



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 خواهید 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 (سؤال ۱۰)	عربی، زبان قرآن ۱ (سؤال ۱۰)	دین و زندگی ۱ (سؤال ۱۰)	زبان انگلیسی ۱ (سؤال ۱۰)	فارسی ۲ (سؤال ۱۰)	عربی، زبان قرآن ۲ (سؤال ۱۰)	دین و زندگی ۲ (سؤال ۱۰)	زبان انگلیسی ۲ (سؤال ۱۰)
۲۷ تیر	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۸ تا ۱۶۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۱۱ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۷ صفحه ۱ تا ۰۱۷	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۸ تا ۱۵۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹
۱۰ مرداد	• ستایش • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا ۵ صفحه ۱۰ تا ۴۷	• ذاک هو الله • المواعظ العذبة من رسول الله (ص) درس ۱ تا ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	هدف زندگی، پرواز، پنجره‌ای به روشنایی درس ۱ تا ۳ صفحه ۱۱ تا ۴۸	• Saving Nature درس ۱ صفحه‌های ۱۵ تا ۴۱	• ستایش • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۰ تا ۳۷	• من آیات الأخلاق • فی محضر المعلم درس ۱ تا ۲ صفحه ۱ تا ۲۸	هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان درس ۱ تا ۳ صفحه ۸ تا ۴۴	• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions, ..., Grammar) درس ۱ صفحه ۱۵ تا ۳۳
۲۴ مرداد	• ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) درس ۶ تا ۸ صفحه ۴۸ تا ۶۸	• مطر السمک • التعميش السلمي درس ۳ تا ۴ صفحه‌های ۲۳ تا ۴۶	آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ درس ۴ تا ۶ صفحه ۴۹ تا ۸۰	Wonders of Creation (تا پایان Pronunciation) درس ۲ صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱	• ادبیات پایداری (آغازگری تنها) • ادبیات غنایی درس ۵ تا ۷ صفحه ۳۸ تا ۶۳	• عجائب الأَشْجار • آداب الکلام درس ۳ تا ۴ صفحه ۲۹ تا ۵۴	مسئولیت‌های پیامبر (ص)، امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه درس ۴ تا ۶ صفحه ۴۶ تا ۸۴	• 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
۷ شهریور	• ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی درس ۹ تا ۱۱ صفحه ۶۹ تا ۹۳	• «هذا خلق الله» • ذوالقرنین درس ۵ تا ۶ صفحه‌های ۴۷ تا ۷۲	فرجام کار، آهنگ سفر درس ۷ تا ۸ صفحه ۸۱ تا ۱۰۶	• Wonders of Creation (از ابتدای Writing) • The Value of Knowledge (تا پایان Grammar) درس ۲ تا ۳ صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	• ادبیات سفر و زندگی • ادبیات انقلاب اسلامی درس ۸ تا ۱۱ صفحه ۶۵ تا ۹۷	• آداب الکلام • الکذب مفتاح لكل شر درس ۴ تا ۵ صفحه ۴۳ تا ۶۳	وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان، پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین درس ۷ تا ۸ صفحه ۸۶ تا ۱۰۶	• A Healthy Lifestyle (Reading, ..., Writing) درس ۲ صفحه ۵۸ تا ۷۹
۲۱ شهریور	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال) درس ۱۲ تا ۱۴ صفحه ۹۴ تا ۱۱۹	• ذوالقرنین • یا مَنْ فی البحار عجائبه درس ۶ تا ۷ صفحه‌های ۶۱ تا ۸۸	دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه درس ۹ تا ۱۰ صفحه ۱۰۷ تا ۱۳۲	• The Value of Knowledge (از ابتدای Listening and Speaking) • Traveling the World (تا پایان Grammar) درس ۳ تا ۴ صفحه‌های ۸۷ تا ۱۱۱	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار) درس ۱۲ تا ۱۵ صفحه ۹۸ تا ۱۲۵	• الکذب مفتاح لكل شر • آنه ماری شیمیل درس ۵ تا ۶ صفحه ۵۵ تا ۷۸	عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه درس ۹ تا ۱۰ صفحه ۱۰۸ تا ۱۳۳	• Art and Culture (Get Ready, Conversation, ..., Vocabulary Development) درس ۳ صفحه ۸۱ تا ۹۴
۴ مهر	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۸ تا ۱۶۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۱ تا ۱۵۲	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱۰ تا ۱۶۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۷ صفحه ۱ تا ۰۱۷	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۲ صفحه ۸ تا ۱۵۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹



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

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



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم ریاضی تابستان ۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیر مشترک - 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.

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



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 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.

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



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.

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



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 خواهید 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 (سؤال ۱۰)	عربی، زبان قرآن ۱ (سؤال ۱۰)	دین و زندگی ۱ (سؤال ۱۰)	زبان انگلیسی ۱ (سؤال ۱۰)	فارسی ۲ (سؤال ۱۰)	عربی، زبان قرآن ۲ (سؤال ۱۰)	دین و زندگی ۲ (سؤال ۱۰)	زبان انگلیسی ۲ (سؤال ۱۰)
۲۷ تیر (تعیین سطح)	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۸ صفحه ۱ تا ۹۸ و المعجم	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۱۴ صفحه ۱ تا ۱۵۸	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۱۱۹	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱ تا ۱۶۸	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۷ صفحه ۱ تا ۹۷ و المعجم	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱ تا ۲۳۰	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۳ صفحه ۱ تا ۱۱۹	کل مباحث کتاب درسی درس ۱ تا ۳ صفحه ۱ تا ۱۱۹
۱۰ مرداد	• ستایش • ادبیات تعلیمی • ادبیات سفر و زندگی درس ۱ تا ۵ صفحه ۱ تا ۴۷	• ذاکَ هُوَ اللهُ • إِنَّكُمْ مَسْئُولُونَ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۲۲	هدف زندگی، پر پرواز، خود حقیقی، پنجره‌ای به روشنایی درس ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۴۶	• Saving Nature درس ۱ صفحه ۱۵ تا ۴۱	• ستایش • ادبیات تعلیمی • ادبیات پایداری (در امواج سند، درس آزاد) درس ۱ تا ۴ صفحه ۱۰ تا ۳۷	• مَوَاعِظُ قِيَمَةٍ • صِنَاعَةُ التَّلْمِيعِ فِي الْأَدَبِ الْفَارِسِيِّ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۳۰	هدایت الهی، تداوم هدایت، آخرین پیامبر، معجزه جاویدان درس ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۵۰	• Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions, ..., Grammar) درس ۱ صفحه ۱۵ تا ۳۳
۲۴ مرداد	• ادبیات غنایی • ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) درس ۶ تا ۸ صفحه ۴۸ تا ۶۸	• مَطَرُ السَّمَكَ • التَّعَايِشُ السَّلْمِيُّ درس ۳ و ۴ صفحه ۲۳ تا ۴۶	آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ درس ۵ تا ۷ صفحه ۴۷ تا ۷۸	• Wonders of Creation (Pronunciation) (تا پایان) درس ۲ صفحه ۴۳ تا ۶۱	• ادبیات پایداری (آغازگری تنها) • ادبیات غنایی درس ۵ تا ۷ صفحه ۳۸ تا ۶۳	• عَجَائِبُ الْمَخْلُوقَاتِ • تَأْثِيرُ اللُّغَةِ الْفَارِسِيَّةِ عَلَى اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ درس ۳ و ۴ صفحه ۳۱ تا ۶۰	مسئولیت‌های پیامبر (ص)، پیشوای اسوه، امامت، تداوم رسالت، جان و جانشین پیامبر (ص) درس ۵ تا ۸ صفحه ۵۱ تا ۱۰۶	• 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
۷ شهریور	• ادبیات پایداری (بیداد ظالمان) • ادبیات انقلاب اسلامی درس ۹ تا ۱۱ صفحه ۶۹ تا ۹۳	• هَذَا خَلَقَ اللهُ • الْمَعَالِمُ الْخَلَابَةُ درس ۵ و ۶ صفحه ۴۷ تا ۷۰	فرجام کار، آهنگ سفر درس ۸ تا ۹ صفحه ۷۹ تا ۱۰۴	• ادبیات سفر و زندگی • ادبیات انقلاب اسلامی درس ۸ تا ۱۱ صفحه ۶۵ تا ۹۷	• تأثیر اللُّغَةِ الْفَارِسِيَّةِ عَلَى اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ • الصِّدْقُ درس ۴ و ۵ صفحه ۴۵ تا ۷۰	وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، احیای ارزش‌های راستین، جهاد در راستای ولایت ظاهری، عصر غیبت امام زمان (ع) درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۱۰۷ تا ۱۵۲	• A Healthy Lifestyle (Reading, ..., Writing) درس ۲ صفحه ۵۸ تا ۷۹	
۲۱ شهریور	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (طوطی و بقال) درس ۱۲ تا ۱۴ صفحه ۹۴ تا ۱۱۹	• صِنَاعَةُ النَّفْطِ درس ۷ صفحه ۷۱ تا ۸۲	اعتماد بر او، دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه درس ۱۰ تا ۱۲ صفحه ۱۰۵ تا ۱۳۸	• ادبیات حماسی • ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار) درس ۱۲ تا ۱۵ صفحه ۹۸ تا ۱۲۵	• الصِّدْقُ • اَرْحَمُوا ثَلَاثًا درس ۵ و ۶ صفحه ۶۱ تا ۸۴	در انتظار ظهور، مرجعیت و ولایت فقیه، رهبری و مردم درس ۱۳ تا ۱۵ صفحه ۱۵۳ تا ۱۹۱	• Art and Culture (Get Ready, Conversation, ..., Vocabulary Development) درس ۳ صفحه ۸۱ تا ۹۴	
۴ مهر (تعیین سطح)	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۸ صفحه ۱ تا ۹۸ و المعجم	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱ تا ۱۶۸	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۷ صفحه ۱ تا ۹۷ و المعجم	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۱۸ صفحه ۱ تا ۲۳۰	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه ۱ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب درس ۱ تا ۳ صفحه ۱ تا ۱۱۹

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)	۲۷ تیر آزمون تعیین سطح تابستان 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
تعریف (اقسام و شرایط تعریف) استدلال استقرایی (اقسام استدلال استقرایی) قضیه حتمی و قیاس اقترانی (قضیه حتمی) صفحه‌های ۲۷ 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	۲۴ مرداد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
قضیه حتمی و قیاس اقترانی (احکام قضایا، قیاس اقترانی) صفحه‌های ۶۲ 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
قضیه شرطی و قیاس استثنایی (قضیه شرطی و قیاس استثنایی) منطق کاربردی (سنجشگری 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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)	۴ مهر آزمون تعیین سطح پاییز 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)	۲۷ تیر آزمون تعیین سطح تابستان 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)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه صفحه‌های ۸ تا ۳۳	فلسفه و ابعاد آن (چیستی فلسفه، ریشه و شاخه‌های فلسفه، فلسفه و زندگی) صفحه‌های ۱ تا ۲۷	فرهنگ جهانی (جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی، نمونه‌های فرهنگ جهانی) 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 ۱ تا ۱۱	۱۰ مرداد
روان‌شناسی رشد 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) 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 (توابع 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 (توابع پلکانی و قدرمطلق) 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 زیست‌محیطی، 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)	۴ مهر آزمون تعیین سطح پاییز سکوی مقایسه‌ای دوم



برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی دوازدهم انسانی تابستان ۱۳۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیر مشترک - 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 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.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی اعداد داخل نمودارها، تعداد سؤال‌های هر آزمون است.	ریاضی و آمار ۳ (۱۰ سؤال)	علوم و فنون ادبی ۳ (۱۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۳ (۱۰ سؤال)	فلسفه ۲ (۱۰ سؤال)
۱۰ مرداد ۱۰	آمار و احتمال درس ۱: شمارش صفحه‌های ۱ تا ۱۱	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت) صفحه‌های ۱۲ تا ۱۸	مِن الْأَشْعَارِ الْمَنْسُوبَةِ إِلَى الْإِمَامِ عَلِيِّ (ع) الحروف المشبهة بالفعل صفحه‌های ۱ تا ۶	هستی و چیستی درس ۱ صفحه‌های ۱ تا ۷
۲۴ مرداد ۶ ۴	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال صفحه‌های ۱ تا ۲۱	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱	مِن الْأَشْعَارِ الْمَنْسُوبَةِ إِلَى الْإِمَامِ عَلِيِّ (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل لا النافية للجنس صفحه‌های ۱ تا ۹	هستی و چیستی، جهان ممکنات (تا پایان «ممکن الوجود بودن اشیاء») درس ۱ و بخشی از درس ۲ صفحه‌های ۱ تا ۱۲
۷ شهریور ۴ ۳ ۳	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال صفحه‌های ۱ تا ۲۴	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸	مِن الْأَشْعَارِ الْمَنْسُوبَةِ إِلَى الْإِمَامِ عَلِيِّ (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل، لا النافية للجنس تمارین صفحه‌های ۱ تا ۱۱	هستی و چیستی، جهان ممکنات درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۱۴
۲۱ شهریور ۳ ۳ ۲ ۲	آمار و احتمال درس ۱: شمارش، درس ۲: احتمال + تمرین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۷	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان، مراعات نظیر، تلمیح و تضمین صفحه‌های ۱۰ تا ۳۷	مِن الْأَشْعَارِ الْمَنْسُوبَةِ إِلَى الْإِمَامِ عَلِيِّ (ع) متن درس، الحروف المشبهة بالفعل، لا النافية للجنس تمارین صفحه‌های ۱ تا ۱۴	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
۴ مهر ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	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	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم پایه‌های آوایی ناهمسان، مراعات نظیر، تلمیح و تضمین + کارگاه تحلیل فصل صفحه‌های ۱۰ تا ۴۰	مِن الْأَشْعَارِ الْمَنْسُوبَةِ إِلَى الْإِمَامِ عَلِيِّ (ع) درس ۱ صفحه‌های ۱ تا ۱۸	هستی و چیستی، جهان ممکنات، جهان علی و معلولی درس‌های ۱، ۲ و ۳ صفحه‌های ۱ تا ۲۲

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



تابستان ۹۹

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

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



تابستان ۹۹

نام درس / تاریخ آزمون	ریاضی ۱ (دهم)			هندسه ۱ (دهم)			فیزیک ۱ (دهم)			شیمی ۱ (دهم)			آزمون‌های کتاب تابستان
	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	
۱۰ مرداد	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات (نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱ تا ۳۵	سوال‌های ۲۵۰ تا ۱ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۵۰	سوال‌های ۱۲۰ تا ۱ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۲۰	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	سوال‌های ۱۰۳ تا ۱ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۱۰۳	سوال‌های ۸۰ تا ۱ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۸۰	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱۴۰ تا ۱ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۴۰	سوال‌های ۷۰ تا ۱ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل ۱ تا نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	سوال‌های ۲۰۰ تا ۱ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۲۰۰	-	سوال‌های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	مثلثات (دایره مثلثاتی - روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) / توان‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	سوال‌های ۴۹۰ تا ۲۵۱ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۴۰	سوال‌های ۱۲۱ تا ۳۲۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۲۰۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (نسبت و تناسب در هندسه، قضیه تالس، تشابه مثلث‌ها) صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴	سوال‌های ۱۰۴ تا ۲۳۰ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۱۲۷	-	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۶۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۲۲۰	سوال‌های ۱۹۹ تا ۷۱ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۲۹	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل) صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	سوال‌های ۲۰۱ تا ۳۸۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۱ تا ۲۴۵ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۲۴۵	سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع (مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد تابع) صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	سوال‌های ۴۹۱ تا ۶۹۸ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۰۸	سوال‌های ۳۲۱ تا ۴۲۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۰۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها) / چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	سوال‌های ۸۱ تا ۱۶۰ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۸۰	کار، انرژی و توان فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	سوال‌های ۳۶۱ تا ۵۷۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۲۱۰	سوال‌های ۲۰۰ تا ۳۸۳ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۸۴	سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۸۴	ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	سوال‌های ۳۸۱ تا ۶۲۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۲۴۰	-	سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	تابع (انواع تابع) / شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰	سوال‌های ۶۹۹ تا ۹۲۰ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۲۲	سوال‌های ۴۲۱ تا ۵۳۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۱۰	چندضلعی‌ها (مساحت و کاربردهای آن) / تجسم فضایی (خط، نقطه و صفحه تا ابتدای تعامد) صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲	سوال‌های ۱۶۱ تا ۲۳۰ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۷۰	دما و گرما فصل ۴ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	سوال‌های ۵۷۱ تا ۹۸۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۴۱۰	سوال‌های ۳۸۴ تا ۵۰۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۱۷	سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۴۰	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار)) صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰	سوال‌های ۶۲۱ تا ۹۲۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۳۰۰	سوال‌های ۲۴۶ تا ۴۵۵ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۲۱۰	سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	سوال‌های ۹۲۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۵۳۱ تا ۷۰۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۷۰	کل کتاب هندسه (۱) صفحه‌های ۹ تا ۹۶	سوال‌های ۴۹۳ تا ۵۵۲ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۴۰	کل کتاب فیزیک (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	سوال‌های ۹۸۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۲۰	سوال‌های ۵۰۱ تا ۵۵۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۵۰	سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۱۴۵	کل کتاب شیمی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	سوال‌های ۹۲۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۴۵۶ تا ۶۰۰ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۱۴۵	سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰

پایه یازدهم ریاضی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

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

نام درس / تاریخ آزمون	حسابان ۱ (یازدهم)			هندسه ۲ (یازدهم)			فیزیک ۲ (یازدهم)			شیمی ۲ (یازدهم)			آزمون‌های کتاب تابستان
	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	
۱۰ مرداد	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا انتهای معادلات درجه دوم) صفحه‌های ۱ تا ۹	سوال‌های ۷۰ تا ۷۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۷۰	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴	سوال‌های ۲۲ تا ۲۲	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۲۲	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱ تا ۱۲	سوال‌های ۶۰ تا ۶۰	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۶۰	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	سوال‌های ۶۰ تا ۶۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۶۰	سوال‌های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان ۴۰ سوال
۲۴ مرداد	جبر و معادله (درس‌های ۱، ۲ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۷۱ تا ۷۱	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۷۱	دایره (درس اول) صفحه‌های ۹ تا ۱۷	سوال‌های ۲۳ تا ۲۳	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۲۳	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	سوال‌های ۶۱ تا ۱۱۸	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۶۱	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه‌های ۱ تا ۱۷	سوال‌های ۶۱ تا ۱۱۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۶۱	سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۴۰ سوال
۷ شهریور	جبر و معادله (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۶	سوال‌های ۱۸۱ تا ۳۵۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۷۰	دایره (تا پایان حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	سوال‌های ۵۹ تا ۱۱۵	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۵۷	الکتروسیسته ساکن (تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱ تا ۳۲	سوال‌های ۱۱۹ تا ۱۵۷	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۳۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	سوال‌های ۱۱۱ تا ۲۸۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۷۰	سوال‌های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان ۴۰ سوال
۲۱ شهریور	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (تا ابتدای تابع پله‌ای - تابع جزء صحیح) صفحه‌های ۱ تا ۴۹	سوال‌های ۳۵۱ تا ۴۵۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۰۰	دایره (درس‌های اول و دوم) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	سوال‌های ۱۱۶ تا ۱۴۷	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۳۲	الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	سوال‌های ۱۵۸ تا ۱۹۷	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۱۴۰	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه‌های ۱ تا ۳۹	سوال‌های ۲۸۱ تا ۳۵۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۷۰	سوال‌های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان ۴۰ سوال
۴ مهر	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۶۲	سوال‌های ۴۵۱ تا ۵۳۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۸۰	دایره (درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۶	سوال‌های ۱۵۱ تا ۱۹۰	کتاب پرتکرار هندسه ۲ سوال ۴۰	الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۵۱	سوال‌های ۱۹۸ تا ۲۲۴	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۸	سوال‌های ۳۵۱ تا ۴۵۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۰۰	سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان ۴۰ سوال

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



تابستان ۹۹

نام درس / تاریخ آزمون	فارسی (دهم)		عربی، زبان قرآن (دهم)		زبان انگلیسی (دهم)	
	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع
۱۰ مرداد	ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادبیات بومی ۱)) صفحه‌های ۱۰ تا ۳۸	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع سوال ۱۴۰	ذاک هو الله المواعظ العذبة من رسول الله (ص) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع سوال ۱۴۰	Saving Nature صفحه‌های ۱۵ تا ۴۱	سوال‌های ۱ تا ۲۴۰ کتاب جامع سوال ۲۴۰
۲۴ مرداد	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۳۹ تا ۶۳	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۳۰ کتاب جامع سوال ۱۹۰	مطر السمک التعائش السلمی متن درس + اشکال الاعمال (۲) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹	سوال‌های ۱۴۱ تا ۲۰۹ کتاب جامع سوال ۶۹	Wonders of Creation (تا پایان Pronunciation) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱	سوال‌های ۲۴۱ تا ۴۹۰ کتاب جامع سوال ۲۵۰
۷ شهریور	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۶۴ تا ۹۲	سوال‌های ۳۳۱ تا ۴۴۳ کتاب جامع سوال ۱۱۳	التعائش السلمی فی صالة التفتيش بالجمارك + تمرین‌ها «هذا خلق الله» صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	سوال‌های ۲۱۰ تا ۳۸۰ کتاب جامع سوال ۱۷۱	Wonders of Creation (از ابتدای Writing) The Value of Knowledge (تا پایان Grammar) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	سوال‌های ۴۹۱ تا ۷۴۰ کتاب جامع سوال ۲۵۰
۲۱ شهریور	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۳۰	سوال‌های ۴۴۴ تا ۶۶۴ کتاب جامع سوال ۲۲۰	ذوالقرنین یا من فی البحار عجائبه متن درس + الجار و المجرور صفحه‌های ۶۱ تا ۷۹	سوال‌های ۳۸۱ تا ۵۱۸ کتاب جامع سوال ۱۳۸	The Value of Knowledge (از ابتدای Listening and Speaking) Traveling the World (تا پایان Reading) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۶	سوال‌های ۷۴۱ تا ۹۰۰ کتاب جامع سوال ۱۶۰
۴ مهر	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۱	سوال‌های ۶۶۵ تا ۷۶۰ کتاب جامع سوال ۶۶	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	سوال‌های ۵۱۹ تا ۶۲۵ کتاب جامع سوال ۱۰۷	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	سوال‌های ۹۰۱ تا ۱۰۰۰ کتاب جامع سوال ۱۰۰
آزمون‌های کتاب تابستان						
سوال‌های ۱ تا ۳۰						سوال‌های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۳۰
سوال‌های ۱۱۱ تا ۱۴۰						سوال‌های ۳۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۳۰
سوال‌های ۲۲۱ تا ۲۵۰						سوال‌های ۱۴۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۳۰
سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۶۰						سوال‌های ۲۵۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۳۰
سوال‌های ۴۴۱ تا ۴۷۰						سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۳۰

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



تابستان ۹۹

نام درس / تاریخ آزمون	ریاضی ۱ (دهم)		زیست‌شناسی ۱ (دهم)		فیزیک ۱ (دهم)		شیمی ۱ (دهم)		آزمون‌های کتاب تابستان
	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب سه سطحی	
۱۰ مرداد	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	صفحه ۸ تا ۲۲ کتاب سه سطحی سوال ۱۲۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	کتاب سه سطحی سوال ۸۳	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	کتاب سه سطحی سوال ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳	کتاب سه سطحی سوال ۲۴۵	سوال‌های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	صفحه ۲۳ تا ۵۲ کتاب سه سطحی سوال ۲۰۰	گوارش و جذب مواد + تبدلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	کتاب سه سطحی سوال ۲۷	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۳۷	کتاب سه سطحی سوال ۱۲۹	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	کتاب سه سطحی سوال ۲۴۵	سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰	صفحه ۵۳ تا ۶۶ کتاب سه سطحی سوال ۱۰۰	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	کتاب سه سطحی سوال ۶۰	ویژگی‌های فیزیکی مواد/ کار، انرژی و توان صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰	کتاب سه سطحی سوال ۱۸۴	ردبای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	کتاب سه سطحی سوال ۲۱۰	سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰	صفحه ۶۷ تا ۹۴ کتاب سه سطحی سوال ۱۹۰	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۹۵	کتاب سه سطحی سوال ۳۰	کار، انرژی و توان (صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲)	کتاب سه سطحی سوال ۱۸۴	ردبای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰	کتاب سه سطحی سوال ۲۱۰	سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	صفحه ۸ تا ۱۰۷ کتاب سه سطحی سوال ۹۰	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	کتاب سه سطحی سوال ۵۰	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰	کتاب سه سطحی سوال ۱۱۷	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	کتاب سه سطحی سوال ۱۴۵	سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰

پایه یازدهم تجربی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

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

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



تابستان ۹۹

نام درس	فارسی نهم		عربی نهم		زبان انگلیسی نهم	
	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم
۱۰ مرداد	ستایش / زیبایی آفرینش / شکفتن درس‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۹ تا ۲۹ کتاب‌درسی	سوال‌های ۱ تا ۵۳ سوال‌های ۸۶ تا ۱۲۰ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۸۸	مراجعة دروس الصف السابع و الثامن / العبور الآمن درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۸ کتاب‌درسی	سوال‌های ۳۳۲ تا ۳۵۱ سوال‌های ۳۶۵ تا ۳۸۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۰	Personality درس ۱ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۷ کتاب‌درسی	سوال‌های ۵۷۸ تا ۶۲۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۶
۲۴ مرداد	شکفتن / ادبیات بومی / سبک زندگی درس‌های ۴ تا ۷ صفحه‌های ۳۰ تا ۵۷ کتاب‌درسی	سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۹ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۹	جسر الصداقه / الصبر مفتاح الفرج درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۲۹ تا ۴۸ کتاب‌درسی	سوال‌های ۳۹۶ تا ۴۱۲ سوال‌های ۴۲۴ تا ۴۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۱	Travel / Review 1 درس ۲ صفحه‌های ۲۹ تا ۴۷ کتاب‌درسی	سوال‌های ۶۴۹ تا ۶۸۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۹
۷ شهریور	سبک زندگی / نام‌ها و یادها درس‌های ۸ تا ۱۰ صفحه‌های ۵۸ تا ۸۱ کتاب‌درسی	سوال‌های ۲۱۵ تا ۲۴۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۹	الرجاء / تغيير الحياة درس‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰ کتاب‌درسی	سوال‌های ۴۵۰ تا ۴۶۱ سوال‌های ۴۷۰ تا ۴۸۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۰	Festivals and Ceremonies / Services درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۴۹ تا ۶۸ کتاب‌درسی	سوال‌های ۷۱۱ تا ۷۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۷
۲۱ شهریور	نام‌ها و یادها / اسلام و انقلاب اسلامی درس‌های ۱۱ تا ۱۳ صفحه‌های ۸۲ تا ۱۰۲ کتاب‌درسی	سوال‌های ۲۶۴ تا ۲۹۵ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۲	ثمره الجد / حوار بين الزائر و سائق سيارة الأجرة درس‌های ۷ و ۸ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰ کتاب‌درسی	سوال‌های ۴۹۹ تا ۵۱۵ سوال‌های ۵۲۶ تا ۵۳۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۶	Services / Review 2 / Media درس‌های ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶ کتاب‌درسی	سوال‌های ۷۵۶ تا ۷۹۳ سوال‌های ۸۱۴ تا ۸۳۰ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۵۵
۴ مهر	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۱۳۸ کتاب‌درسی	سوال‌های ۳۱۳ تا ۳۲۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۱۲	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۹ کتاب‌درسی	سوال‌های ۵۴۲ تا ۵۵۵ سوال‌های ۵۶۷ تا ۵۷۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۱	کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۳۳ کتاب‌درسی	سوال‌های ۸۴۱ تا ۸۷۶ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۶

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



تابستان ۹۹

نام درس	ریاضی نهم		علوم نهم - فیزیک و زمین‌شناسی		علوم نهم - شیمی	
	مبحث	سه سطحی ریاضی نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم
۱۰ مرداد	مجموعه‌ها / عددهای حقیقی فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۱ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۹ فصل ۱ و سوال‌های ۱ تا ۴۵ فصل ۲ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۸۴	حرکت چیست فصل ۴ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۸ کتاب درسی	سوال‌های ۲۴۶ تا ۲۷۵ فصل ۴ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۳۰	مواد و نقش آن‌ها در زندگی فصل ۱ تا پایان طبقه‌بندی عنصرها صفحه‌های ۱ تا ۸ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۷۹ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۷۹
۲۴ مرداد	استدلال و اثبات در هندسه / توان و ریشه فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان توان صحیح صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۰ فصل ۳ و سوال‌های ۱ تا ۴۵ فصل ۴ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۵	نیرو / زمین ساخت ورقه‌ای فصل‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۴۹ تا ۷۰ کتاب درسی	سوال‌های ۳۰۱ تا ۳۲۴ فصل ۵ و سوال‌های ۳۴۶ تا ۳۷۸ فصل ۶ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۷	مواد و نقش آن‌ها در زندگی / رفتار اتم‌ها با یکدیگر فصل ۱ از ابتدای بسپارهای طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره‌های سازنده مواد صفحه‌های ۹ تا ۱۷ کتاب درسی	سوال‌های ۱۲۱ تا ۱۶۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۲
۷ شهریور	توان و ریشه / عبارات‌های جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۳۵ فصل ۵ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۳۵	آثاری از گذشته زمین / فشار و آثار آن فصل‌های ۷ و ۸ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰ کتاب درسی	سوال‌های ۳۹۷ تا ۴۲۴ فصل ۷ و سوال‌های ۴۴۲ تا ۴۶۰ فصل ۸ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۷	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 ۱۳۸ تا ۱۹۵ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۸
۲۱ شهریور	خط و معادله‌های خطی / عبارات‌های گویا فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان محاسبات عبارات‌های گویا صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۵۴ فصل ۶ و سوال‌های ۱ تا ۲۵ فصل ۷ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۹	ماشین‌ها فصل ۹ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰ کتاب درسی	سوال‌های ۴۷۷ تا ۴۹۸ فصل ۹ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۲۲	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب‌های نفت خام صفحه‌های ۲۵ تا ۳۱ کتاب درسی	سوال‌های ۱۹۶ تا ۲۱۸ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۲۳
۴ مهر	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳ کتاب درسی	سوال‌های ۱ تا ۲۰ فصل ۸ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۲۰	کل مباحث فیزیک علوم صفحه‌های ۳۷ تا ۱۱۲ کتاب درسی	سوال‌های ۵۱۷ تا ۵۳۹ فصل ۱۰ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۲۲	کل مباحث شیمی علوم صفحه‌های ۱ تا ۳۶ کتاب درسی	سوال‌های ۲۰۴ تا ۲۴۵ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۲

پایه دهم ریاضی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

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

پایه دهم تجربی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

کتاب تابستان	زبان انگلیسی نهم		عربی نهم		فارسی نهم		تاریخ آزمون
	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	
سوال های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۶۲۳ تا ۵۷۸ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۴۶ سوال	Personality صفحه های ۱۵ تا ۲۷	سوال های ۳۳۲ تا ۳۵۱ سوال های ۳۶۵ تا ۳۸۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۴۰ سوال	مراجعة دروس الصّف السّابع و الثّامن / العبور الآمن صفحه های ۱ تا ۲۸	سوال های ۵۳ تا ۱ سوال های ۸۶ تا ۱۲۰ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۸۸ سوال	ستایش + زیبایی آفرینش + شکفتن صفحه های ۹ تا ۲۹	۱۰ مرداد
سوال های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان ۳۰ سوال	سوال های ۶۸۷ تا ۶۴۹ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۳۹ سوال	Travel / Review ۱ صفحه های ۲۹ تا ۴۷	سوال های ۳۹۶ تا ۴۱۲ سوال های ۴۲۴ تا ۴۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۳۱ سوال	جسر الصّدّاقه / الصّبّر مفتاح الفرج صفحه های ۲۹ تا ۴۸	سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۹ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۴۹ سوال	شکفتن + 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 ۷۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۲۷ سوال	Festivals and Ceremonies / Services صفحه های ۴۹ تا ۶۸	سوال های ۴۵۰ تا ۴۶۱ سوال های ۴۷۰ تا ۴۸۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۳۰ سوال	الرّجاء / تغییر الحیاة صفحه های ۴۹ تا ۷۰	سوال های ۲۱۵ تا ۲۴۳ کتاب سه سطحی 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 سه سطحی عمومی نهم ۵۵ سوال	Services / Review ۲ / Media صفحه های ۶۹ تا ۸۶	سوال های ۴۹۹ تا ۵۱۵ سوال های ۵۲۶ تا ۵۳۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۲۶ سوال	ثمرة الجدّ / حوار بين الزائر و سائق سیارة الأجرة صفحه های ۷۱ تا ۹۰	سوال های ۲۴۴ تا ۲۹۵ کتاب سه سطحی 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 سه سطحی عمومی نهم ۳۶ سوال	کل کتاب صفحه های ۱۵ تا ۱۳۳	سوال های ۵۴۲ تا ۵۵۵ سوال های ۵۶۷ تا ۵۷۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۲۱ سوال	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۰۹	سوال های ۳۱۳ تا ۳۲۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم ۱۲ سوال	کل کتاب صفحه های ۹ تا ۱۳۸	۴ مهر

پایه دهم تجربی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

کتاب تابستان	علوم نهم - شیمی		علوم نهم - فیزیک و زمین شناسی		علوم نهم - زیست		ریاضی نهم		تاریخ آزمون
	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی ریاضی نهم	مبحث	
سوال های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰	سوال های ۷۹ تا ۷۹ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۷۹	مواد و نقش آن ها در زندگی تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحه های ۱ تا ۸	سوال های ۳۰۰ تا ۲۴۶ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	حرکت چپست صفحه های ۳۷ تا ۴۸	سوال های ۶۱۱ تا ۵۵۷ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	گوناگونی جانداران صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۲	سوال های ۳۹ تا ۱ فصل ۱ و سوال های ۴۵ تا ۲ فصل ۲ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۸۴	مجموعه ها + عددهای حقیقی صفحه های ۱ تا ۳۱	۱۰ مرداد
سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰	سوال های ۱۶۲ تا ۱۲۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۲	مواد و نقش آن ها در زندگی + رفتار اتم ها با یکدیگر فصل های ۱ از ابتدای بسپارهای طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره های سازنده مواد صفحه های ۹ تا ۱۷	سوال های ۳۲۴ تا ۳۰۱ و سوال های ۳۷۸ تا ۳۴۶ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۷	نیرو + زمین ساخت ورقه ای صفحه های ۴۹ تا ۷۰	سوال های ۶۵۱ تا ۶۱۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۰	دنیای گیاهان صفحه های ۱۲۳ تا ۱۳۲	سوال های ۳۰ تا ۳ فصل ۳ و سوال های ۴۵ تا ۴ فصل ۴ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۵	استدلال و اثبات در هندسه + توان و ریشه تا پایان توان صحیح صفحه های ۳۲ تا ۶۴	۲۴ مرداد
سوال های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰	سوال های ۱۹۵ تا ۱۳۸ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۸	رفتار اتم ها با یکدیگر فصل ۲ از ابتدای داد وستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه های ۱۷ تا ۲۴	سوال های ۴۲۴ تا ۳۹۷ و سوال های ۴۶۰ تا ۴۴۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۷	آثاری از گذشته زمین + فشار و آثار آن صفحه های ۷۱ تا ۹۰	سوال های ۷۰۶ تا ۶۵۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	جانوران بی مهره صفحه های ۱۳۳ تا ۱۴۲	سوال های ۳۵ تا ۵ فصل ۵ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۳۵	توان و ریشه + عبارت های جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه های ۶۵ تا ۹۴	۷ شهریور
سوال های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰	سوال های ۲۴۵ تا ۱۹۶ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۰	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب های نفت خام صفحه های ۲۵ تا ۳۱	سوال های ۴۹۸ تا ۴۷۷ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۲۲	ماشین ها صفحه های ۹۱ تا ۱۰۰	سوال های ۷۳۶ تا ۵۷۰ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۳۰	جانوران مهره دار صفحه های ۱۴۳ تا ۱۵۴	سوال های ۵۴ تا ۶ فصل ۶ و سوال های ۲۵ تا ۷ فصل ۷ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۹	خط و معادله های خطی + عبارت های گویا تا پایان محاسبات عبارت های گویا صفحه های ۹۵ تا ۱۲۵	۲۱ شهریور
سوال های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰		سوال های ۵۳۹ تا ۵۱۷ و سوال های ۷۵۰ تا ۷۳۷ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۳۷				کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۶۵	سوال های ۲۰ تا ۸ فصل ۸ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۲۰	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۴۳	۴ مهر

پایه دهم تجربی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

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



سال یازدهم (رشته انسانی) تابستان ۱۳۹۹

دفترچه مشترک (درس‌های پارسال)

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

تاریخ آزمون / نمودار پیش‌روی	عربی زبان قرآن (دهم) (۱۰ سوال)	زبان انگلیسی (دهم) (۱۰ سوال)	ریاضی و آمار (۱) (دهم) (۱۰ سوال)	اقتصاد (دهم) (۱۰ سوال)	علوم و فنون ادبی (۱) (دهم) (۱۰ سوال)	منطق (دهم) (۱۰ سوال)
از هر ۱۰ سؤال، سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)	ذاک هو الله / صیغ الأفعال / التعارف / تمارين / إنكم مسؤولون، الأعداد من واحد إلى مئة، في مطار النجف درس (۱) و (۲) صفحه ۱ تا ۲۲	• Saving Nature صفحه ۱۵ تا ۴۱	معادله درجه دوم فصل (۱) درس ۱ و ۲ صفحه ۹ تا ۳۲	آشنایی با اقتصاد کل بخش (۱) صفحه ۸ تا ۴۹	مبانی تحلیل متن / سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی / واج آرایی، آوای آرایی درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۱۲ تا ۳۵	منطق، ترازوی اندیشه / لفظ و معنا درس (۱) و (۲) صفحه ۳ تا ۱۹
۱۰ مرداد سال دهم 	مَطَرُ السَّمَكِ / الفعل الثلاثي المجرّد و المزید / لازم و متعدی / في قسم الجوازات / تمارين / التعایش السلمی / الفعل الثلاثي المزید / في صالَة التفتيش / تمارين درس (۳) و (۴) صفحه ۲۳ تا ۴۶	• Wonders of Creation (تا پایان Pronunciation) صفحه ۴۳ تا ۶۱	معادله درجه دوم / تابع فصل (۱) درس ۳ و فصل ۲ درس ۱ و ۲ صفحه ۳۳ تا ۵۵	نهادهای پولی و مالی کل بخش (۲) صفحه ۵۲ تا ۷۶	تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری / هماهنگی پاره‌های کلام / سجع و انواع آن درس (۴) تا پایان درس (۶) صفحه ۳۸ تا ۵۸	مفهوم و مصداق / اقسام و شرایط تعریف درس (۳) و (۴) صفحه ۲۰ تا ۳۸
۲۴ مرداد سال دهم 	هذا خلق الله / الجملة الفعلية و الاسمية / فن ترجمه / مع سائی سيارَة الأجرة / تمارين / المعالم الخلابة / اعراب اجزاء الجملة الاسمية و الفعلية / اعراب صفت و مضاف اليه / في الصيدلية / تمارين درس (۵) و (۶) صفحه ۴۷ تا ۷۰	• Wonders of Creation (از ابتدای Writing) • The Value of Knowledge (تا پایان Grammar) صفحه ۶۲ تا ۸۶	تابع فصل (۲) درس ۳ و ۴ صفحه ۵۶ تا ۷۰	توسعه اقتصادی کل بخش (۳) صفحه ۷۸ تا ۸۸	سیک و سبک‌شناسی (سیک خراسانی) وزن شعر فارسی / موازنه و ترصیع درس (۷) تا پایان درس (۹) صفحه ۶۰ تا ۷۸	اقسام استدلال استقرایی قضیه حملی درس (۵) و (۶) صفحه ۴۱ تا ۶۱
۷ شهریور سال دهم 	صناعة النفط / الفعل المجهول / مع مسؤول استقبال الفندق / تمارين درس (۷) صفحه ۷۱ تا ۸۲	• The Value of Knowledge (از ابتدای Listening and Speaking) • Traveling the World (تا پایان Reading) صفحه ۸۷ تا ۱۰۶	کار با داده‌های آماری کل فصل (۳) صفحه ۷۱ تا ۹۸	مدیریت کلان اقتصادی کل بخش (۴) صفحه ۹۰ تا ۱۰۸	زبان و ادبیات فارسی در سده‌های پنجم و ششم و ویژگی‌های سبکی آن / قافیه درس (۱۰) و (۱۱) صفحه ۸۰ تا ۹۶	احکام قضایا / قیاس اقترانی درس (۷) و (۸) صفحه ۶۲ تا ۸۲
۲۱ شهریور سال دهم 	مباحث کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۷	مباحث کل کتاب صفحه ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	مباحث کل کتاب صفحه ۸ تا ۱۴۴	مباحث کل کتاب صفحه ۱۲ تا ۱۰۶	مباحث کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۱۴
۴ مهر (تعیین سطح) سال دهم 	مباحث کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۷	مباحث کل کتاب صفحه ۱۵ تا ۱۱۹	مباحث کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	مباحث کل کتاب صفحه ۸ تا ۱۴۴	مباحث کل کتاب صفحه ۱۲ تا ۱۰۶	مباحث کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۱۴



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

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمستترک - 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 خواهید 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.

تاریخ آزمون / نمودار پیش‌روی از هر ۱۰ سوال، سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودار مشخص شده است.)	عربی زبان قرآن (۲) (۱۰ سوال)	ریاضی و آمار (۲) (۱۰ سوال)	علوم و فنون ادبی (۲) (۱۰ سوال)	فلسفه (۱۰ سوال)	روان‌شناسی (۱۰ سوال)
۱۰ مرداد نیم‌سال اول سال یازدهم ۱۰	مواظظ قیمه / اسم التفضیل و اسم المكان / حوار فی سوق مشهد درس (۱) تا ابتدای تمارین صفحه ۱ تا ۱۰	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها تا پایان ترکیب فصلی دو گزاره) فصل ۱ درس ۱ تا پایان ترکیب فصلی دو گزاره صفحه ۲ تا ۶	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ کل درس (۱) صفحه ۱۲ تا ۱۹	چیستی فلسفه درس (۱) صفحه ۲ تا ۱۱	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه کل درس (۱) صفحه ۸ تا ۳۳
۲۴ مرداد نیم‌سال اول سال یازدهم ۴ ۶	مواظظ قیمه / اسم التفضیل و اسم المكان / حوار فی سوق مشهد / تمارین کل درس (۱) صفحه ۱ تا ۱۶	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها) فصل ۱ درس ۱ صفحه ۲ تا ۱۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ پایه‌های آوایی کل درس (۱) و (۲) صفحه ۱۲ تا ۲۵	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه درس (۱) و (۲) صفحه ۲ تا ۱۸	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه روان‌شناسی رشد کل درس (۱) و درس (۲) تا پایان رشد اخلاقی در دوره کودکی صفحه ۸ تا ۵۲
۷ شهریور نیم‌سال اول سال یازدهم ۳ ۳ ۴	مواظظ قیمه / اسم التفضیل و اسم المكان / حوار فی سوق مشهد / تمارین / صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة کل درس (۱) و درس (۲) تا ابتدای تمارین صفحه ۱ تا ۲۴	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی) کل فصل ۱ صفحه ۲ تا ۲۰	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ پایه‌های آوایی / تشبیه کل درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۱۲ تا ۳۳	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه فلسفه و زندگی درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۲ تا ۲۷	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه روان‌شناسی رشد کل درس (۱) و (۲) صفحه ۸ تا ۶۵
۲۱ شهریور نیم‌سال اول سال یازدهم ۲ ۲ ۳ ۳	مواظظ قیمه / اسم التفضیل و اسم المكان / حوار فی سوق مشهد / تمارین / صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة / تمارین کل درس (۱) و (۲) صفحه ۱ تا ۳۰	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تابع (گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی، یادآوری، توابع ثابت چندضابطه‌ای و همانی «تا پایان تابع ثابت») کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا پایان تابع ثابت صفحه ۲ تا ۲۷	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ پایه‌های آوایی / تشبیه / سبک‌شناسی قرن‌های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی) کل درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۱۲ تا ۴۱	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۲ تا ۳۵	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه / روان‌شناسی رشد / احساس، توجه، ادراک / حافظه و علل فراموشی کل درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۸ تا ۱۱۱
۴ مهر نیم‌سال اول سال یازدهم ۱ ۲ ۲ ۲ ۳	مواظظ قیمه / اسم التفضیل و اسم المكان / حوار فی سوق مشهد / تمارین / صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی / اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة / تمارین / عجائب المخلوقات / أسلوب شرط و أدواته / حوار فی الملعب الریاضی / تمارین کل درس (۱) تا پایان درس (۳) صفحه ۱ تا ۴۴	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی 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	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های ۷، ۸ و ۹ پایه‌های آوایی / تشبیه / سبک‌شناسی قرن‌های ۷ و ۸ و ۹ (سبک عراقی) / پایه‌های آوایی همسان (۱) کل درس (۱) تا پایان درس (۵) صفحه ۱۲ تا ۵۰	چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه / زندگی براساس اندیشه درس (۱) تا پایان درس (۵) صفحه ۲ تا ۴۲	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه / روان‌شناسی رشد / احساس، توجه، ادراک / حافظه و علل فراموشی کل درس (۱) تا پایان درس (۴) صفحه ۸ تا ۱۱۱