

زیست شناسی

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

فیزیک

پایه دهم

پایه یازدهم

پایه دوازدهم

تابستان

نیمسال اول

تیر ۱۳

۱

این آزمون با سرفصل‌های جامع پایه یازدهم با یک نگاه به جمع‌بندی پایه یازدهم پس از امتحانات نهایی و از نگاهی دیگر به عنوان آزمون آغازین شروع دوازدهم است.

آزمونی برای تعیین سطح

مرداد ۵

۲

شروع پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (حدود یک‌چهارم)

مرداد ۲۶

۳

... دوازدهم آغاز می‌شود

پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (کمی بیشتر از یک‌چهارم)

شهریور ۱۶

۴

پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم (کمی بیشتر از یک‌چهارم)

مهر ۶

۵

ایستگاه پایان تابستان، دوره کامل پایه‌های دهم و یازدهم (پیشروی این آزمون کمتر از یک‌چهارم است).

آزمونی متفاوت ... دوره پایه دهم و یازدهم

مهر ۲۷

۶

شروع پایه دوازدهم از ابتدا و شروع دوره پایه دهم (حدود یک‌پنجم نیمسال اول و یک‌چهارم پایه دهم)

آبان ۱۸

۷

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

آذر ۹

۸

خیلی‌سبز در نیمسال اول علاوه بر سه فصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به دوره پایه دهم می‌پردازد.

آذر ۳۰

۹

در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.

دی ۲۸

۱۰

در این آزمون مباحث پایه دهم به اتمام می‌رسد و پیشروی سرفصل دوازدهم ادامه دارد.

نیمه راه پایان نیمسال اول

—	—	—	فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۴۷ تا ۷۸	فصل ۱ تا فصل ۳ صفحه ۱ تا ۴۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	فصل ۵ و فصل ۶ صفحه ۶۹ تا ۹۶	فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۳ تا ۶۸	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۲	—
—	فصل ۳ تا فصل ۵ صفحه ۳۷ تا ۷۸	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۶	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	فصل ۶ و فصل ۷ صفحه ۷۹ تا ۱۱۸	فصل ۳ تا فصل ۵ صفحه ۳۷ تا ۷۸	فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۳۶	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲
فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۶۲	فصل ۲ (از ابتدای گفتار ۲) و فصل ۳ و فصل ۴ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۲۷ تا ۵۶	فصل ۱ (گفتار ۳) و فصل ۲ و فصل ۳ (گفتار ۱) صفحه ۱۵ تا ۴۱	فصل ۱ و فصل ۲ (گفتار ۱) صفحه ۲۶ تا ۲۶	فصل ۱ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱۴ تا ۱۴	—	فصل ۱ (گفتار ۱ تا ۳) صفحه ۱ تا ۲۰	فصل ۱ (گفتار ۲ و ۳) صفحه ۱۴ تا ۱۴	—	—

—	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	فصل ۴ (از ابتدای گرما) و فصل ۵ صفحه ۹۶ تا ۱۲۰	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) و فصل ۴ (تا ابتدای گرما) صفحه ۳۲ تا ۵۲ و صفحه ۸۳ تا ۹۵	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۲ تا ۳۲	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۰	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) و فصل ۳ صفحه ۳۲ تا ۵۲	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) صفحه ۳۲ تا ۳۲	—
—	—	—	—	—	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	فصل ۲ (از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) و فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی) صفحه ۸۵ تا ۸۵	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۲۸ تا ۵۵	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۲۷ تا ۲۷	کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴
فصل ۱ تا فصل ۳ (تا ابتدای موج و انواع آن) صفحه ۶۱ تا ۶۱	فصل ۲ صفحه ۲۷ تا ۵۲	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با شتاب ثابت) و فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) صفحه ۴۴ تا ۴۴	فصل ۱ صفحه ۲۶ تا ۲۶	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱۵ تا ۱۵	—	فصل ۱ صفحه ۲۶ تا ۲۶	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱۵ تا ۱۵	—	—

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 ۱۳ 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 ۱۱۷ 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 ۱۱ صفحه ۲۴ 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 ۲۴ 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 ۳۰ 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 ۱۰ تا ۱۰ پایه مرتبط: ریاضی ۲: فصل ۳ (درس ۱) صفحه ۴۷ تا ۵۶ ریاضی ۱: فصل ۵ و 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 ۹ تا ۱۲	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	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
۱۱ بهمن	۱۲ بهمن	۱۰ اسفند	۲۴ اسفند	۱۵ فروردین	۲۲ فروردین	۲۹ فروردین	۱۸ اردیبهشت	۲۶ اردیبهشت	۲۳ خرداد	۳۰ خرداد		
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱		
شروع نیمسال دوم پایه دوازدهم و شروع دوره پایه یازدهم (حدود یک چهارم نیمسال دوم دوازدهم و یک چهارم پایه یازدهم)	خیلی سبز در نیمسال دوم (قبل از عید) علاوه بر سرفصل دوازدهم (و برخی پایه های مرتبط) به دوره پایه یازدهم می پردازد.	آخرین جمعه سال فرصتی ویژه جهت جمع بندی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم است. (به همین دلیل در این آزمون مباحث پایه وجود ندارد.)	جمع بندی کامل مباحث پایه	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم، قسمت های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می دهد.	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم، قسمت های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می دهد.	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سوال های این آزمون از متن، مثال ها، تمرین ها و ... کتاب درسی و شبیه سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده اند.	خیلی سبز از عید به بعد طی ۴ مرحله آزمون ویژه به جمع بندی کل مباحث دوازدهم و پایه، برای کنکور اردیبهشت برنامه ویژه ای دارد.	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سوال های این آزمون از متن، مثال ها، تمرین ها و ... کتاب درسی و شبیه سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده اند.	کپی برابر اصل ... شبیه سازی کنکور تیر	سوت پایان ... شبیه سازی کنکور تیر		
فرصتی ویژه ... تکمیل نیمسال دوم	این ۲ آزمون پیشروی سرفصل نیمسال دوم دوازدهم (و برخی پایه های مرتبط) به همراه مباحث پایه یازدهم است.	فرصتی ویژه ... تکمیل نیمسال دوم	جمع بندی کامل مباحث پایه	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم، قسمت های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می دهد.	این ۲ آزمون علاوه بر دوره و جمع بندی نیمسال اول و دوم دوازدهم، قسمت های ویژه (پراهمیت در کنکور) را پوشش می دهد.	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سوال های این آزمون از متن، مثال ها، تمرین ها و ... کتاب درسی و شبیه سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده اند.	خیلی سبز از عید به بعد طی ۴ مرحله آزمون ویژه به جمع بندی کل مباحث دوازدهم و پایه، برای کنکور اردیبهشت برنامه ویژه ای دارد.	این آزمون نگاهی ویژه به امتحانات نهایی دوازدهم دارد، تمامی سوال های این آزمون از متن، مثال ها، تمرین ها و ... کتاب درسی و شبیه سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده اند.	کپی برابر اصل ... شبیه سازی کنکور تیر	سوت پایان ... شبیه سازی کنکور تیر		
فصل ۶ تا ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴		
فصل ۶ تا ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴		
فصل ۴ (گفتار ۳) و فصل ۵ و فصل ۵ تا ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۶ و ۷	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴	فصل ۱ تا ۴		

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 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
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 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 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
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 ۱۶۶ تا ۱۶۶
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 دهم

پایه یازدهم

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 دریای سلنیم) صفحه ۴۶ تا ۸۱	فصل ۲ (از ابتدای سوخت‌های فسیلی)، فصل ۳ و فصل ۴ صفحه ۳۶ تا ۷۱
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---	---	---	--

پایه یازدهم