

زیست شناسی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

فیزیک

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

تابستان

نیمسال اول

تیر ۱۳	مرداد ۵	مرداد ۲۶	شهریور ۱۶	مهر ۶	مهر ۲۷	آبان ۱۸	آذر ۹	آذر ۳۰	دی ۲۸
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
آزمون برای تعیین سطح	شروع پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (حدود یک‌چهارم)	پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (کمی بیشتر از یک‌چهارم)	ایستگاه پایان تابستان، دوره کامل پایه‌های دهم و یازدهم (پیشروی این آزمون کمتر از یک‌چهارم است).	آزمونی متفاوت ... دوره پایه دهم و یازدهم	شروع پایه دوازدهم از ابتدا و شروع دوره پایه دهم (حدود یک‌پنجم نیمسال اول و یک‌چهارم پایه دهم)	این ۲ آزمون پیشروی سرفصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه دهم است.	در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.	در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.	در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.
—	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۲	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۳ تا ۶۸	فصل ۵ و فصل ۶ صفحه ۶۹ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۴۶	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۴۷ تا ۷۸	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۶	فصل ۳ تا فصل ۵ صفحه ۳۷ تا ۷۸	فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۷۹ تا ۱۱۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	—	—	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۶	فصل ۳ تا فصل ۵ صفحه ۳۷ تا ۷۸	—
—	—	فصل ۱ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۱۴	فصل ۱ (گفتار ۱ تا ۳) صفحه ۱ تا ۲۰	—	فصل ۱ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۱۴	فصل ۱ و فصل ۲ (گفتار ۱) صفحه ۱ تا ۲۶	فصل ۱ (گفتار ۳) و فصل ۲ و فصل ۳ (گفتار ۱) صفحه ۱ تا ۱۵	فصل ۲ (از ابتدای گفتار ۲) و فصل ۳ و فصل ۴ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۲۷ تا ۵۶	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۶۲
—	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۱ تا ۳۲	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۳ تا ۵۲	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۰	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۱ تا ۳۲	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) و فصل ۳ (تا ابتدای گرما) صفحه ۳۳ تا ۵۲ و صفحه ۸۳ تا ۹۵	فصل ۴ (از ابتدای گرما) صفحه ۹۶ تا ۱۲۰	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا ۲۷	فصل ۱ (از ابتدای ترکیب و فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۲۸ تا ۵۵	فصل ۲ (از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) و فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترو مغناطیسی) صفحه ۵۵ تا ۸۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	—	—	—	—	—
—	—	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا ۱۵	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۶	—	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا ۱۵	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۶	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت) و فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) صفحه ۲۷ تا ۴۴	فصل ۲ صفحه ۲۷ تا ۵۲	فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۱

## شیمی

—	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) صفحه ۱۰۰ تا ۱۲۲	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) صفحه ۸۵ تا ۱۰۰	فصل ۲ صفحه ۴۵ تا ۸۴	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۴۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها) صفحه ۶۴ تا ۹۲	فصل ۱ (از ابتدای آرایش الکترونی اتم) و فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه ۳۰ تا ۶۴	فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم) صفحه ۳۰ تا ۳۰	—	پایه دهم
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است.) صفحه ۶۵ تا ۹۸	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است.) صفحه ۲۹ تا ۶۵	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۲۹ تا ۲۹	کل کتاب	پایه یازدهم
فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۶۶ تا ۶۶	فصل ۲ (تا انتهای صفحه ۵۹) صفحه ۳۷ تا ۵۹	فصل ۱ (از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) و فصل ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها) صفحه ۱۶ تا ۴۴	فصل ۱ (تا ابتدای بازها محلول‌هایی با $7 < pH \leq 14$ ) صفحه ۱ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) صفحه ۱۶ تا ۱۶	—	فصل ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) صفحه ۲۴ تا ۲۴	فصل ۱ (تا ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱ تا ۱۳	—	—	پایه دوازدهم

## ریاضی

—	فصل ۳ صفحه ۶۸ تا ۴۷	فصل ۲ صفحه ۲۸ تا ۴۶	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۷	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۶۹	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۴۶	فصل ۵ صفحه ۱ تا ۹۴	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۹۳ تا ۴۷	—	پایه دهم
—	فصل ۶ صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲	فصل ۴ صفحه ۷۱ تا ۹۴	فصل ۳ صفحه ۳۷ تا ۷۰	فصل ۱ (درس ۲ و ۳) و فصل ۲ صفحه ۱۱ تا ۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	فصل ۴ و فصل ۶ صفحه ۷۱ تا ۹۴ و صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲	فصل ۳ و فصل ۵ صفحه ۷۰ تا ۹۵ و صفحه ۱۱۸ تا ۱۱۸	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	پایه یازدهم
فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۷۶	فصل ۲ و فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۳۱ تا ۵۷	فصل ۱ (درس ۲ از ابتدای تبدیل نمودار توابع و درس ۳) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱۵ تا ۴۱	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۰	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای تبدیل نمودار توابع) صفحه ۱ تا ۱۴	—	ریاضی ۳: فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۰ پایه مرتبط: ریاضی ۲: فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۷۰ ریاضی ۱: فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	ریاضی ۳: فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۱۰ پایه مرتبط: ریاضی ۲: فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۴۷ تا ۵۶ و ریاضی ۱: فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	—	—	پایه دوازدهم

## زمین‌شناسی

—	فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای تخریل و نفوذپذیری) صفحه ۲۳ تا ۴۴	فصل ۱ (از ابتدای حرکات زمین) و فصل ۲ (تا ابتدای سوخت‌های فسیلی) صفحه ۱۲ تا ۳۶	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۱	فصل ۱ (تا ابتدای حرکات زمین) صفحه ۱ تا ۱۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۷	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۷	پایه یازدهم
---	---	---	-----------------------	---	--------------------------	---	---	---	--------------------------	-------------



## شیمی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	—	—	—	پایه دهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) و فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۷۲ تا ۱۰۹	فصل ۱ (از ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی بایک پیوند دوگانه) و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۴۰ تا ۷۲	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۴۰ تا ۴۰	پایه یازدهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۶۶ تا ۶۶	—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) و فصل ۴ (تا ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی) صفحه ۷۵ تا ۱۰۲	فصل ۳ صفحه ۶۷ تا ۹۰	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) صفحه ۶۷ تا ۷۵	پایه دوازدهم

## ریاضی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۷ صفحه ۱۴۱ تا ۱۷۰	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۹۳ تا ۹۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۱ تا ۱۳ و صفحه ۱۱۸ تا ۱۷۰	—	—	فصل ۷ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	پایه دهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	فصل ۲ صفحه ۲۵ تا ۴۶	فصل ۱ صفحه ۲۴ تا ۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	—	فصل ۱ (درس ۱) و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۱۰ و صفحه ۲۵ تا ۴۶	فصل ۵ صفحه ۹۵ تا ۱۱۸	فصل ۷ (درس ۲) صفحه ۱۵۳ تا ۱۶۶	پایه یازدهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	فصل ۴ تا فصل ۷ صفحه ۶۵ تا ۱۴۸	فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۷۶	—	فصل ۴ تا فصل ۷ صفحه ۶۵ تا ۱۴۸	فصل ۴ (درس ۲ از ابتدای مشتق تابع مرکب / قاعده زنجیری) و فصل ۵ صفحه ۸۷ تا ۱۲۰	فصل ۴ صفحه ۶۵ تا ۱۰۰	فصل ۳ (درس ۲) و فصل ۴ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای مشتق تابع مرکب / قاعده زنجیری) صفحه ۵۸ تا ۸۷	پایه دوازدهم

## زمین‌شناسی

کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	فصل ۵ تا فصل ۷ صفحه ۷۳ تا ۱۱۷	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۹ تا ۷۱	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	—	فصل ۵ و فصل ۶ (تا ابتدای امواج لرزه‌ای) صفحه ۷۳ تا ۹۳	فصل ۳ (از ابتدای تخلخل و نفوذپذیری) و فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای سنگ‌های درای سلنیم) صفحه ۴۶ تا ۸۱	فصل ۲ (از ابتدای سوخت‌های فسیلی)، فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۶ تا ۷۱	پایه یازدهم
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---	---	--	--	-------------

زیست شناسی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

فیزیک

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

تابستان

نیمسال اول

تیر ۱۳	مرداد ۵	مرداد ۲۶	شهریور ۱۶	مهر ۶	مهر ۲۷	آبان ۱۸	آذر ۹	آذر ۳۰	دی ۲۸
۱	۲	۴	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
آزمون برای تعیین سطح	ضمن توجه به پیش‌نیازهای شروع دوازدهم به پیشروی مباحث پایه اختصاص پیدا کرده.	شروع پیشروی سرفصل دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه	پیشروی و دوره سرفصل دوازدهم و ادامه پیشروی دروس پایه	این آزمون در ادامه آزمون‌های قبلی نیست، بلکه ایستگاهی است در پایان تابستان برای دوره پایه‌های دهم و یازدهم	این ۲ آزمون پیشروی سرفصل دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه است.	در این آزمون سرفصل‌های نیمسال اول دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به اتمام می‌رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	شروع سرفصل و نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) و پیشروی مباحث پایه	از آن‌جا که دی‌ماه به همراه امتحانات ترم اول به جمع‌بندی کامل سرفصل‌های نیمسال اول دوازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی‌ماه) کل نیمسال اول دوازدهم را جمع‌بندی می‌کند، به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.	نیمه راه پایان نیمسال اول
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ صفحه ۱ تا ۴۶	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۴۷ تا ۷۸	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۱۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	فصل ۲ صفحه ۱۹ تا ۳۶	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۷ تا ۶۲	فصل ۵ صفحه ۶۳ تا ۷۸	فصل ۶ صفحه ۷۹ تا ۹۶	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۶۲
—	—	فصل ۱ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۱۴	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۰	—	فصل ۱ (گفتار ۳) و فصل ۲ صفحه ۱۵ تا ۳۶	فصل ۲ و فصل ۳ صفحه ۲۱ تا ۴۶	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۷ تا ۶۲	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۴۷ تا ۷۶	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۶۲
—	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار درشاره‌ها) صفحه ۱ تا ۳۲	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۲ تا ۵۲	فصل ۴ صفحه ۸۳ تا ۱۲۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۰	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	—	—	فصل ۱ (تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه ۱ تا ۱۹	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه ۲۲ تا ۳۸	فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۳۹ تا ۵۵	—
—	—	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا ۱۵	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۶	—	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت) و فصل ۲ (تا ابتدای نیروی کشسانی فنر) صفحه ۱۵ تا ۴۱	فصل ۲ صفحه ۲۷ تا ۵۲	فصل ۲ (از ابتدای نیروی کشسانی فنر) و فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۴۱ تا ۶۱	فصل ۳ (تا ابتدای بازتاب موج) صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۱

## شیمی

—	—	—	—	فصل ۳ (از ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی) صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی) صفحه ۸۵ تا ۱۰۳	فصل ۲ و فصل ۳ (از ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی تا ابتدای آیا گازها هم درآب حل می‌شوند؟) صفحه ۸۴ تا ۸۵ و صفحه ۱۰۳ تا ۱۱۳	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۴۴	—	پایه دهم
—	فصل ۲ (تا ابتدای غذای سالم) صفحه ۵۱ تا ۷۷	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هیدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۲۹ تا ۵۰	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هیدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱ تا ۲۹	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	پایه یازدهم
فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	فصل ۲ (از ابتدای سلول سوختی، منبعی برای تولید انرژی سبز) و فصل ۳ (تا ابتدای فلزها، عنصرهایی شکل پذیر با جلائی زیبا) صفحه ۵۰ تا ۸۳	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۶۶	فصل ۱ (از ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) و فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی، منبعی برای تولید انرژی سبز) صفحه ۲۴ تا ۵۰	فصل ۱ (از ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱۳ تا ۳۴	—	فصل ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) صفحه ۱ تا ۲۴	فصل ۱ (تا ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱ تا ۱۳	—	—	پایه دوازدهم

## ریاضی

فصل ۱ (درس ۳ و ۴) صفحه ۱۴ تا ۲۷	—	فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۶۸	فصل ۲ صفحه ۲۸ تا ۴۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	—	فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۹۳	—	پایه دهم
—	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۱۰	فصل ۶ (درس ۳) صفحه ۱۳۷ تا ۱۴۲	فصل ۶ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۱۹ تا ۱۳۶	فصل ۴ صفحه ۷۱ تا ۹۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	فصل ۳ (درس ۲ و ۳) صفحه ۵۷ تا ۷۰	فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۴۷ تا ۵۶	فصل ۱ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱۱ تا ۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	پایه یازدهم
فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۷۶	فصل ۳ (از ابتدای حد در بی‌نهایت) و فصل ۴ صفحه ۵۸ تا ۱۰۰	فصل ۲ (از ابتدای معادلات مثلثاتی) و فصل ۳ صفحه ۴۲ تا ۶۴	فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای حد در بی‌نهایت) صفحه ۳۱ تا ۵۷	فصل ۱ (از ابتدای ترکیب توابع) و فصل ۲ (تا ابتدای معادلات مثلثاتی) صفحه ۱۱ تا ۴۱	—	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۰	فصل ۱ (تا ابتدای ترکیب توابع) صفحه ۱ تا ۱۰	—	—	پایه دوازدهم

## زمین‌شناسی

—	فصل ۴ صفحه ۵۹ تا ۷۲	فصل ۳ صفحه ۴۱ تا ۵۸	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۴۰	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۲۲	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	—	—	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	پایه یازدهم
---	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	---	---	---	--------------------------	-------------

زیست شناسی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

فیزیک

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

نیمسال دوم - جمع بندی برای کنکور اردیبهشت - آمادگی امتحانات نهایی - جمع بندی برای کنکور تیر

تاریخ	موضوع	صفحه ۱ تا	صفحه ۲ تا	صفحه ۳ تا
۱۱ بهمن	این ۲ آزمون در ادامه سرفصل‌های آزمون ۹ آذر به پیشروی نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) در کنار مباحث پایه می‌پردازد.	فصل ۵ و فصل ۶ صفحه ۶۳ تا ۹۰	فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۷۷ تا ۱۰۶	فصل ۷ و فصل ۸ صفحه ۹۱ تا ۱۲۴
۱۲ بهمن	در این آزمون سرفصل‌های نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به اتمام می‌رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	فصل ۸ و فصل ۹ صفحه ۱۱۹ تا ۱۵۲	فصل ۷ صفحه ۹۷ تا ۱۱۸	فصل ۸ تا فصل ۹ صفحه ۱۲۴ تا ۱۴۴
۱۰ اسفند	آخرین جمعه سال فرصتی ویژه جهت جمع‌بندی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم است. (به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.)	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۶۲	فصل ۵ تا فصل ۸ صفحه ۶۳ تا ۱۲۴	فصل ۹ تا فصل ۱۲ صفحه ۱۲۵ تا ۱۴۴
۱۴ اسفند	فرصتی ویژه ... تکمیل نیمسال دوم	جمع بندی کامل مباحث پایه	جمع بندی کامل مباحث پایه	جمع بندی کامل مباحث پایه
۱۵ فروردین	جمع بندی کامل مباحث پایه	جمع بندی کامل مباحث پایه	جمع بندی کامل مباحث پایه	جمع بندی کامل مباحث پایه
۱۶ فروردین	نیمسال اول + پایه ویژه ۱	جمع بندی گیاهی و ژنتیک جانوری	جمع بندی جانوری و ژنتیک جانوری	جمع بندی جانوری و ژنتیک جانوری
۱۷ فروردین	نیمسال دوم + پایه ویژه ۲	جمع بندی گیاهی و ژنتیک گیاهی	جمع بندی گیاهی و ژنتیک گیاهی	جمع بندی گیاهی و ژنتیک گیاهی
۲۲ فروردین	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم قسمت‌های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می‌دهد.	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی
۲۹ فروردین	شبهه سازی کنکور اردیبهشت	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۲۶ اردیبهشت	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و ... کتاب درسی و شبهه سازی سؤالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۲۳ خرداد	کپی برابر اصل ... شبهه سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۳۰ خرداد	سوت پایان ... شبهه سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

## شیمی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	مسائل (فقط قسمت محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	مسائل (فقط قسمت محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	فصل ۳ (از ابتدای پلی استرها) صفحه ۱۰۹ تا ۱۲۳	فصل ۳ (تا ابتدای پلی استرها) صفحه ۹۹ تا ۱۰۹	فصل ۲ (از ابتدای غذای سالم) صفحه ۷۷ تا ۹۸
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۴ صفحه ۹۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ (از ابتدای فلزها، عنصرهایی شکل پذیر با جلائی زیبا) و فصل ۴ (تا ابتدای ارزش فناوری های شیمیایی) صفحه ۸۳ تا ۱۱۰	فصل ۳ صفحه ۶۷ تا ۹۰

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## ریاضی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۷ صفحه ۱۴۱ تا ۱۷۰	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۹۳ تا ۹۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۱ تا ۱۳ و صفحه ۱۱۸ تا ۱۷۰	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	فصل ۲ صفحه ۲۵ تا ۴۶	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	—	فصل ۷ صفحه ۱۴۳ تا ۱۶۶	فصل ۲ صفحه ۲۵ تا ۴۶	فصل ۵ صفحه ۹۵ تا ۱۱۸
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۸	فصل ۴ تا فصل ۷ صفحه ۶۵ تا ۱۴۸	فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۷۶	—	فصل ۴ تا فصل ۷ صفحه ۶۵ تا ۱۴۸	فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۱۲۱ تا ۱۴۸	فصل ۵ و فصل ۶ صفحه ۱۰۱ تا ۱۴۲	فصل ۴ (از ابتدای مشتق پذیری و پیوستگی) و فصل ۵ صفحه ۷۷ تا ۱۲۰

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## زمین شناسی

کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	فصل ۵ ، فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۷۳ تا ۱۱۷	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۹ تا ۷۲	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	—	فصل ۷ صفحه ۱۰۳ تا ۱۱۷	فصل ۶ صفحه ۸۹ تا ۱۰۲	فصل ۵ صفحه ۷۳ تا ۸۸
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	-------------------------	------------------------

پایه یازدهم



حسابان و ریاضیات پایه

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (حسابان ۱)

پایه دوازدهم (حسابان ۲)

ریاضیات گسسته و آمار و احتمال

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (آمار و احتمال)

پایه دوازدهم (ریاضیات گسسته)

تابستان

نیمسال اول

تیر ۱۳	مرداد ۵	مرداد ۲۶	شهریور ۱۶	مهر ۶	مهر ۲۷	آبان ۱۸	آذر ۹	آذر ۳۰	دی ۲۸
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
آزمون برای تعیین سطح	شروع پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (حدود یک چهارم)	پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (کمی بیشتر از یک چهارم)	آزمون متفاوت ... دوره پایه دهم و یازدهم	ایستگاه پایان تابستان، دوره کامل پایه‌های دهم و یازدهم (پیشروی این آزمون کمتر از یک چهارم است.)	خیلی سبز در نیمسال اول علاوه بر سه فصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به دوره پایه دهم می‌پردازد.	این ۲ آزمون پیشروی سرفصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه دهم است.	در این آزمون می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.	در این آزمون می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.	در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.
—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۹۳ تا ۴۷	فصل ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۹۴	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۴۶ تا ۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۹۳	فصل ۲ صفحه ۲۸ تا ۴۴	فصل ۳ صفحه ۶۸ تا ۴۷	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	فصل ۱ صفحه ۳۶ تا ۱	فصل ۲ و فصل ۳ صفحه ۳۷ تا ۹۰	فصل ۴ صفحه ۹۱ تا ۱۱۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۷۰	فصل ۱ (درس ۲ تا ۴) صفحه ۷ تا ۲۸	فصل ۴ (درس ۱ تا ۳) صفحه ۹۱ تا ۱۰۹	فصل ۴ (درس ۴) صفحه ۱۱۰ تا ۱۱۳	—
—	—	حسابان ۲: فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۲ تا ۱۳ پایه مرتبط: حسابان ۱: فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۳۷ تا ۵۳ ریاضی ۱: فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	حسابان ۲: فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۲ تا ۲۳ پایه مرتبط: حسابان ۱: فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۳۷ تا ۷۰ ریاضی ۱: فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	—	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۲ تا ۱۳	فصل ۱ صفحه ۲۲ تا ۲۳	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱۳ تا ۳۴	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۴۴	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۶۹
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱	آمار و احتمال: فصل ۱ صفحه ۳۴ تا ۱ ریاضی ۱: فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۱۳	آمار و احتمال: فصل ۲ صفحه ۳۵ تا ۶۲ ریاضی ۱: فصل ۷ (درس ۱) صفحه ۱۴۱ تا ۱۵۱	آمار و احتمال: فصل ۲ (درس ۱ و ۳ و ۴) و فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۴۸ تا ۸۶ ریاضی ۱: فصل ۷ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱	—	—	—	—	—
—	—	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۷ تا ۱۷	فصل ۱ صفحه ۳۰ تا ۱	—	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۸ تا ۱	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای قضیه تقسیم و کاربردها) صفحه ۱۴ تا ۱۴	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ و ۳ تا ابتدای معادله هم‌نهشتی) صفحه ۹ تا ۲۴	فصل ۱ (درس ۱ از ابتدای قضیه تقسیم و کاربردها و درس ۳) صفحه ۱۴ تا ۳۰	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۴۲

## هندسه

—	فصل ۴ صفحه ۹۶ تا ۷۷	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ صفحه ۲۹ تا ۵۱	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۲۷	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ (درس ۲ تا ۴) صفحه ۵۱ تا ۳۴	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۹ تا ۳۳	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	فصل ۲ (درس ۱ از ابتدای تجانس) و فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۶۳ تا ۶۳	فصل ۱ (درس ۳) و فصل ۲ (درس ۱ تا ابتدای تجانس) صفحه ۲۴ تا ۴۳	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۲۳ تا ۲۳	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵
فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۴۶ تا ۴۶	فصل ۱ (درس ۲ از ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۳۹ تا ۳۹	فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۲۲ تا ۳۱	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) صفحه ۹ تا ۲۶	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۹ تا ۲۱	—	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) صفحه ۹ تا ۲۶	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۹ تا ۲۱	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## فیزیک

—	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	فصل ۵ صفحه ۱۲۷ تا ۱۴۹	فصل ۴ صفحه ۸۳ تا ۱۲۶	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۵۲ تا ۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	فصل ۴ صفحه ۸۳ تا ۱۲۶	فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) و فصل ۳ صفحه ۴۳ تا ۸۲	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) صفحه ۱ تا ۴۳	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	فصل ۲ (از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) و فصل ۳ صفحه ۷۰ تا ۱۰۸	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۳۲ تا ۷۰	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا ۳۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰
فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۹	فصل ۲ صفحه ۲۹ تا ۶۰	فصل ۱ (از ابتدای سقوط آزاد) و فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) صفحه ۲۱ تا ۴۶	فصل ۱ صفحه ۲۸ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد) صفحه ۱ تا ۲۱	—	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا ۱۵	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## شیمی

—	فصل ۳ (از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) صفحه ۱۰۰ تا ۱۲۲	فصل ۳ (تا ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟) صفحه ۸۵ تا ۱۰۰	فصل ۲ صفحه ۴۵ تا ۸۴	فصل ۱ صفحه ۴۴ تا ۴۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها) صفحه ۶۴ تا ۹۲	فصل ۱ (از ابتدای آرایش الکترونی اتم) و فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه ۳۰ تا ۶۴	فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم) صفحه ۱ تا ۳۰	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است.) صفحه ۶۵ تا ۹۸	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است.) صفحه ۲۹ تا ۶۵	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱ تا ۲۹	کل کتاب
فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	فصل ۲ (تا انتهای صفحه ۵۹) صفحه ۳۷ تا ۵۹	فصل ۱ (از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) و فصل ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها) صفحه ۱۶ تا ۴۴	فصل ۱ (تا ابتدای بازها محلول‌هایی با $14 < pH < 7$ ) صفحه ۲۸ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) صفحه ۱۶ تا ۱۶	—	فصل ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی‌بودن) صفحه ۱ تا ۲۴	فصل ۱ (تا ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱ تا ۱۳	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

حسابان و ریاضیات پایه

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (حسابان ۱)

پایه دوازدهم (حسابان ۲)

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (آمار و احتمال)

پایه دوازدهم (ریاضیات گسسته)

نیمسال دوم

۱۱ بهمن

شروع نیمسال دوم پایه دوازدهم و شروع دوره پایه یازدهم (حدود یک چهارم نیمسال دوم دوازدهم و یک چهارم پایه یازدهم)

۱۲ بهمن

خیلی سبز در نیمسال دوم (قبل از عید) علاوه بر سرفصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به دوره پایه یازدهم می‌پردازد.

۱۳ اسفند

آخرین جمعه سال فرصتی ویژه جهت جمع‌بندی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم است. (به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.)

این ۲ آزمون پیشروی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه یازدهم است.

۱۴ اسفند

فرصتی ویژه ... تکمیل نیمسال دوم

۱۵ فروردین

جمع‌بندی کامل مباحث پایه

۱۶ فروردین

این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع‌بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم، قسمت‌های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می‌دهد.

۱۷ فروردین

نیمسال دوم + پایه ویژه ۲

۱۸ اردیبهشت

خیلی سبز از عید به بعد طی ۴ مرحله آزمون ویژه به جمع‌بندی کل مباحث دوازدهم و پایه، برای کنکور اردیبهشت برنامه ویژه دارد.

شبیه‌سازی کنکور اردیبهشت

۱۹ اردیبهشت

این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و ... کتاب درسی و شبیه‌سازی سؤالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

برای ۲۰ نهایی

۲۰ خرداد

کپی برابر اصل ... شبیه‌سازی کنکور تیر

۲۱ خرداد

سوت پایان ... شبیه‌سازی کنکور تیر

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

—
—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

فصل ۳ صفحه ۶۸ تا ۴۷
فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰
فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۱۴۴ تا ۱۴۴

فصل ۱ (درس ۳ و ۴) و فصل ۴ و صفحه ۱۴ تا ۲۷ و صفحه ۶۹ تا ۹۳
فصل ۱ صفحه ۳۶ تا ۳۶
فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۶۹ تا ۶۹

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱
—

—
—
فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۱۴۴ تا ۱۴۴

—
فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰
فصل ۴ (درس ۲ و ۳) و فصل ۵ (درس ۱) صفحه ۸۴ تا ۱۲۶

فصل ۱ (درس ۳ و ۴) صفحه ۱۴ تا ۲۷
فصل ۱ (درس ۱ و ۵) صفحه ۶ تا ۳۶ و ۲۹ تا ۳۶
فصل ۴ صفحه ۷۱ تا ۱۱۰

—
فصل ۵ صفحه ۱۱۳ تا ۱۵۱
فصل ۳ و فصل ۴ (تا ابتدای تابع مشتق) صفحه ۴۵ تا ۸۹

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۴

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۴

—
—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۴

—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۴

فصل ۶ و فصل ۷ (درس ۱) صفحه ۱۱۸ تا ۱۵۱
فصل ۲ صفحه ۳۵ تا ۶۸
فصل ۲ (درس ۲) و فصل ۳ صفحه ۴۳ تا ۸۴

فصل ۷ (درس ۲ و ۳) و فصل ۱۰ تا ۱۵۲
فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۱۲۱ تا ۱۲۱
فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۴۲ تا ۴۲

—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱
—

—
—
فصل ۲ (درس ۲) و فصل ۳ صفحه ۴۳ تا ۸۴

فصل ۶ و فصل ۷ (درس ۱) صفحه ۱۱۸ تا ۱۵۱
فصل ۲ صفحه ۳۵ تا ۶۸
فصل ۲ (درس ۲) از ابتدای معرفی یک نماد (درس ۱) تا ابتدای مربع‌های لاتین (درس ۲) صفحه ۴۷ تا ۶۱

فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۳ تا ۱۳
فصل ۱ صفحه ۳۴ تا ۳۴
فصل ۲ (درس ۲) صفحه ۴۳ تا ۵۴

—
فصل ۳ صفحه ۶۹ تا ۹۶
فصل ۲ (درس ۱ و ۲) تا ابتدای معرفی یک نماد (درس ۲) صفحه ۳۱ تا ۴۷

## هندسه

کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	—	—	—	پایه دهم
کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۵۹ تا ۶۷	فصل ۲ صفحه ۳۱ تا ۵۸	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۳۰	پایه یازدهم
کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۸۶	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۹ تا ۴۶	—	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۸۶	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ صفحه ۵۹ تا ۷۶	فصل ۲ (درس ۳) صفحه ۴۷ تا ۵۹	فصل ۲ (درس ۲ و ۳) ابتدای سهمی صفحه ۴۰ تا ۵۰	پایه دوازدهم

## فیزیک

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	—	—	—	پایه دهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	—	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) صفحه ۶۷ تا ۹۴	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه ۳۲ تا ۶۶	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا ۳۲	پایه یازدهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۱ تا ۱۵۶	فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۹	—	فصل ۴ (از ابتدای موج و انواع آن) تا فصل ۶ صفحه ۶۹ تا ۱۵۶	فصل ۴ و فصل ۵ (تا ابتدای مدل اتم رادفورد - بور) صفحه ۸۹ تا ۱۲۴	فصل ۳ (از ابتدای موج و انواع آن) و فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۱۱۴	فصل ۳ صفحه ۶۱ تا ۸۸	پایه دوازدهم

## شیمی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	—	—	—	پایه دهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) و فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۷۲ تا ۱۰۹	فصل ۱ (از ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۴۰ تا ۷۲	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا ۴۰	پایه یازدهم
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) و فصل ۴ (تا ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی) صفحه ۷۵ تا ۱۰۲	فصل ۳ صفحه ۶۷ تا ۹۰	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) صفحه ۶۷ تا ۷۵	پایه دوازدهم

حسابان و ریاضیات پایه

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (حسابان ۱)

پایه دوازدهم (حسابان ۲)

ریاضیات گسسته و آمار و احتمال

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (آمار و احتمال)

پایه دوازدهم (ریاضیات گسسته)

تابستان

نیمسال اول

تیر ۱۳	مرداد ۵	مرداد ۲۶	شهریور ۱۶	مهر ۶	مهر ۲۷	آبان ۱۸	آذر ۹	آذر ۳۰	دی ۲۸
۱	۲	۴	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
آزمون برای تعیین سطح	ضمن توجه به پیش‌نیازهای شروع دوازدهم به پیشروی مباحث پایه اختصاص پیدا کرده.	... دوازدهم آغاز می‌شود	پیشروی و دوره سرفصل دوازدهم و ادامه پیشروی دروس پایه	این آزمون در ادامه آزمون‌های قبلی نیست، بلکه ایستگاهی است در پایان تابستان برای دوره پایه‌های دهم و یازدهم	این ۲ آزمون پیشروی سر فصل دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه است.	در این آزمون سرفصل‌های نیمسال اول دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به اتمام می‌رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	شروع سرفصل و نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) و پیشروی مباحث پایه	از آنجا که دی‌ماه به همراه امتحانات ترم اول به جمع‌بندی کامل سرفصل‌های نیمسال اول دوازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی‌ماه) کل نیمسال اول دوازدهم را جمع‌بندی می‌کند، به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.	نیمه راه پایان نیمسال اول
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۹۳	فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۲ (درس ۳ و ۴) صفحه ۵۴ تا ۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۲ صفحه ۲۸ تا ۴۶	فصل ۴ (درس ۴) صفحه ۱۱۰ تا ۱۱۲	فصل ۵ (درس‌های ۱ تا ۴) صفحه ۱۱۳ تا ۱۴۴	فصل ۱ (درس ۵) و فصل ۵ (درس ۵) صفحه ۲۹ تا ۳۶ و صفحه ۱۴۵ تا ۱۵۱	—
—	فصل ۱ (درس ۲، ۳ و ۴) صفحه ۷ تا ۲۸	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۱۲	فصل ۱ صفحه ۲۲ تا ۲۳	—	فصل ۱ (درس ۲) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱۳ تا ۳۴	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۴۴	فصل ۲ (درس ۲) و فصل ۳ صفحه ۳۵ تا ۷۰	فصل ۳ و فصل ۴ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای مشتق تابع مرکب) صفحه ۴۵ تا ۹۶	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۷۰
—	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۳ تا ۱۳	—	فصل ۶ صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰	—	فصل ۱ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۱۵	فصل ۱ صفحه ۳۴ تا ۳۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۱	—	فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۸۶ تا ۸۶	فصل ۳ (درس ۳) صفحه ۸۷ تا ۹۶	فصل ۴ صفحه ۹۷ تا ۱۲۱	—
—	—	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۸ تا ۸	فصل ۱ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱۷ تا ۱۷	—	فصل ۱ (درس ۱ تا ۳) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۲۴ تا ۲۴	فصل ۱ (درس ۳) صفحه ۱۸ تا ۳۰	فصل ۱ (درس ۳ از ابتدای معادله هم‌نهشتی) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۲۴ تا ۴۲	فصل ۲ صفحه ۳۱ تا ۵۴	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۴۲ تا ۴۲

## هندسه

—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ صفحه ۲۹ تا ۵۲	فصل ۱ صفحه ۹ تا ۲۸	—
—	فصل ۲ صفحه ۳۱ تا ۵۸	فصل ۱ (درس ۳) صفحه ۲۴ تا ۳۰	فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۱۸ تا ۲۳	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۹ تا ۱۷	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	—	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵
فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۹ تا ۴۶	فصل ۲ (درس ۲ و ۳) صفحه ۴۰ تا ۵۹	فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۲۴ تا ۳۳	فصل ۱ (از ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۲۶ تا ۳۹	فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۲۲ تا ۳۱	—	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) صفحه ۹ تا ۲۶	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۹ تا ۲۱	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## فیزیک

—	—	—	فصل ۵ (صفحه ۱۲۷ تا ۱۴۹)	فصل ۳ (صفحه ۵۳ تا ۸۲)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	فصل ۴ صفحه ۸۳ تا ۱۲۶	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۲ تا ۵۲	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۱ تا ۳۲	—
—	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۳۲ تا ۷۰	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا ۳۲	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰
فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۹	فصل ۳ صفحه ۶۱ تا ۸۸	فصل ۲ (از ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) و فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۴۶ تا ۶۹	فصل ۲ صفحه ۲۹ تا ۶۰	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت) و فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) صفحه ۱۵ تا ۴۶	—	فصل ۱ صفحه ۲۸ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا ۱۵	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## شیمی

—	—	—	—	فصل ۳ (از ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی) صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	فصل ۳ (تا ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی) صفحه ۸۵ تا ۱۰۳	فصل ۲ و فصل ۳ (از ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی تا ابتدای آیا گازها هم در آب حل می‌شوند؟) صفحه ۴۵ تا ۸۴ و ۱۰۳ تا ۱۱۳	فصل ۱ صفحه ۴۴ تا ۴۴	—
—	فصل ۲ (تا ابتدای غذای سالم) صفحه ۵۱ تا ۷۷	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۲۹ تا ۵۰	فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱ تا ۲۹	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳
فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	فصل ۲ (از ابتدای سلول سوختی، منبعی برای تولید انرژی سبز) و فصل ۳ (تا ابتدای فلزها، عنصرهایی شکل پذیر با جلائی زیبا) صفحه ۵۰ تا ۸۳	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۶۶	فصل ۱ (از ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) و فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی، منبعی برای تولید انرژی سبز) صفحه ۲۴ تا ۵۰	فصل ۱ (از ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱۳ تا ۳۶	—	فصل ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) صفحه ۱ تا ۲۴	فصل ۱ (تا ابتدای اسیدها و بازها) صفحه ۱ تا ۱۳	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

حسابان و ریاضیات پایه

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (حسابان ۱)

پایه دوازدهم (حسابان ۲)

ریاضیات گسسته و آمار و احتمال

پایه دهم (ریاضی ۱)

پایه یازدهم (آمار و احتمال)

پایه دوازدهم (ریاضیات گسسته)

نیمسال دوم

جمع‌بندی برای کنکور اردیبهشت

آمادگی امتحانات نهایی

جمع‌بندی برای کنکور تیر

تاریخ	موضوع	صفحه ۱ تا	صفحه ۲ تا	صفحه ۳ تا
۱۱ بهمن	این ۲ آزمون در ادامه سرفصل‌های آزمون ۹ آذر به پیشروی نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) در کنار مباحث پایه می‌پردازد.	فصل ۳ صفحه ۶۸ تا ۷۷	—	فصل ۴ صفحه ۷۱ تا ۱۱۰
۱۲ بهمن	در این آزمون سرفصل‌های نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به اتمام می‌رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	—	فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰	فصل ۴ (درس ۲ از ابتدای مشتق تابع مرکب) و فصل ۵ (درس ۱ تا ابتدای تشخیص صعودی یا نزولی بودن یک تابع) صفحه ۹۶ تا ۱۱۹
۱۳ اسفند	آخرین جمعه سال فرصتی ویژه جهت جمع‌بندی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم است. (به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.)	فصل ۱ (درس ۳ و ۴) صفحه ۱۴ تا ۲۷ و صفحه ۶۹ تا ۹۳	فصل ۱ صفحه ۳۶ تا ۳۶	فصل ۵ صفحه ۱۱۱ تا ۱۴۴
۱۴ اسفند	فرصتی ویژه ... تکمیل نیمسال دوم	—	—	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۷۱ تا ۱۴۴
۱۵ فروردین	جمع‌بندی کامل مباحث پایه	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	—
۱۶ فروردین	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع‌بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم قسمت‌های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می‌دهد.	نیمسال اول + پایه ویژه ۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۷۰
۱۷ فروردین	خیلی‌سبز از عید به بعد طی ۴ مرحله آزمون ویژه به جمع‌بندی کل مباحث دوازدهم و پایه، برای کنکور اردیبهشت برنامه ویژه‌ای دارد.	نیمسال دوم + پایه ویژه ۲	فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۷۰
۱۸ اردیبهشت	شبیه‌سازی کنکور اردیبهشت	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۱۹ اردیبهشت	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و ... کتاب درسی و شبیه‌سازی سؤالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۲۰ خرداد	کپی برابر اصل ... شبیه‌سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴
۳۰ خرداد	سوت پایان ... شبیه‌سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۴

## هندسه

کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۹۶	—	فصل ۴ صفحه ۷۷ تا ۹۶	—	—
کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	کل کتاب صفحه ۹ تا ۷۵	—	—	فصل ۳ (درس ۳ و ۴) صفحه ۶۸ تا ۷۵	فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۵۹ تا ۶۷
کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	کل کتاب صفحه ۹ تا ۸۶	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۸۶	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۹ تا ۴۶	—	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۸۶	فصل ۳ صفحه ۶۱ تا ۸۶	فصل ۳ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای ضرب خارجی) صفحه ۶۱ تا ۸۰	فصل ۲ (درس ۳) و فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۴۷ تا ۷۶

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## فیزیک

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۴۹	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	بررسی تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۰	—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۸۳ تا ۱۳۰	فصل ۳ صفحه ۸۳ تا ۱۰۸	فصل ۲ صفحه ۴۵ تا ۸۲
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۶	فصل ۳ (از ابتدای موج و انواع آن) و فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۱۵۶	فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۱ تا ۶۹	—	فصل ۳ (از ابتدای موج و انواع آن) و فصل ۴ تا ۶ صفحه ۶۹ تا ۱۵۶	فصل ۵ و فصل ۶ صفحه ۱۱۵ تا ۱۵۶	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۸۹ تا ۱۳۶	فصل ۳ (از ابتدای موج و انواع آن) و فصل ۴ صفحه ۶۹ تا ۱۱۴

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## شیمی

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به جز قسمت‌های محاسباتی)	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	—	فصل ۳ (از ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۱۰۹ تا ۱۲۳	فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۹۹ تا ۱۰۹	فصل ۲ (از ابتدای غذای سالم) صفحه ۷۷ تا ۹۸
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۶۶	—	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۶۷ تا ۱۲۳	فصل ۴ صفحه ۹۱ تا ۱۲۳	فصل ۳ (از ابتدای فلزها، عنصرهایی شکل‌پذیر با جلائی زیبا) و فصل ۴ (تا ابتدای ارزش فناوری‌های شیمیایی) صفحه ۸۳ تا ۱۱۰	فصل ۳ صفحه ۶۷ تا ۹۰

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم



ریاضی و آمار

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

علوم و فنون ادبی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

نیمسال اول

تابستان

تاریخ	روز	شرح	موضوع	صفحه	درس	موضوع	صفحه	درس
۲۸ دی	۱۰	از آنجا که دی ماه به همراه امتحانات ترم اول به جمع بندی کامل سرفصل های نیمسال اول دوازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی ماه) کل نیمسال اول دوازدهم را جمع بندی می کند، به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.	—	—	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ صفحه ۱ تا ۶۰	—	—	درس ۱ تا ۶ صفحه ۱۰ تا ۶۵
۳۰ آذر	۹	شروع سرفصل و نیمسال دوم دوازدهم (و پایه های مرتبط) و پیشروی مباحث پایه	فصل ۴ صفحه ۹۹ تا ۱۱۷	—	فصل ۱ درس ۲ (از ابتدای اعمال روی پیشامدها) و درس ۳ صفحه ۱۶ تا ۴۴	—	—	درس ۳ تا ۵ صفحه ۲۹ تا ۵۶
۹ آذر	۸	در این آزمون سرفصل های نیمسال اول دوازدهم (و پایه های مرتبط) به اتمام می رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۸	—	فصل ۱ درس ۱ (از ابتدای ترکیب) و درس ۲ صفحه ۸ تا ۲۷	—	—	درس ۲ و ۳ صفحه ۲۲ تا ۴۰
۱۸ آبان	۷	این ۲ آزمون پیشروی سر فصل دوازدهم (و پایه های مرتبط) به همراه مباحث پایه است.	فصل ۲ صفحه ۳۹ تا ۷۰	—	فصل ۱ درس ۱ و ۲ (تا ابتدای اعمال روی پیشامدها) صفحه ۱۶ تا ۱۶	—	—	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۰ تا ۲۸
۲۷ مهر	۶	این آزمون در ادامه آزمون های قبلی نیست، بلکه ایستگاهی است در پایان تابستان برای دوره پایه های دهم و یازدهم	فصل ۱ صفحه ۳۸ تا ۳۸	—	فصل ۱ درس ۱ (تا ابتدای ترکیب) صفحه ۸ تا ۸	—	—	درس ۱ صفحه ۱۰ تا ۲۱
۶ مهر	۵	آزمونی متفاوت ... دوره پایه دهم و یازدهم	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۷۰	—	—	—	—
۱۶ شهریور	۴	پیشروی و دوره سرفصل دوازدهم و ادامه پیشروی دروس پایه	فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۸	فصل ۲ درس ۲ (از ابتدای تابع قدر مطلق) صفحه ۴۰ تا ۵۴	فصل ۱ درس ۱ (تا ابتدای احتمال) صفحه ۱۱ تا ۱۱	—	—	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۰ تا ۲۸
۲۶ مرداد	۳	شروع پیشروی سرفصل دوازدهم (و پایه های مرتبط) به همراه مباحث پایه	فصل ۲ صفحه ۳۹ تا ۷۰	فصل ۲ درس ۱ و ۲ (تا ابتدای تابع قدر مطلق) صفحه ۳۹ تا ۳۹	فصل ۱ درس ۱ (تا ابتدای جایگشت) صفحه ۵ تا ۵	—	—	درس ۱ صفحه ۱۰ تا ۲۱
۵ مرداد	۲	ضمن توجه به پیش نیازهای شروع دوازدهم به پیشروی مباحث پایه اختصاص پیدا کرده.	فصل ۱ صفحه ۳۸ تا ۳۸	فصل ۱ صفحه ۲۰ تا ۲۰	—	—	—	—
۱۳ تیر	۱	این آزمون با سرفصل های جامع پایه یازدهم با یک نگاه به جمع بندی پایه یازدهم پس از امتحانات نهایی و از نگاهی دیگر به عنوان آزمون آغازین شروع دوازدهم است.	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۷۰	—	—	—	—

جامعه‌شناسی

—	درس ۱۳ تا ۱۶ صفحه ۱۰۳ تا ۱۳۵	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۷۵ تا ۱۰۲	درس ۵ تا ۸ صفحه ۲۴ تا ۷۴	درس ۱ تا ۴ صفحه ۳ تا ۳۳	کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۷۵ تا ۱۰۲	درس ۵ تا ۸ صفحه ۲۴ تا ۷۴	درس ۱ تا ۴ صفحه ۳ تا ۳۳	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۷۳ تا ۱۰۳	درس ۵ تا ۸ صفحه ۲۳ تا ۷۲	درس ۱ تا ۴ صفحه ۳ تا ۳۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵
درس ۱ تا ۵ صفحه ۲ تا ۵۳	درس ۳ و ۴ صفحه ۱۹ تا ۴۱	درس ۲ و ۳ صفحه ۱۰ تا ۳۱	درس ۱ و ۲ صفحه ۲ تا ۱۸	درس ۱ صفحه ۲ تا ۹	—	درس ۱ و ۲ صفحه ۲ تا ۱۸	درس ۱ صفحه ۲ تا ۹	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

روان‌شناسی

—	درس ۳ و ۴ صفحه ۶۶ تا ۱۱۱	درس ۲ و ۳ صفحه ۳۴ تا ۸۷	درس ۱ و ۲ صفحه ۸ تا ۶۵	درس ۱ صفحه ۸ تا ۳۳	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	درس ۵ و ۶ صفحه ۱۱۲ تا ۱۵۷	درس ۳ و ۴ صفحه ۶۶ تا ۱۱۱	درس ۱ و ۲ صفحه ۸ تا ۶۵	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶
---	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------

پایه یازدهم

عربی، زبان قرآن

—	درس ۷ و ۸ صفحه ۸۳ تا ۱۱۰	درس ۵ و ۶ صفحه ۵۷ تا ۸۲	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۱ تا ۵۶	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۰ تا ۳۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۰	درس ۵ و ۶ صفحه ۵۷ تا ۸۲	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۱ تا ۵۶	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۰ تا ۳۰	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶	درس ۵، ۶ و ۷ صفحه ۶۵ تا ۱۰۶	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۱ تا ۶۴	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۰ تا ۳۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶
درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۳۶	درس ۲ صفحه ۲۰ تا ۳۶	درس ۱ (از ابتدای تمارین) و درس ۲ (تا ابتدای اَعْمُوا) صفحه ۱۰ تا ۲۴	درس ۱ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ (تا ابتدای تمارین) صفحه ۱ تا ۱۰	—	درس ۱ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ صفحه ۱ تا ۱۸	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

تاریخ

—	درس ۱۳ تا ۱۶ صفحه ۱۱۸ تا ۱۵۲	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۸۰ تا ۱۱۷	درس ۵ تا ۸ صفحه ۴۲ تا ۷۹	درس ۱ تا ۴ صفحه ۴۱ تا ۴۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۸۰ تا ۱۱۷	درس ۵ تا ۸ صفحه ۴۲ تا ۷۹	درس ۱ تا ۴ صفحه ۴۱ تا ۴۱	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۸۹ تا ۱۳۴	درس ۵ تا ۸ صفحه ۴۲ تا ۸۸	درس ۱ تا ۴ صفحه ۴۱ تا ۴۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶
درس ۱ تا ۶ صفحه ۲ تا ۹۱	درس ۳ تا ۵ صفحه ۳۲ تا ۷۷	درس ۲ تا ۴ صفحه ۱۶ تا ۶۰	درس ۱ و ۲ صفحه ۲ تا ۳۱	درس ۱ صفحه ۲ تا ۱۵	—	درس ۱ و ۲ صفحه ۲ تا ۳۱	درس ۱ صفحه ۲ تا ۱۵	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## جغرافیا

—	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۷۸ تا ۱۰۰	درس ۶ تا ۸ صفحه ۷۷ تا ۷۶	درس ۴ و ۵ صفحه ۴۵ تا ۴۱	درس ۱ تا ۳ صفحه ۲۰ تا ۲۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	درس ۷ تا ۹ صفحه ۸۷ تا ۶۲	درس ۴ تا ۶ صفحه ۶۰ تا ۲۱	درس ۱ تا ۳ صفحه ۲۰ تا ۲۰	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	درس ۷ تا ۹ صفحه ۱۲۶ تا ۸۳	درس ۴ تا ۶ صفحه ۸۵ تا ۳۷	درس ۱ تا ۳ صفحه ۳۶ تا ۳۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲
درس ۱ و ۲ فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۱) درس ۳ صفحه ۵۸ تا ۵۸	درس ۳ (تا ابتدای حمل و نقل آبی در ایران) صفحه ۴۲ تا ۵۳	درس ۲ و ۱ فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۱) صفحه ۴۰ تا ۴۰	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۷ تا ۳۷	درس ۱ صفحه ۲۰ تا ۲۰	—	درس ۱ صفحه ۲۰ تا ۲۰	درس ۱ صفحه ۲۰ تا ۲۰	—	—

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## فلسفه و منطق

—	درس ۷ صفحه ۶۲ تا ۷۱	درس ۵ و ۶ صفحه ۶۱ تا ۳۹	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۸ تا ۲۰	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۹ تا ۱۹	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	درس ۷ و ۸ صفحه ۸۲ تا ۶۲	درس ۴ تا ۶ صفحه ۶۱ تا ۲۷	درس ۱ تا ۳ صفحه ۲۶ تا ۲۶	—
—	درس ۷ صفحه ۵۰ تا ۵۷	درس ۵ و ۶ صفحه ۴۹ تا ۳۶	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۵ تا ۱۹	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۸ تا ۱۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	درس ۷ تا ۹ صفحه ۷۵ تا ۵۰	درس ۴ تا ۶ صفحه ۴۹ تا ۲۸	درس ۱ تا ۳ صفحه ۲۷ تا ۲۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳
درس ۱ تا ۶ صفحه ۵۱ تا ۵۱	درس ۴ و ۵ صفحه ۴۰ تا ۲۲	درس ۳ و ۴ صفحه ۲۷ تا ۱۳	درس ۱ تا ۳ صفحه ۲۱ تا ۲۱	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۲ تا ۱۲	—	درس ۱ و ۲ صفحه ۱۲ تا ۱۲	درس ۱ صفحه ۷ تا ۷	—	—

پایه دهم  
(منطق)

پایه یازدهم  
(فلسفه ۱)

پایه دوازدهم  
(فلسفه ۲)

## اقتصاد

—	درس ۷ صفحه ۸۰ تا ۶۹	درس ۵ و ۶ صفحه ۶۸ تا ۴۳	درس ۳ و ۴ صفحه ۴۲ تا ۲۲	درس ۱ و ۲ صفحه ۲۸ تا ۲۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	درس ۸ تا ۱۱ صفحه ۱۲۸ تا ۸۱	درس ۵ تا ۷ صفحه ۸۰ تا ۴۳	درس ۱ تا ۴ صفحه ۴۲ تا ۴۲	—
---	------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---

پایه دهم

ریاضی و آمار

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

علوم و فنون ادبی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

تاریخ	شرح	موضوع	صفحه
۱۱ بهمن	این ۲ آزمون در ادامه سرفصل‌های آزمون ۹ آذر به پیشروی نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) در کنار مباحث پایه می‌پردازد.	فصل ۱ صفحه ۲۰ تا ۲۰	فصل ۲ صفحه ۴۵ تا ۷۲
۱۲ بهمن	در این آزمون سرفصل‌های نیمسال دوم دوازدهم (و پایه‌های مرتبط) به اتمام می‌رسد و پیشروی مباحث پایه ادامه دارد.	فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۲۱ تا ۴۴	فصل ۲ (درس ۲ و ۳) صفحه ۱ تا ۲۳
۱۰ اسفند	آخرین جمعه سال فرصتی ویژه جهت جمع بندی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم است. (به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد).	فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۲۳ تا ۴۶	فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۲۳ تا ۴۶
۲۴ اسفند	جمع بندی کامل مباحث پایه	—	—
۱۵ فروردین	خیلی سبز از عید به بعد طی ۴ مرحله آزمون ویژه به جمع بندی کل مباحث دوازدهم و پایه، برای کنکور اردیبهشت برنامه ویژه‌ای دارد.	فصل ۲ صفحه ۳۹ تا ۷۰	فصل ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۶۰
۲۲ فروردین	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم قسمت‌های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می‌دهد.	فصل ۲ صفحه ۲۱ تا ۴۴	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۶۰
۲۹ فروردین	شبهه سازی کنکور اردیبهشت	فصل ۳ صفحه ۵۵ تا ۷۰	فصل ۲ (درس ۲) فصل ۳ صفحه ۶۱ تا ۱۰۴
۵ اردیبهشت	شبهه سازی کنکور اردیبهشت	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴
۲۶ اردیبهشت	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و ... کتاب درسی و شبیه سازی سؤالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴
۲۳ خرداد	کپی برابر اصل ... شبیه سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴
۳۰ خرداد	سوت پایان ... شبیه سازی کنکور تیر	کل کتاب صفحه ۹ تا ۱۱۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴

## جامعه‌شناسی

کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	—	کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	—	کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	کل کتاب صفحه ۳ تا ۱۳۵	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۵	—	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۷۳ تا ۱۰۳	درس ۵ تا ۸ صفحه ۳۵ تا ۷۲	درس ۱ تا ۴ صفحه ۳۳ تا ۴۱
کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۱۵	درس ۵ تا ۱۰ صفحه ۴۲ تا ۱۱۵	درس ۱ تا ۵ صفحه ۵۳ تا ۵۳	—	درس ۶ تا ۱۰ صفحه ۵۴ تا ۱۱۵	درس ۷ و ۸ صفحه ۶۹ تا ۹۲	درس ۶ و ۷ صفحه ۵۴ تا ۸۱	درس ۵ و ۶ صفحه ۴۲ تا ۶۸

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## روان‌شناسی

کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	—	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	کل کتاب صفحه ۸ تا ۲۰۶	درس ۷ و ۸ صفحه ۱۵۸ تا ۲۰۶	درس ۶ و ۷ صفحه ۱۳۴ تا ۱۸۵	درس ۵ و ۶ صفحه ۱۱۲ تا ۱۵۷	درس ۴ و ۵ صفحه ۸۸ تا ۱۳۳
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

پایه یازدهم

## عربی، زبان قرآن

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۰	درس ۷ صفحه ۸۳ تا ۹۴	درس ۵ تا ۸ صفحه ۵۷ تا ۱۰۹	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۰	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶	درس ۳، ۴، ۶ و ۷	درس ۷ صفحه ۹۱ تا ۱۰۴	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۶	—	درس ۵ و ۶ صفحه ۶۵ تا ۹۰	درس ۳ و ۴ صفحه ۳۱ تا ۶۴	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۰ تا ۳۰
کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۸۳	درس ۳ تا ۵ صفحه ۳۷ تا ۸۳	درس ۱ و ۲ صفحه ۳۶ تا ۳۶	—	درس ۳ تا ۵ صفحه ۳۷ تا ۸۳	درس ۴ صفحه ۵۳ تا ۷۰	درس ۳ صفحه ۳۷ تا ۵۲	درس ۳ (متن و قواعد تا ابتدای تمرین) صفحه ۳۷ تا ۴۴

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## تاریخ

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	—	درس ۱ تا ۱۳ صفحه ۱۲۷ تا ۱۳۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۸۶	—	درس ۹ تا ۱۲ صفحه ۸۹ تا ۱۳۴	درس ۵ تا ۸ صفحه ۴۲ تا ۸۸	درس ۱ تا ۴ صفحه ۴۱ تا ۴۱
کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۶۳	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۶۳	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۶۳	کل کتاب صفحه ۲ تا ۱۶۳	درس ۷ تا ۱۲ صفحه ۹۲ تا ۱۶۳	درس ۱ تا ۶ صفحه ۹۱ تا ۹۱	—	درس ۷ تا ۱۲ صفحه ۹۲ تا ۱۶۳	درس ۸ تا ۱۰ صفحه ۹۹ تا ۱۴۱	درس ۷ و ۸ صفحه ۹۲ تا ۱۱۳	درس ۶ و ۷ صفحه ۷۸ تا ۹۸

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## جغرافیا

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۰	—	—	—	—
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۸	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۸	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۸	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۸	—	درس ۶ تا ۸ صفحه ۶۷ تا ۱۱۴	درس ۳ تا ۵ صفحه ۱۹ تا ۶۶	درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۵	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۵	درس ۴ تا ۶ صفحه ۵۹ تا ۱۱۵	درس ۱ تا ۳ صفحه ۵۸ تا ۵۸	—	درس ۴ تا ۶ فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۳) صفحه ۵۹ تا ۱۱۵	درس ۵ صفحه ۸۲ تا ۹۹	درس ۳ و ۴ فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۲) صفحه ۴۱ تا ۸۰	درس ۳ و ۴ صفحه ۲۲ تا ۷۲

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

## فلسفه و منطق

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۳	—	درس ۱۰ صفحه ۹۷ تا ۱۱۳	درس ۹ صفحه ۸۳ تا ۹۶	درس ۸ صفحه ۷۲ تا ۸۲
کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۳	—	درس ۱۱ صفحه ۸۳ تا ۹۳	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۶۹ تا ۸۲	درس ۸ صفحه ۵۸ تا ۶۸
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	درس ۷ تا ۱۲ صفحه ۵۲ تا ۱۱۱	درس ۱ تا ۶ صفحه ۵۱ تا ۶۱	—	درس ۷ تا ۱۲ صفحه ۵۲ تا ۱۱۱	درس ۸ تا ۱۰ صفحه ۵۹ تا ۸۶	درس ۷ و ۸ صفحه ۵۲ تا ۶۸	درس ۶ و ۷ صفحه ۴۱ تا ۵۸

پایه دهم  
(منطق)پایه یازدهم  
(فلسفه ۱)پایه دوازدهم  
(فلسفه ۲)

## اقتصاد

کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۰	—	درس ۱۲ و ۱۳ صفحه ۱۲۹ تا ۱۴۹	درس ۱۰ و ۱۱ صفحه ۱۰۵ تا ۱۲۸	درس ۸ و ۹ صفحه ۸۲ تا ۱۰۴
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

پایه دهم

زیست شناسی (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

ریاضی (۲)

زمین شناسی

۲۷ مهر

۱

آزمون ماهانه مهر  
سرفصل این آزمون، کمی کمتر از یک پنجم نیمسال اول پایه یازدهم تنظیم شده است.

فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۱۸

فصل ۱  
(تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)  
صفحه ۱ تا ۱۹

فصل ۱  
(تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)  
صفحه ۱ تا ۱۷

فصل ۱  
(درس ۱ و ۲)  
صفحه ۱ تا ۱۸

فصل ۱  
(تا ابتدای زمان در زمین شناسی)  
صفحه ۸ تا ۱۸

۱۸ آبان

۲

نیمه آبان  
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۱  
و فصل ۲ (گفتار ۱ و گفتار ۲)  
صفحه ۱ تا ۳۲

فصل ۱  
(تا ابتدای خازن)  
صفحه ۱ تا ۲۷

فصل ۱  
(تا ابتدای گنج‌های اعماق دریا)  
صفحه ۱ تا ۲۵

فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۲۴

فصل ۱  
صفحه ۸ تا ۲۲

۹ آذر

۳

ایستگاه دوره یک چهارم: جامع میان‌ترم اول

فصل ۱ و فصل ۲  
و فصل ۳ (گفتار ۱)  
صفحه ۱ تا ۴۴

فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۳۸

فصل ۱  
(تا ابتدای نفت، هیدیه‌ای شگفت‌انگیز)  
صفحه ۱ تا ۲۹

فصل ۱  
و فصل ۲ (درس ۱ و ۲)  
صفحه ۱ تا ۴۱

فصل ۱ و فصل ۲  
(تا ابتدای اکتشاف معدن)  
صفحه ۸ تا ۳۱

۳۰ آذر

۴

آزمون ماهانه آذر  
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۲ (گفتار ۳)  
و فصل ۳ و فصل ۴  
صفحه ۳۳ تا ۶۲

فصل ۱  
(از ابتدای خازن)  
و فصل ۲  
(تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)  
صفحه ۲۸ تا ۴۹

فصل ۱  
(از ابتدای گنج‌های اعماق دریا)  
و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما)  
صفحه ۲۵ تا ۵۸

فصل ۲  
و فصل ۳ (درس ۱ و ۲)  
صفحه ۲۵ تا ۶۴

فصل ۲  
و فصل ۳  
(تا ابتدای تخلخل و نفوذپذیری)  
صفحه ۲۳ تا ۴۴

۲۸ دی

۵

از آنجا که دی‌ماه به امتحانات نیمسال اول و جمع‌بندی کامل سرفصل‌های نیمسال اول پایه یازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی‌ماه) کل نیمسال اول پایه یازدهم را جمع‌بندی می‌کند.

نیمه راه پایان نیمسال اول

فصل ۱ تا فصل ۵  
صفحه ۱ تا ۷۸

فصل ۱  
و فصل ۲  
(تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
صفحه ۱ تا ۵۳

فصل ۱ و فصل ۲  
(تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است)  
صفحه ۱ تا ۶۵

فصل ۱ تا فصل ۳  
و فصل ۴ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۷۶

فصل ۱ تا فصل ۳  
صفحه ۸ تا ۵۸

۲۶ بهمن

۶

آزمون ماهانه بهمن  
شروع پیشروی سرفصل‌های نیمسال دوم

فصل ۵  
و فصل ۶ (گفتار ۱ و گفتار ۲)  
صفحه ۶۳ تا ۹۱

فصل ۲  
(از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)  
صفحه ۵۰ تا ۶۴

فصل ۲  
(از ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما تا ابتدای جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس)  
صفحه ۵۸ تا ۷۴

فصل ۳ (درس ۳)  
و فصل ۴  
صفحه ۶۵ تا ۹۴

فصل ۳  
(از ابتدای تخلخل و نفوذپذیری)  
و فصل ۴  
صفحه ۴۷ تا ۷۶

زیست شناسى (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

ریاضى (۲)

زمین شناسى

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند  
ادامه پیشروى سرفصلها

فصل ۶  
صفحه ۷۹ تا ۹۶

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
و فصل ۳ (تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد  
بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)  
صفحه ۵۳ تا ۷۰

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی  
است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد  
شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)  
صفحه ۶۵ تا ۸۵

فصل ۴ (درس ۲ و ۳)  
و فصل ۵ (درس ۱)  
صفحه ۷۷ تا ۱۰۴

فصل ۴ و فصل ۵  
(تا ابتدای منشأ بیماریهای زمینزاد)  
صفحه ۵۹ تا ۸۲

۲۴ اسفند

۸

ایستگاه دوره: جامع میان ترم دوم

فصل ۶  
و فصل ۷ (گفتار ۱ تا گفتار ۳)  
صفحه ۷۹ تا ۱۱۴

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
و فصل ۳  
(تا ابتدای ویژگیهای مغناطیسی مواد)  
صفحه ۵۳ تا ۸۳

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی همان  
محتوای انرژی است)  
صفحه ۶۵ تا ۹۸

فصل ۴ (درس ۲ و ۳)  
و فصل ۵  
صفحه ۷۷ تا ۱۱۸

فصل ۴ و فصل ۵  
صفحه ۹۲ تا ۹۵

۱۵ فروردین

۶

این آزمون برای غنی سازی فرصت  
تعطیلات نوروز جهت مرور سه چهارم کتاب  
(مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده  
شده اند) طراحی شده است.

ایستگاه دوره سه چهارم: جامع نیمسال اول + میان ترم دوم

فصل ۱ تا ۶  
و فصل ۷ (گفتار ۱ تا گفتار ۳)  
صفحه ۱ تا ۱۱۴

فصل ۱ و فصل ۲  
و فصل ۳  
(تا ابتدای ویژگیهای مغناطیسی مواد)  
صفحه ۱ تا ۸۳

فصل ۱ و فصل ۲  
صفحه ۹۸ تا ۹۸

فصل ۱ تا ۵  
صفحه ۱ تا ۱۱۸

فصل ۱ تا فصل ۵  
صفحه ۹۲ تا ۹۵

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین  
ادامه پیشروى سرفصلها

فصل ۷ (گفتار ۴)  
و فصل ۸  
صفحه ۱۱۵ تا ۱۳۶

فصل ۳  
(از ابتدای ویژگیهای مغناطیسی مواد  
تا ابتدای پدیده خود - القاوری)  
صفحه ۸۳ تا ۹۳

فصل ۳  
(تا ابتدای پلی استرها)  
صفحه ۹۹ تا ۱۰۹

فصل ۶  
صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲

فصل ۶  
صفحه ۹۳ تا ۱۰۸

۱۲ اردیبهشت

۱۱

نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع بندی  
نیمسال دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات  
نهایی و لزوم اتمام سرفصلها در زمانی که فرصت  
کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ  
این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع  
امتحانات پیش بینی شده است.

جامع نیمسال دوم

فصل ۶ تا فصل ۹  
صفحه ۷۹ تا ۱۵۲

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدار الکتریکی)  
و فصل ۳  
صفحه ۵۳ تا ۱۰۴

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی همان  
محتوای انرژی است)  
و فصل ۳  
صفحه ۶۵ تا ۱۳۳

فصل ۴ (درس ۲ و ۳)  
و فصل ۵ تا فصل ۷  
صفحه ۷۷ تا ۱۶۶

فصل ۴ تا فصل ۷  
صفحه ۱۲۵ تا ۱۲۵

۲۶ اردیبهشت

۱۴

سوالات این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی  
پایه یازدهم دارد. تمامی سؤالهای این آزمون از  
متن، مثالها، تمرینها و... کتاب درسی و شبیه سازی  
سوالات امتحان نهایی طراحی شده اند.

برای ۲۰ نهایی

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۵۲

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۰۴

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۳۳

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۶۶

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۵



حسابان (۱)

آمار و احتمال

هندسه (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

۲۷ مهر

۱

آزمون ماهانه مهر  
سرفصل این آزمون، کمی کمتر از یک پنجم نیمسال اول پایه یازدهم تنظیم شده است.

فصل ۱  
(درس ۱ و ۲)  
صفحه ۱ تا ۱۶

فصل ۱  
(درس ۱ تا ابتدای سورها)  
صفحه ۱ تا ۱۱

فصل ۱  
(درس ۱ تا فعالیت صفحه ۱۵)  
صفحه ۹ تا ۱۵

فصل ۱  
(تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)  
صفحه ۱ تا ۲۱

فصل ۱  
(تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟)  
صفحه ۱ تا ۱۷

۱۸ آبان

۲

نیمه آبان  
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۱  
(درس ۱ تا ۴)  
صفحه ۱ تا ۲۸

فصل ۱ (درس ۱ و ۲)  
تا ابتدای قوانین و اعمال  
بین مجموعه ها  
صفحه ۱ تا ۲۰

فصل ۱ (درس ۱)  
صفحه ۹ تا ۱۷

فصل ۱  
(تا ابتدای خازن)  
صفحه ۱ تا ۳۲

فصل ۱  
(تا ابتدای گنج های اعماق دریا)  
صفحه ۱ تا ۲۵

۹ آذر

۳

ایستگاه دوره یک چهارم: جامع میان ترم اول

فصل ۱  
و فصل ۲ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۴۳

فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۳۴

فصل ۱  
(درس ۱ و ۲)  
صفحه ۹ تا ۲۳

فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۴۴

فصل ۱  
(تا ابتدای نفت، هدی های شگفت انگیز)  
صفحه ۱ تا ۲۹

۳۰ آذر

۴

آزمون ماهانه آذر  
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۱ (درس ۵)  
و فصل ۲  
صفحه ۱ تا ۷۰

فصل ۱  
(از ابتدای قوانین و اعمال  
بین مجموعه ها)  
و فصل ۲ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۴۳

فصل ۱  
(درس ۲ و ۳)  
صفحه ۱۸ تا ۳۰

فصل ۱  
(از ابتدای خازن)  
و فصل ۲  
(تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)  
صفحه ۱ تا ۶۱

فصل ۱  
(از ابتدای گنج های اعماق دریا)  
و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب پیز،  
تجربه تفاوت دما و گرما)  
صفحه ۱ تا ۵۸

۲۸ دی

۵

از آنجا که دی ماه به امتحانات نیمسال اول و جمع بندی کامل سرفصل های نیمسال اول پایه یازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی ماه) کل نیمسال اول پایه یازدهم را جمع بندی می کند.

نیمه راه پایان نیمسال اول

فصل ۱ ، فصل ۲  
و فصل ۳ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۷۹

فصل ۱  
و فصل ۲ (درس ۱ تا ۳ تا ابتدای قانون  
ضرب احتمال)  
صفحه ۱ تا ۵۲

فصل ۱  
و فصل ۲ (درس ۱ تا ابتدای تجانس)  
صفحه ۹ تا ۴۳

فصل ۱ و فصل ۲  
(تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
صفحه ۱ تا ۶۶

فصل ۱ و فصل ۲  
(تا ابتدای آنتالپی، همان  
محتوای انرژی است)  
صفحه ۱ تا ۶۵

۲۶ بهمن

۶

آزمون ماهانه بهمن  
شروع پیشروی سرفصل های نیمسال دوم

فصل ۳  
صفحه ۷۱ تا ۹۰

فصل ۲  
(درس ۲ ، ۳ و ۴)  
صفحه ۴۴ تا ۶۸

فصل ۲  
(درس ۱)  
صفحه ۳۱ تا ۴۹

فصل ۲  
(از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی  
و مدارها)  
صفحه ۶۱ تا ۸۲

فصل ۲  
(از ابتدای تهیه غذای آب پیز، تجربه  
تفاوت دما و گرما تا ابتدای جمع پذیری  
گرما و واکنش ها، قانون هس)  
صفحه ۵۸ تا ۷۴

## حسابان (۱)

## آمار و احتمال

## هندسه (۲)

## فیزیک (۲)

## شیمی (۲)

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند  
ادامه پیشروی سرفصل‌ها

فصل ۳  
(درس ۲ و ۳)  
و فصل ۴  
(درس ۱ و ۲)  
صفحه ۸۰ تا ۱۰۴

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای قانون  
ضرب احتمال)  
و فصل ۳ (درس ۱)  
صفحه ۵۲ تا ۷۹

فصل ۲  
(درس ۱ از ابتدای تجانس و درس ۲)  
صفحه ۴۳ تا ۵۸

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
و فصل ۳ (تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد  
بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)  
صفحه ۶۷ تا ۸۸

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی  
است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد  
شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)  
صفحه ۶۵ تا ۸۵

۲۴ اسفند

۸

آیستگاه دوره: جامع میان‌ترم دوم

فصل ۳  
(درس ۲ و ۳)  
و فصل ۴  
(درس ۱ تا ۳)  
صفحه ۸۰ تا ۱۰۹

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای قانون  
ضرب احتمال)  
فصل ۳ (درس ۱ و ۲)  
صفحه ۵۲ تا ۸۶

فصل ۲  
(از ابتدای تجانس)  
و فصل ۳ (درس ۱)  
صفحه ۴۳ تا ۶۳

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
و فصل ۳  
(تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)  
صفحه ۶۷ تا ۱۰۱

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای  
انرژی است)  
صفحه ۶۵ تا ۹۸

۱۵ فروردین

۹

این آزمون برای غنی‌سازی فرصت  
تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب  
(مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده  
شده‌اند) طراحی شده است.

آیستگاه دوره سه‌چهارم: جامع نیمسال اول + میان‌ترم دوم

فصل ۱ تا ۳  
و فصل ۴ (درس ۱ تا ۳)  
صفحه ۱۰۹ تا ۱۰۹

فصل ۱ و ۲  
و فصل ۳ (درس ۱ و ۲)  
صفحه ۸۶ تا ۸۶

فصل ۱ و ۲  
و فصل ۳ (درس ۱)  
صفحه ۶۳ تا ۶۳

فصل ۱ و فصل ۲  
و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی  
های مغناطیسی مواد)  
صفحه ۱۰۱ تا ۱۰۱

فصل ۱ و فصل ۲  
صفحه ۹۸ تا ۹۸

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین  
ادامه پیشروی سرفصل‌ها

فصل ۴  
(درس ۴)  
و فصل ۵  
(درس ۱ تا ۳)  
صفحه ۱۱۰ تا ۱۴۰

فصل ۳ (درس ۳)  
و فصل ۴ (درس ۱)  
صفحه ۸۷ تا ۱۱۱

فصل ۳  
(درس ۲ و ۳)  
صفحه ۶۴ تا ۷۰

فصل ۳  
(از ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)  
و فصل ۴  
(تا ابتدای قانون لنز)  
صفحه ۱۰۱ تا ۱۱۷

فصل ۳  
(تا ابتدای پلی‌استرها)  
صفحه ۹۹ تا ۱۰۹

۱۲ اردیبهشت

۱۱

نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع‌بندی  
نیمسال دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات  
نهایی و لزوم اتمام سرفصل‌ها در زمانی که فرصت  
کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ  
این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع  
امتحانات پیش‌بینی شده است.

جامع نیمسال دوم

فصل ۳  
(درس ۲ و ۳)  
و فصل ۴ و ۵  
صفحه ۸۰ تا ۱۵۱

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای  
قانون ضرب احتمال)  
و فصل ۳ و ۴  
صفحه ۵۲ تا ۱۱۱

فصل ۲ (از ابتدای تجانس)  
و فصل ۳  
صفحه ۴۳ تا ۷۵

فصل ۲  
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)  
و فصل ۳ و ۴  
صفحه ۶۷ تا ۱۳۰

فصل ۲  
(از ابتدای آنتالپی، همان  
محتوای انرژی است)  
و فصل ۳  
صفحه ۶۵ تا ۱۲۳

۲۶ اردیبهشت

۱۲

سوالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات نهایی  
پایه یازدهم دارد. تمامی سؤال‌های این آزمون از متن،  
مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی  
سوالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

برای ۲۰ نهایی

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۵۱

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۱

کل کتاب  
صفحه ۹ تا ۷۵

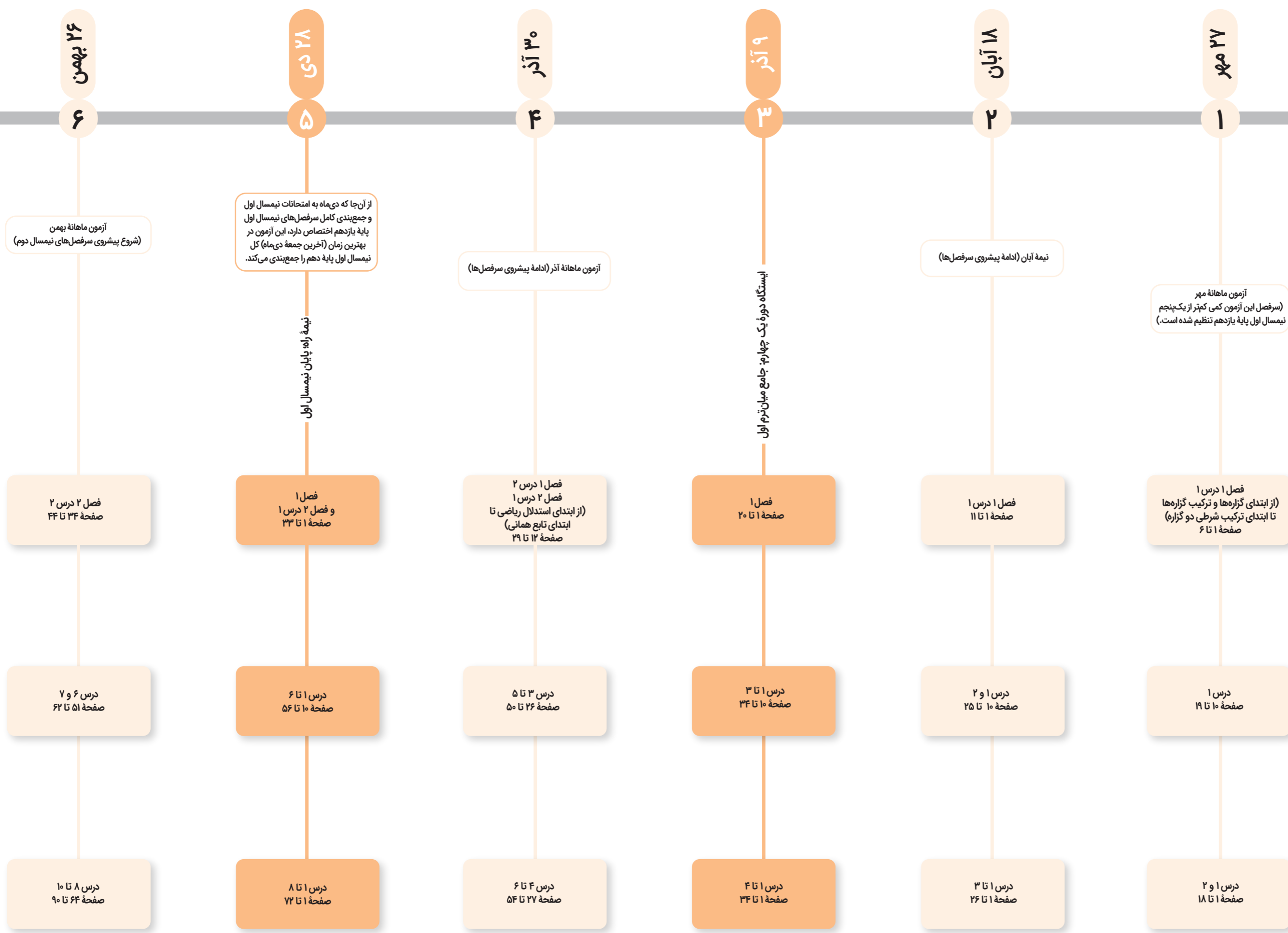
کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۳۰

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۳

ریاضی و آمار

علوم و فنون ادبی

جامعه‌شناسی



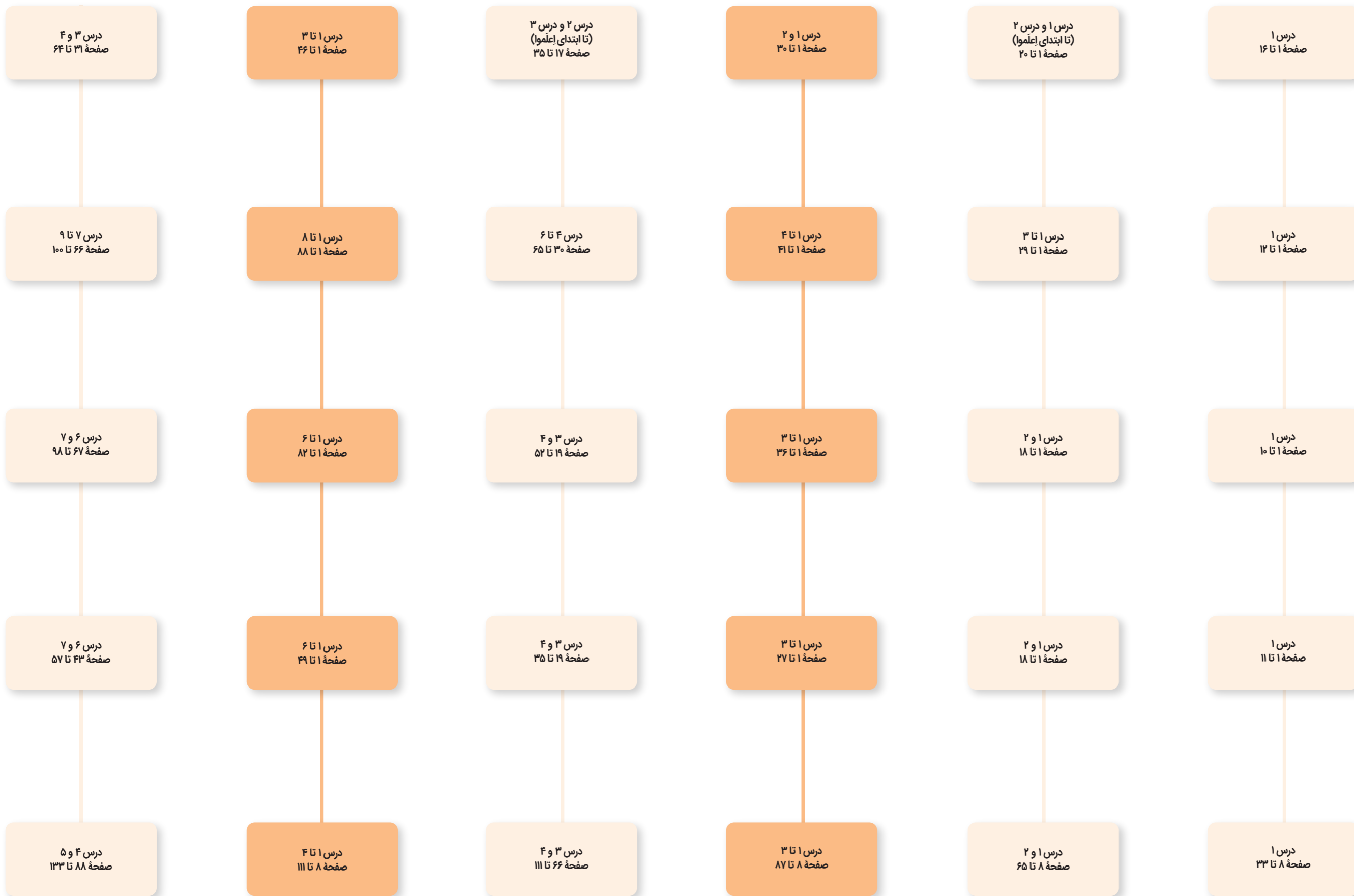
عربی، زبان قرآن

تاریخ

جغرافیا

فلسفه

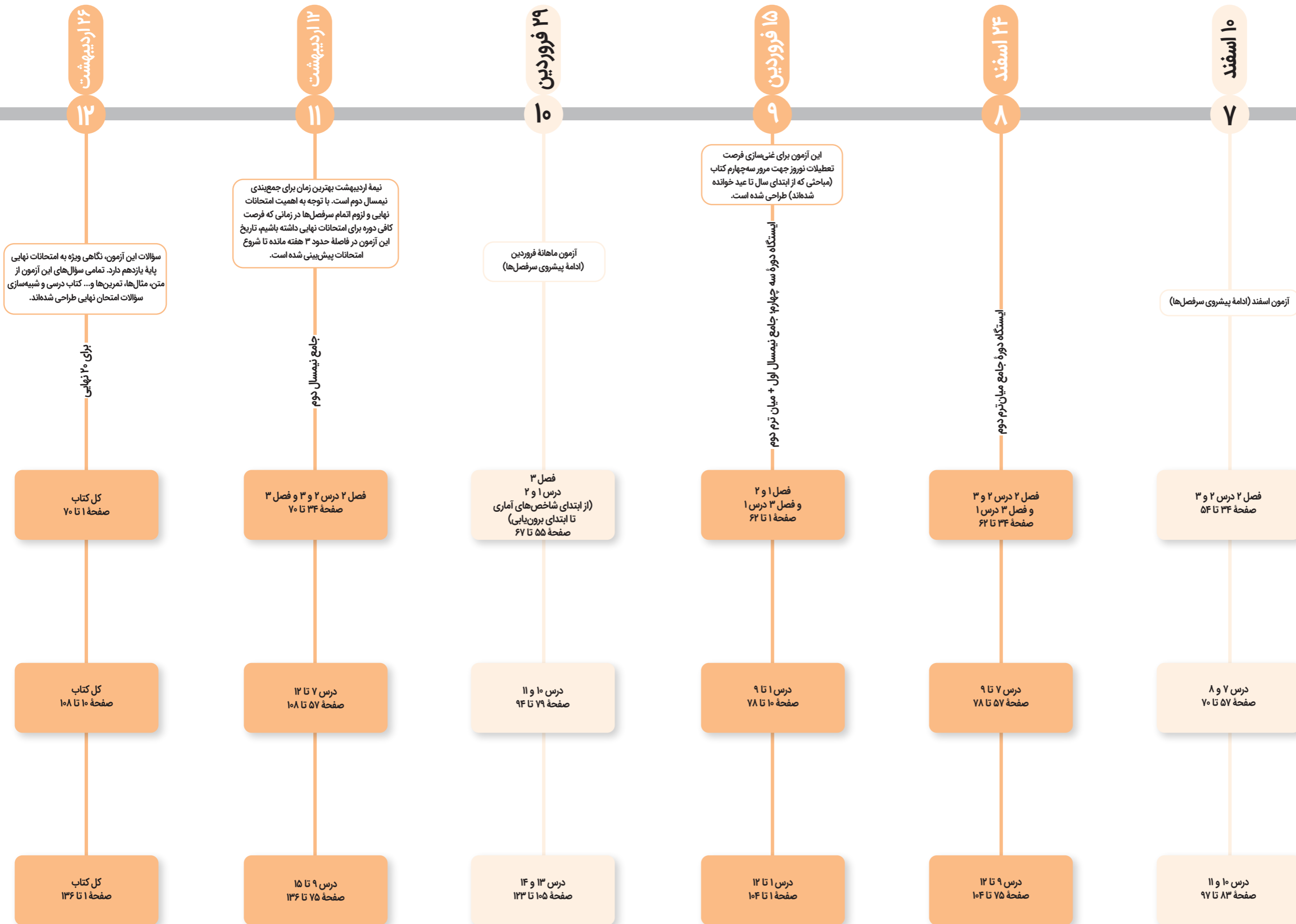
روانشناسی



ریاضی و آمار

علوم و فنون ادبی

جامعه‌شناسی



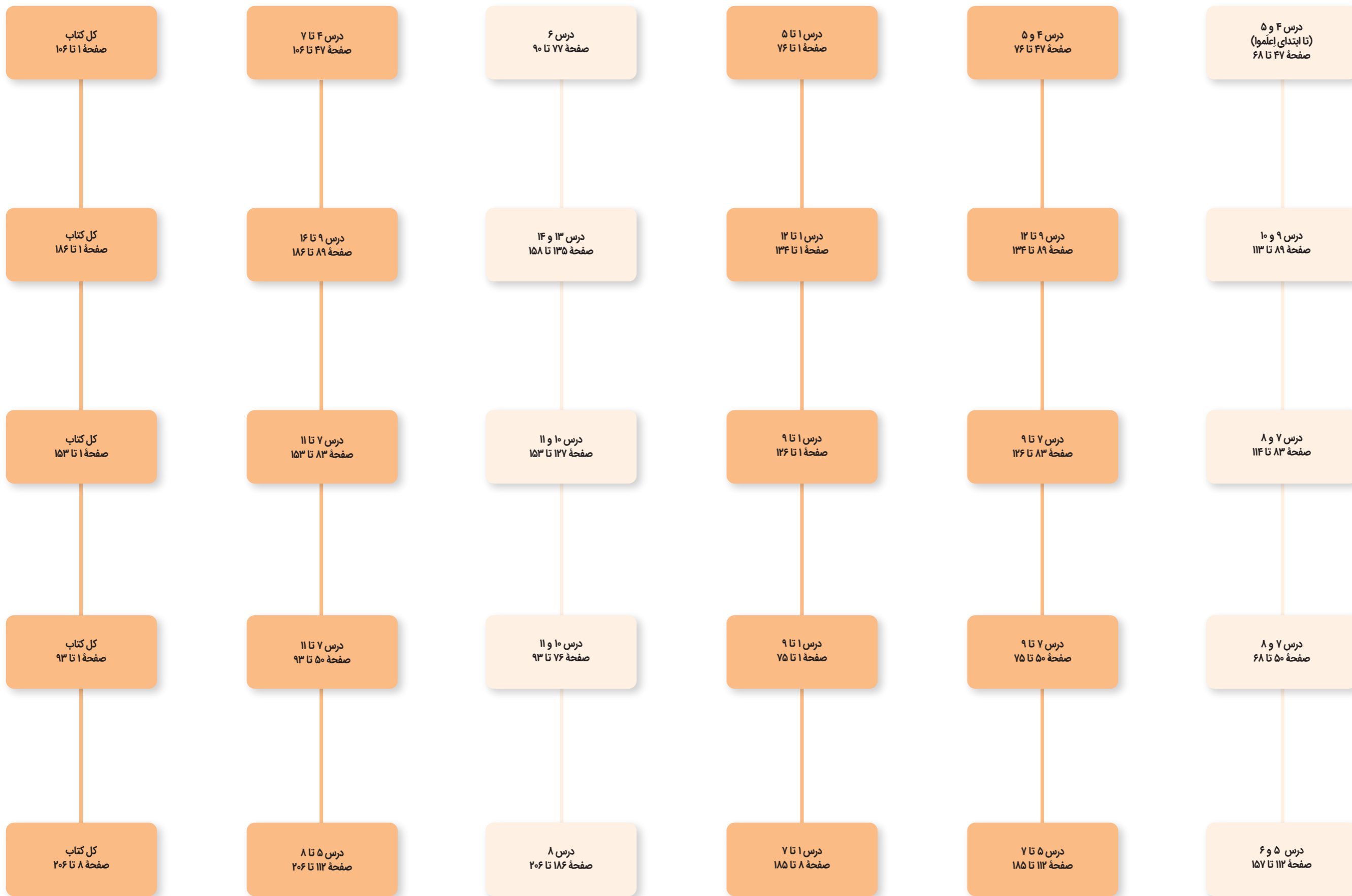
عربی، زبان قرآن

تاریخ

جغرافیا

فلسفه

روانشناسی



زیست شناسی (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

ریاضی (۱)

۲۷ مهر

۱

آزمون ماهانه مهر (سرفصل این آزمون کمی کمتر از یک پنجم نیمسال اول پایه دهم تنظیم شده است.)

فصل ۱ (گفتار ۱ و گفتار ۲) صفحه ۱ تا ۱۰

فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۲

فصل ۱ (تا ابتدای جرم اتمی عنصرها) صفحه ۱ تا ۱۳

فصل ۱ (درس ۱، ۲ و ۳) صفحه ۱ تا ۲۰

۱۸ آبان

۲

نیمه آبان (ادامه پیشروی سرفصلها)

فصل ۱ و فصل ۲ (گفتار ۱) صفحه ۱ تا ۲۴

فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شارهها) صفحه ۱ تا ۳۲

فصل ۱ (تا ابتدای توزیع الکترونها در لایهها و زیرلایهها) صفحه ۱ تا ۲۷

فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۳۵

۹ آذر

۳

ایستگاه دوره یک چهارم: جامع میانترم اول

فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۲

فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای شناوری) صفحه ۱ تا ۴۰

فصل ۱ (تا ابتدای تبدیل اتمها به یونها) صفحه ۱ تا ۳۸

فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۴۴

۳۰ آذر

۴

آزمون ماهانه آذر (ادامه پیشروی سرفصلها)

فصل ۲ (گفتار ۲ و ۳) و فصل ۳ صفحه ۱ تا ۲۵ تا ۴۴

فصل ۲ (از ابتدای فشار در شارهها) صفحه ۱ تا ۳۲ تا ۵۲

فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترونها در لایهها و زیرلایهها) و فصل ۲ (تا ابتدای اکسیدها در فرآوردههای سوختن) صفحه ۱ تا ۲۷ تا ۵۸

فصل ۲ (درس ۲ و ۳) و فصل ۴ (درس ۱) صفحه ۱ تا ۳۶ تا ۷۷

۲۸ دی

۵

از آنجا که دی ماه به امتحانات نیمسال اول و جمع بندی کامل سرفصلهای نیمسال اول پایه دهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی ماه) کل نیمسال اول پایه دهم را جمع بندی می کند.

نیمه راه پایان نیمسال اول

فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۶۰

فصل ۱ ، فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی جنبشی) صفحه ۱ تا ۶۰

فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟) صفحه ۱ تا ۶۵

فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۹۳

۲۶ بهمن

۶

آزمون ماهانه بهمن (شروع پیشروی سرفصلهای نیمسال دوم)

فصل ۴ صفحه ۱ تا ۴۷ تا ۶۸

فصل ۳ صفحه ۱ تا ۵۳ تا ۸۲

فصل ۲ (از ابتدای اکسیدها در فرآوردههای سوختن تا ابتدای از هر گاز چه قدر؟) صفحه ۱ تا ۵۸ تا ۷۹

فصل ۴ (درس ۲ و ۳) و فصل ۵ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۷۸ تا ۱۰۸

زیست شناسی (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

ریاضی (۱)

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۴ (گفتار ۳ و گفتار ۴)  
و فصل ۵ (گفتار ۱ و ۲)  
صفحه ۶۱ تا ۷۵

فصل ۳  
(از ابتدای کار و انرژی جنبشی)  
و فصل ۴  
(تا ابتدای انبساط گرمایی)  
صفحه ۶۱ تا ۸۷

فصل ۲  
(از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)  
صفحه ۶۶ تا ۸۴

فصل ۵  
صفحه ۹۴ تا ۱۱۷

۲۴ اسفند

۸

ایستگاه دوره جامع میان‌ترم دوم

فصل ۴  
(گفتار ۳ و ۴)  
و فصل ۵  
صفحه ۶۱ تا ۷۸

فصل ۳  
(از ابتدای کار و انرژی جنبشی)  
و فصل ۴  
(تا ابتدای گرما)  
صفحه ۶۱ تا ۹۵

فصل ۲  
(از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)  
و فصل ۳  
(تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)  
صفحه ۶۵ تا ۹۲

فصل ۵  
و فصل ۶ (درس ۱)  
صفحه ۹۴ تا ۱۲۶

۱۵ فروردین

۴

این آزمون برای غنی‌سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب (مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.

ایستگاه دوره سه‌چهارم جامع نیمسال اول + میان‌ترم دوم

فصل ۱ تا ۵  
صفحه ۷۸ تا ۹۸

فصل ۱ تا فصل ۳  
و فصل ۴ (تا ابتدای گرما)  
صفحه ۱ تا ۹۵

فصل ۱، فصل ۲  
و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)  
صفحه ۱ تا ۹۲

فصل ۱ تا فصل ۵  
و فصل ۶ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۱۲۶

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۶  
صفحه ۷۹ تا ۹۶

فصل ۴  
(تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده)  
صفحه ۸۳ تا ۱۰۲

فصل ۳  
(از ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟)  
صفحه ۹۳ تا ۱۱۰

فصل ۶  
صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰

۱۲ اردیبهشت

۱۱

نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع‌بندی نیمسال دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات نهایی و لزوم اتمام سرفصل‌ها در زمانی که فرصت کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع امتحانات پیش‌بینی شده است.

جامع نیمسال دوم

فصل ۴ (گفتار ۳ و ۴)،  
فصل ۵ تا فصل ۷  
صفحه ۶۱ تا ۱۱۱

فصل ۳  
(از ابتدای کار و انرژی جنبشی)  
و فصل ۴  
صفحه ۶۱ تا ۱۲۰

فصل ۲  
(از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)  
و فصل ۳  
صفحه ۶۶ تا ۱۲۲

فصل ۵، فصل ۶ و فصل ۷  
صفحه ۹۴ تا ۱۷۰

۲۶ اردیبهشت

۱۲

سوالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات نهایی پایه دهم دارد. تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

برای ۲۰ نهایی

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۱۱

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۰

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۲

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۷۰

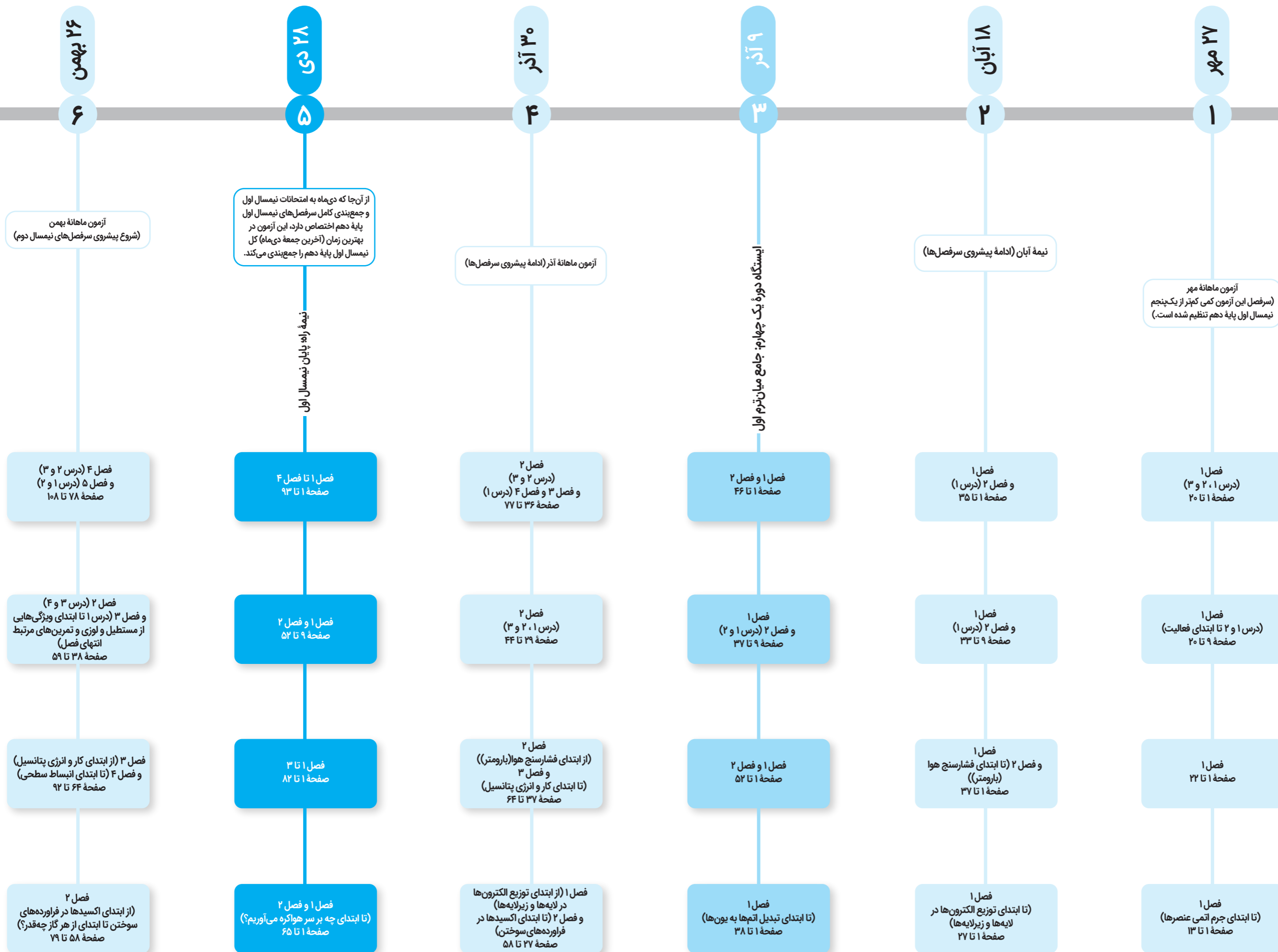


ریاضی (۱)

هندسه (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)



ریاضی (۱)

هندسه (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

۱۰ اسفند  
۷

آزمون اسفند (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۵  
صفحه ۹۴ تا ۱۱۷

فصل ۳ (درس ۱)  
صفحه ۵۴ تا ۶۴

فصل ۴ (تا ابتدای روش‌های انتقال گرما)  
صفحه ۸۳ تا ۱۱۱

فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟)  
صفحه ۶۶ تا ۸۴

۲۴ اسفند  
۸

ایستگاه دوره جامع میان‌ترم دوم

فصل ۵ و فصل ۶ (درس ۱)  
صفحه ۹۴ تا ۱۲۶

فصل ۳  
صفحه ۵۳ تا ۷۶

فصل ۴  
صفحه ۸۳ تا ۱۲۶

فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)  
صفحه ۶۵ تا ۹۲

۱۵ فروردین  
۹

این آزمون برای غنی‌سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب (مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.

ایستگاه دوره سه‌چهارم جامع نیمسال اول + میان‌ترم دوم

فصل ۱ تا فصل ۵ و فصل ۶ (درس ۱)  
صفحه ۱ تا ۱۲۶

فصل ۱ تا فصل ۳  
صفحه ۹ تا ۷۶

فصل ۱ تا فصل ۴  
صفحه ۱ تا ۱۲۶

فصل ۱ ، فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)  
صفحه ۱ تا ۹۲

۲۹ فروردین  
۱۰

آزمون ماهانه فروردین (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۶  
صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰

فصل ۴ (درس ۱)  
صفحه ۷۷ تا ۸۶

فصل ۴ (از ابتدای قوانین گازها) و فصل ۵ (تا ابتدای قانون دوم ترمودینامیک (به بیان ماشین گرمایی))  
صفحه ۱۱۷ تا ۱۴۶

فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟)  
صفحه ۹۳ تا ۱۱۰

۱۲ اردیبهشت  
۱۱

نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع‌بندی نیمسال دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات نهایی و لزوم اتمام سرفصل‌ها در زمانی که فرصت کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع امتحانات پیش‌بینی شده است.

جامع نیمسال دوم

فصل ۵ ، فصل ۶ و فصل ۷  
صفحه ۹۴ تا ۱۷۰

فصل ۳ و فصل ۴  
صفحه ۵۳ تا ۹۶

فصل ۴ و فصل ۵  
صفحه ۸۳ تا ۱۴۹

فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳  
صفحه ۶۶ تا ۱۲۲

۲۶ اردیبهشت  
۱۲

سوالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات نهایی پایه دهم دارد. تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

برای ۲۰ نهایی

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۷۰

کل کتاب  
صفحه ۹ تا ۹۶

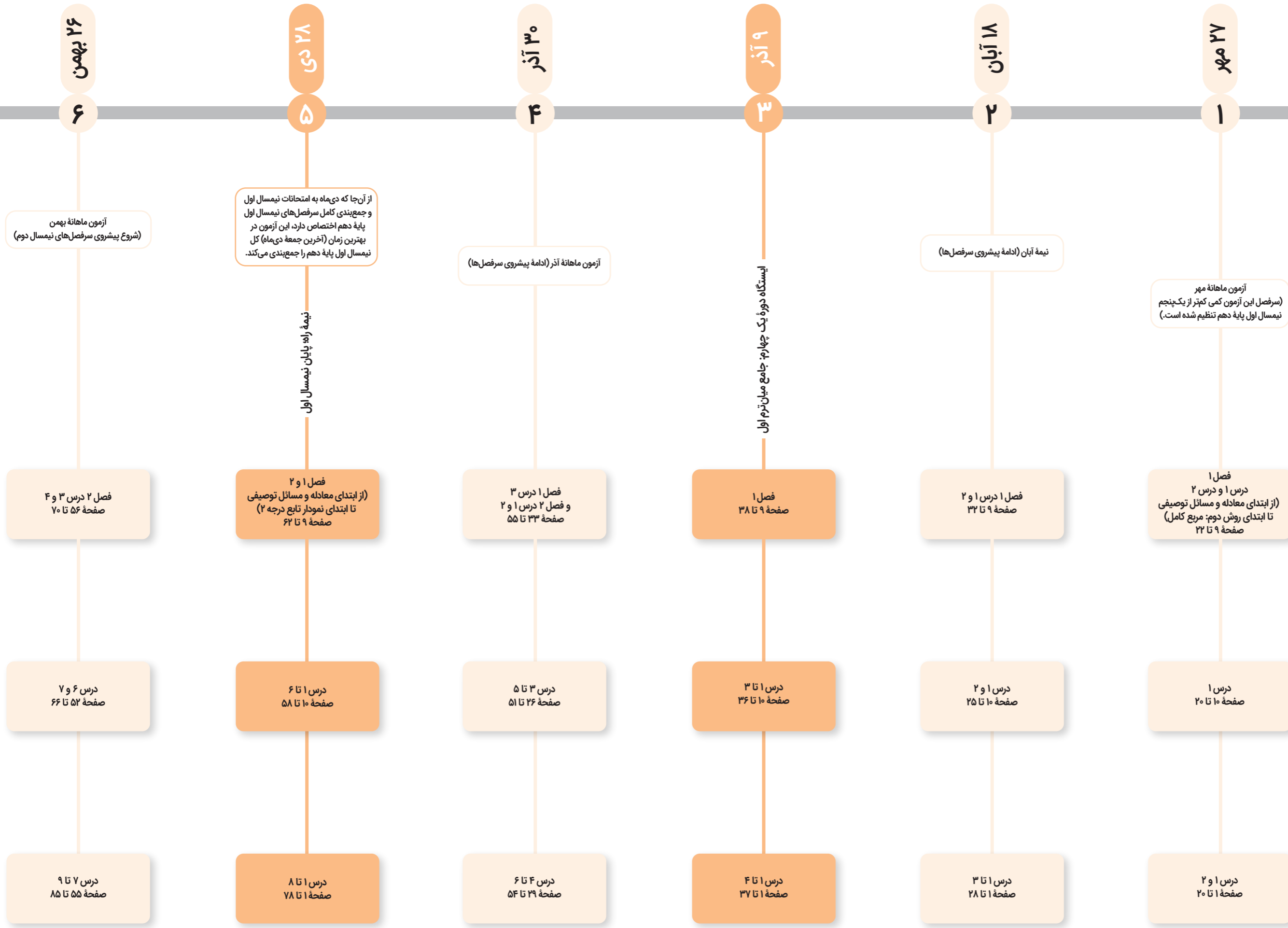
کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۴۹

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۲۲

ریاضی و آمار

علوم و فنون ادبی

جامعه‌شناسی



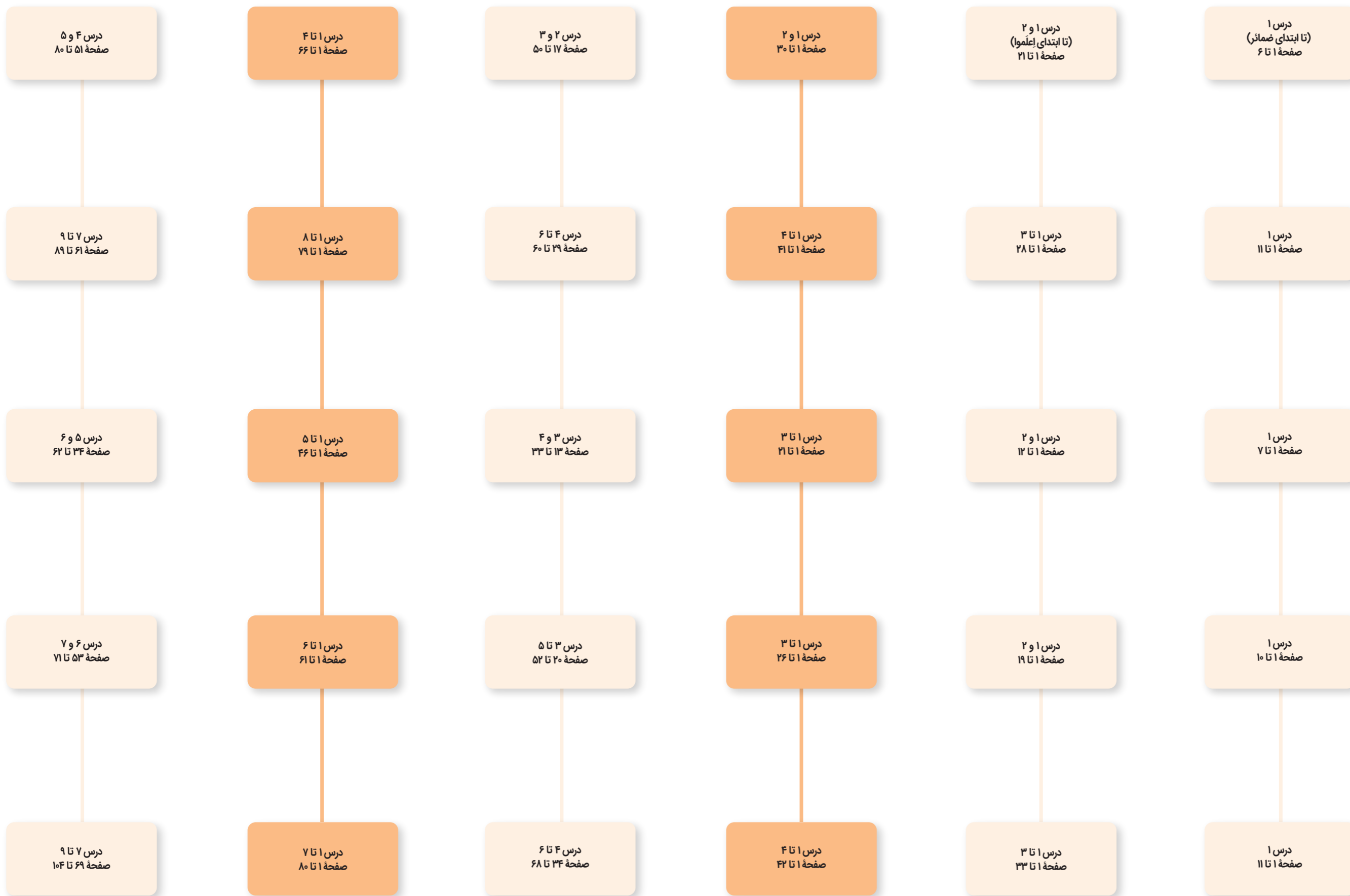
عربی، زبان قرآن

تاریخ

جغرافیا

منطق

اقتصاد



ریاضی و آمار

علوم و فنون ادبی

جامعه‌شناسی

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۲ درس ۴  
و فصل ۳ درس ۱ و ۲  
صفحه ۶۳ تا ۸۸

درس ۷ و ۸  
صفحه ۵۹ تا ۷۲

درس ۹ و ۱۰  
صفحه ۷۹ تا ۹۲

۲۴ اسفند

۸

ایستگاه دوره جامع میان‌ترم دوم

فصل ۲ درس ۴  
و فصل ۳  
صفحه ۶۳ تا ۹۸

درس ۷ تا ۹  
صفحه ۵۹ تا ۷۸

درس ۹ تا ۱۲  
صفحه ۷۹ تا ۱۰۷

۱۵ فروردین

۶

این آزمون برای غنی‌سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب (مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.

ایستگاه دوره سه‌چهارم جامع نیمسال اول + میان‌ترم دوم

فصل ۱ تا ۳  
صفحه ۹ تا ۹۸

درس ۱ تا ۹  
صفحه ۷۸ تا ۹۸

درس ۱ تا ۱۲  
صفحه ۱۰۷ تا ۱۴۲

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین (ادامه پیشروی سرفصل‌ها)

فصل ۴ درس ۱  
صفحه ۹۹ تا ۱۰۹

درس ۱۰ و ۱۱  
صفحه ۷۹ تا ۹۶

درس ۱۳ و ۱۴  
صفحه ۱۰۸ تا ۱۲۲

۱۲ اردیبهشت

۱۱

نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع‌بندی نیمسال دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات نهایی و لزوم اتمام سرفصل‌ها در زمانی که فرصت کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع امتحانات پیش‌بینی شده است.

جمع نیمسال دوم

فصل ۲ درس ۴  
و فصل ۳ و ۴  
صفحه ۶۳ تا ۱۱۷

درس ۷ تا ۱۲  
صفحه ۵۹ تا ۱۰۷

درس ۹ تا ۱۶  
صفحه ۷۹ تا ۱۴۲

۲۶ اردیبهشت

۱۲

سوالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات نهایی پایه دهم دارد. تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

برای ۲۰ نهایی

کل کتاب  
صفحه ۹ تا ۱۱۷

کل کتاب  
صفحه ۱۰ تا ۱۰۷

کل کتاب  
صفحه ۱ تا ۱۴۲

عربی، زبان قرآن

تاریخ

جغرافیا

منطق

اقتصاد

