‌ی غیرمشترک - از پایه دهم)

برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	شیمی (۱)		فیزیک (۱)		زیست‌شناسی (۱)		ریاضی (۱)		تاریخ آزمون
	کتاب آبی شیمی ۱	بحث	کتاب آبی فیزیک ۱	بحث	کتاب آبی زیست‌شناسی ۱	بحث	کتاب آبی ریاضی ۱	بحث	
سوال‌های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال	پیمانه های ۱ تا ۵ کتاب آبی شیمی ۱ ۷۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی تا پایان تکنسیم، تخته‌ی عنصر ساخت بشر صفحه‌های ۱ تا ۹	پیمانه های ۱ تا ۳ کتاب آبی فیزیک ۱ ۴۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری تا پایان تبديل یکاها صفحه‌های ۱ تا ۱۱	پیمانه های ۱ تا ۳ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ ۳۰ سوال	دنیای زنده تا پایان گسترده حیات صفحه‌های ۱ تا ۱۰	پیمانه های ۱ تا ۴ کتاب آبی ریاضی ۱ ۸۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله تا پایان متم یک مجموعه صفحه‌های ۱ تا ۱۳	۱۰ مرداد
سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	پیمانه های ۶ تا ۱۱ کتاب آبی شیمی ۱ ۱۰۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی تا پایان شمارش ذره‌های روی جرم آنها صفحه‌های ۱ تا ۱۹	پیمانه های ۴ تا ۱۱ کتاب آبی فیزیک ۱ ۱۰۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۲ تا ۲۲	پیمانه های ۴ تا ۸ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ ۸۰ سوال	دنیای زنده صفحه‌های ۱ تا ۱۶	پیمانه های ۵ تا ۱۲ کتاب آبی ریاضی ۱ ۱۳۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله صفحه‌های ۱ تا ۲۷	۲۴ مرداد
سوال‌های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال	پیمانه های ۱۲ تا ۱۵ کتاب آبی شیمی ۱ ۶۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی تا پایان ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۷	پیمانه ۱۲ کتاب آبی فیزیک ۱ ۱۰ سوال	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان حالت‌های ماده: صفحه‌های ۱ تا ۲۸	پیمانه های ۹ تا ۱۴ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ ۱۰۰ سوال	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد تا پایان جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش صفحه‌های ۱ تا ۲۹	پیمانه های ۱۳ تا ۱۸ کتاب آبی ریاضی ۱ ۷۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات تا پایان دایرة مثلثاتی صفحه‌های ۱ تا ۴۱	۷ شهریور
سوال‌های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال	پیمانه های ۱۶ تا ۱۹ کتاب آبی شیمی ۱ ۷۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه‌های ۱ تا ۳۸	پیمانه ۱۳ کتاب آبی فیزیک ۱ ۲۰ سوال	+ فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان نیروهای بین مولکولی صفحه‌های ۱ تا ۳۲	پیمانه های ۱۵ تا ۲۱ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ ۱۰۰ سوال	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی تا پایان ساز و کار دستگاه تنفس در انسان صفحه‌های ۱ تا ۳۹	پیمانه های ۱۹ تا ۲۴ کتاب آبی ریاضی ۱ ۹۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری تا پایان ریشه‌ی ۱۱ام صفحه‌های ۱ تا ۵۸	۲۱ شهریور
سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال	پیمانه های ۲۰ تا ۲۴ کتاب آبی شیمی ۱ ۸۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۴۴	پیمانه های ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۱۸، ۲۰ و ۲۲ کتاب آبی فیزیک ۱ ۱۰۰ سوال	+ فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان فشار در شاره‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۰	پیمانه های ۲۲ تا ۲۷ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ ۸۰ سوال	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۱ تا ۴۶	پیمانه های ۲۵ تا ۳۱ کتاب آبی ریاضی ۱ ۱۱۰ سوال	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۱ تا ۶۸	۴ مهر



۰۲۱-۶۴۶۳

۰۲۱-۸۴۵۱

www.kanoon.ir

www.kanoonbook.ir



سال یازدهم (رشته انسانی) تابستان ۱۳۹۹

دفترچه مشترک (درس‌های پارسال)

منطق (دهم) (۱۰ سوال)	علوم و فنون ادبی (۱) (دهم) (۲۰ سوال)	اقتصاد (دهم) (۲۰ سوال)	ریاضی و آمار (۱) (دهم) (۲۰ سوال)	زبان انگلیسی (دهم) (۲۰ سوال)	عربی زبان قرآن (دهم) (۱۰ سوال)	تاریخ آزمون / نمودار پیش‌روی
مباحث کل کتاب صفحة ۳ تا ۱۱۴	مباحث کل کتاب صفحة ۱۰۶ تا ۱۲	مباحث کل کتاب صفحة ۸ تا ۱۴۴	مباحث کل کتاب صفحة ۹ تا ۱۱۷	مباحث کل کتاب صفحة ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب صفحة ۱ تا ۹۷	۲۷ تیر (تعیین سطح) سال دهم

منطق (دهم) (۱۰ سوال)	علوم و فنون ادبی (۱) (دهم) (۱۰ سوال)	اقتصاد (دهم) (۱۰ سوال)	ریاضی و آمار (۱) (دهم) (۱۰ سوال)	زبان انگلیسی (دهم) (۱۰ سوال)	عربی زبان قرآن (دهم) (۱۰ سوال)	تاریخ آزمون / نمودار پیش‌روی
منطق، ترازوی اندیشه / لفظ و معنا درس (۱) و (۲) صفحة ۲ تا ۱۹	مبانی تحلیل متن / سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی / واژه‌آرایی، واژه‌آرایی درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحة ۱۲ تا ۳۵	آشنایی با اقتصاد کل بخش (۱) صفحة ۸ تا ۴۹	معادله درجه دوم فصل (۱) درس ۱ و ۲ صفحة ۹ تا ۳۲	• Saving Nature صفحة ۱۵ تا ۴۱	ذاك هو الله / صيغ الأفعال / التعارف / تمارين / إنكم مسؤولون، الأعداد من واحد إلى مائة، في مطار النجف درس (۱) و (۲) صفحة ۱ تا ۲۲	۱۰ مرداد سال دهم
مفهوم و مصادق / اقسام و شرایط تعریف درس (۳) و (۴) صفحة ۲۰ تا ۳۸	تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری / هماهنگی پاره‌های کلام / سجع و انواع آن درس (۴) تا پایان درس (۶) صفحة ۳۸ تا ۵۸	نهادهای پولی و مالی کل بخش (۲) صفحة ۵۲ تا ۷۶	معادله درجه دوم / تابع فصل (۱) درس ۳ و فصل ۲ درس ۱ و ۲ صفحة ۹ تا ۵۵	• Wonders of Creation (Pronunciation) (تا پایان) صفحة ۴۳ تا ۶۱	مطر السك / الفعل الثلاثي المجرد و المزيد / لازم و متعدد / في قسم الجوزات / تمارين / التعایش السلمی / الفعل الثلاثي المزيد / في حالة التقىش / تمارين درس (۳) و (۴) صفحة ۲۳ تا ۴۶	۲۴ مرداد سال دهم
اقسام استدلال استقرایی قضیة حملی درس (۵) و (۶) صفحة ۴۱ تا ۶۱	سبک و سبک‌شناسی (سبک خراسانی) وزن شعر فارسی / موازنہ و ترصیع درس (۷) تا پایان درس (۹) صفحة ۶۰ تا ۷۸	توسعه‌ی اقتصادی کل بخش (۳) صفحة ۷۸ تا ۸۸	تابع فصل (۲) درس ۳ و ۴ صفحة ۵۶ تا ۷۰	• Wonders of Creation (Writing) • The Value of Knowledge (Grammar) (تا پایان) صفحة ۶۲ تا ۸۶	هذا خلق الله / الجملة الفعلية والإسمية / فن ترجمه / مع سائق سيارة الأجرة / تمارين / المعالم الخلابة / اعراب اجزاء الجملة الاسمية والفعلية / اعراب صفت و مضاف اليه / في الصيدلية / تمارين درس (۵) و (۶) صفحة ۴۷ تا ۷۰	۷ شهریور سال دهم
احکام قضایا / قیاس اقتراضی درس (۷) و (۸) صفحة ۶۲ تا ۸۲	زبان و ادبیات فارسی در سده‌های پنجم و ششم و ویزگی‌های سیکی آن / قافیه درس (۱۰) و (۱۱) صفحة ۸۰ تا ۹۶	مدیریت کلان اقتصادی کل بخش (۴) صفحة ۹۰ تا ۱۰۸	کار با داده‌های آماری کل فصل (۳) صفحة ۹۸ تا ۱۰۸	• The Value of Knowledge (Listening and Speaking) • Traveling the World (Reading) (تا پایان) صفحة ۸۷ تا ۱۰۶	صناعة النفط / الفعل المجهول / مع مسؤول استقبال الفندق / تمارين درس (۷) صفحة ۷۱ تا ۸۲	۲۱ شهریور سال دهم
(۱۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۳ تا ۱۱۳	(۲۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۱۰۶ تا ۱۲	(۲۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۸ تا ۱۴۴	(۲۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۹ تا ۱۱۷	(۲۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۱۱۹ تا ۱۳۹	(۱۰ سوال) مباحث کل کتاب صفحة ۱ تا ۹۷	۴ مهر (تعیین سطح) سال دهم



برنامه راهبردی پایه یازدهم انسانی تابستان ۹۹ - دانشآموزانی که از مهر به بعد یازدهم انسانی خواهند بود.

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه یازدهم) - از بین این پنج درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سوال طراحی شده دارید ۱۰ سوال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت. در آزمون‌های گواه شما به سوال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (در کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سوال‌های طراحی شده مقایسه می‌کنید.

روان‌شناسی (۱۰ سوال)	فلسفه (۱۰ سوال)	علوم و فنون ادبی (۲) (۱۰ سوال)	ریاضی و آمار (۲) (۱۰ سوال)	عربی زبان قرآن (۲) (۱۰ سوال)	تاریخ آزمون / نمودار پیش‌روی از هر ۱۰ سوال، سهم هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)					
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه <small>کل درس (۱) صفحه ۸ تا ۳۳</small>	چیستی فلسفه <small>درس (۱) صفحه ۲ تا ۱۱</small>	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ <small>کل درس (۱) صفحه ۱۲ تا ۱۹</small>	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی <small>(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها تا پایان ترکیب فصلی دو گزاره) فصل ۱ درس ۱ تا پایان ترکیب فصلی دو گزاره صفحه ۲ تا ۶</small>	مواضع قیمة / اسم التفضيل و اسم المكان / حوار في سوق مشهد <small>درس (۱) تا ابتدای تمارين صفحة ۱ تا ۱۰</small>	۱۰ مرداد نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #007bff;">۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰						
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه <small>روان‌شناسی رشد کل درس (۱) و درس (۲) تا پایان رشد اخلاقی در دوره کودکی صفحه ۸ تا ۵۲</small>	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه <small>درس (۱) و (۲) صفحه ۲ تا ۱۸</small>	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ <small>پایه‌های آوایی کل درس (۱) و (۲) صفحه ۲۵ تا ۱۲</small>	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی <small>(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها) فصل ۱ درس ۱ صفحه ۲ تا ۱۱</small>	مواضع قیمة / اسم التفضيل و اسم المكان / حوار في سوق مشهد / تمارین <small>کل درس (۱) صفحه ۱ تا ۱۶</small>	۲۴ مرداد نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #007bff;">۴</td><td>۶</td></tr></table>				۴	۶
			۴	۶						
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه <small>روان‌شناسی رشد کل درس (۱) و (۲) صفحه ۸ تا ۶۵</small>	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه <small>فلسفه و زندگی درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۲ تا ۲۷</small>	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ <small>پایه‌های آوایی / تشییه کل درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۱۲ تا ۳۳</small>	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی <small>(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی) کل فصل ۱ صفحه ۲ تا ۲۰</small>	مواضع قیمه / صناعة التعلم في الأدب الفارسي / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة <small>کل درس (۱) و درس (۲) تا ابتدای تمارين صفحه ۱ تا ۲۴</small>	۷ شهریور نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td style="background-color: #007bff;">۳</td><td>۳</td><td>۴</td></tr></table>			۳	۳	۴
		۳	۳	۴						
چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه <small>فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۲ تا ۳۵</small>	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه <small>فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۲ تا ۳۵</small>	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ <small>پایه‌های آوایی / تشییه / سبک‌شناسی قرن‌های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقي) کل درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۲ تا ۴۱</small>	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی <small>تابع (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی، یادآوری، توابع ثابت) کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا پایان تابع ثابت صفحه ۲ تا ۲۷</small>	مواضع قیمه / صناعة التعلم في الأدب الفارسي / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة / تمارین <small>کل درس (۱) و (۲) صفحه ۱ تا ۳۰</small>	۲۱ شهریور نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td style="background-color: #007bff;">۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td></tr></table>	۲	۲	۳	۳	۳
۲	۲	۳	۳	۳						
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه / روان‌شناسی رشد / احساس، توجه، ادراک / حافظه و علل فراموشی <small>کل درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۸ تا ۱۱۱</small>	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه <small>فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه / زندگی براساس اندیشه درس (۱) تا پایان درس (۵) صفحه ۲ تا ۴۲</small>	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ <small>پایه‌های آوایی / تشییه / سبک‌شناسی قرن‌های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقي) / پایه‌های آوایی همسان (۱) کل درس (۱) تا پایان درس (۵) صفحه ۲ تا ۵۰</small>	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی <small>تابع (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی، یادآوری، توابع ثابت) چندضابطه‌ای و همانی کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ صفحه ۲ تا ۳۳</small>	مواضع قیمه / صناعة التعلم في الأدب الفارسي / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة / تمارین / عجائب المخلوقات / أسلوب شرط و أدواته / حوار في الملعب الرياضي / تمارین <small>کل درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۱ تا ۴۴</small>	۴ مهر نیمسال اول سال یازدهم <table border="1"><tr><td style="background-color: #007bff;">۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table>	۱	۲	۲	۲	۳
۱	۲	۲	۲	۳						