

۳ مرداد	۲۴ مرداد	۱۴ شهریور	۴ مهر	۲۵ مهر	۱۶ آبان	۷ آذر	۲۸ آذر	۲۶ دی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
خیلی سبز در راستای جمع‌بندی پایه دهم (قبل از شروع پایه یازدهم)، در طول تابستان ۴ آزمون دوره‌ای پایه دهم در نظر گرفته است. در هر یک از این دو آزمون، شما می‌توانید حداقل یک و حداکثر دو پایه را انتخاب کنید و به سوالات آن پاسخ دهید.				شروع پایه یازدهم از ابتدا سرفصل این آزمون کمی کمتر از یک‌چونجم نوبت اول پایه یازدهم تنظیم شده است.	ادامه پیشروی سرفصل‌ها	این آزمون هماهنگ با امتحانات میان نوبت اول مدارس به جمع‌بندی مباحث میان نوبت اول می‌پردازد.	ادامه پیشروی سرفصل‌ها	از آن‌جا که دی‌ماه به امتحانات نوبت اول پایه یازدهم اختصاص دارد، این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه دی‌ماه) کل نوبت اول پایه یازدهم را جمع‌بندی می‌کند.
دوره پایه دهم: مباحث میان نوبت اول	دوره پایه دهم: مباحث میان نوبت اول	دوره پایه دهم: مباحث میان نوبت دوم	دوره پایه دهم: مباحث کل دهم	آزمون ماهانه مهر	آزمون ماهانه آبان	جامع میان نوبت اول	آزمون ماهانه آذر	نیمه راه: پایان نوبت اول
زیست‌شناسی دهم فصل ۱ و ۲ صفحه ۳۲ تا ۵۴	زیست‌شناسی دهم فصل ۱ تا ۴ (گفتار ۱) صفحه ۱ تا ۵۴	فصل ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸ (گفتار ۲ و ۳) تا ابتدای شواشی و تعادل صفحه ۲۸ تا ۴۵	زیست‌شناسی دهم کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۱۱	فصل ۱ صفحه ۱۸ تا ۱۸۰	فصل ۱ و ۲ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۱ تا ۳۳	فصل ۱ تا ۳ (گفتار ۱) صفحه ۴۴ تا ۷۸	فصل ۲ (گفتار ۳) و فصل ۳ و ۴ صفحه ۶۲ تا ۹۳	فصل ۱ و ۲ صفحه ۷۸ تا ۱۰۵
فیزیک دهم فصل ۱ و ۲ صفحه ۴۰ تا ۱۰۰ (تا ابتدای شنواری)	فیزیک دهم فصل ۱ تا ۳ صفحه ۶۰ تا ۱۰۰ (تا ابتدای کار و انرژی جنبشی)	فصل ۱ و ۲ صفحه ۱۶ تا ۱۶۰ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فیزیک دهم کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۰	فصل ۱ (تا ابتدای انرژی) پتانسیل الکتریکی صفحه ۱۹ تا ۱۹۰	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۲۷ تا ۲۷۰	فصل ۱ صفحه ۳۸ تا ۳۸۰	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه ۲۸ تا ۳۹۰	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه ۵۳ تا ۵۳۰
شیمی دهم فصل ۱ (تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون‌ها) صفحه ۳۸ تا ۳۸۰	شیمی دهم فصل ۱ و ۲ صفحه ۷۵ تا ۱۰۰ (تا ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه ۱۴ تا ۱۴۰	شیمی دهم کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه ۱۴ تا ۱۴۰	فصل ۱ (تا ابتدای گنج‌های لصاق دریا) صفحه ۲۵ تا ۲۵۰	فصل ۱ (تا ابتدای آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه) صفحه ۳۳ تا ۳۳۰	فصل ۱ (از ابتدای گنج‌های لاصاق دریا) و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه ۲۵ تا ۵۸۰	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) صفحه ۶۵ تا ۶۵۰
ریاضی دهم فصل ۱ و ۲ صفحه ۴۶ تا ۴۶۰	ریاضی دهم فصل ۱ تا ۴ (درس ۱) صفحه ۷۷ تا ۱۰۰	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۰ تا ۲۴	ریاضی دهم کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۷۰	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۸ تا ۱۸۰	فصل ۱ صفحه ۲۴ تا ۲۴۰	فصل ۱ و ۲ (درس ۱ و ۲) صفحه ۴۱ تا ۴۱۰	فصل ۳ و ۴ (درس ۱ و ۲) صفحه ۶۴ تا ۶۴۰	فصل ۱ تا ۳ صفحه ۷۰ تا ۷۰۰
زمین‌شناسی فصل ۱ (تا ابتدای زمان در زمین‌شناسی) صفحه ۱۸ تا ۱۸۰				فصل ۱ صفحه ۸ تا ۲۲	فصل ۱ صفحه ۲۲ تا ۲۲۰	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای اکتشاف معدن) صفحه ۳۱ تا ۳۱۰	فصل ۳ و ۴ (تا ابتدای تخریل و نفوذپذیری) صفحه ۴۴ تا ۴۴۰	فصل ۱ تا ۳ صفحه ۵۸ تا ۵۸۰

زیست شناسی

فیزیک

شیمی

ریاضی

زمین شناسی

۲۵ اردیبهشت ۱۶	۱۸ اردیبهشت ۱۵	۴ اردیبهشت ۱۴	۲۱ فروردین ۱۳	۲۲ اسفند ۱۲	۸ اسفند ۱۱	۲۴ بهمن ۱۰
سؤالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات تشریحی پایه یازدهم دارد. تمامی سؤال‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی سؤالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.	نیمه اردیبهشت بهترین زمان برای جمع‌بندی نوبت دوم است. با توجه به اهمیت امتحانات نوبت دوم و لزوم اتمام سرفصل‌ها، در زمانی که فرصت کافی دوره برای امتحانات نهایی داشته باشیم، تاریخ این آزمون در فاصله حدود ۲ هفته مانده تا شروع امتحان‌ها پیش‌بینی شده است.	ادامه پیشروی سرفصل‌ها	این آزمون برای غنی‌سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب (مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.	این آزمون هماهنگ با امتحانات میان نوبت دوم مدارس به جمع‌بندی مباحث میان نوبت دوم می‌پردازد.	ادامه پیشروی سرفصل‌ها	شروع پیشروی سرفصل‌های نوبت دوم
برای ۲۰	پایان راه جامع نوبت دوم	آزمون ماهانه اردیبهشت	دوره ویژه: جامع نوبت اول + میان نوبت دوم	جامع میان نوبت دوم	آزمون ماهانه اسفند	آزمون ماهانه بهمن
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۲	فصل ۶ تا ۹ صفحه ۱۵۲ تا ۱۵۳	فصل ۷ (گفتار ۴) و فصل ۸ صفحه ۱۱۵ تا ۱۳۶	فصل ۱ تا ۷ (گفتار ۱ تا گفتار ۳) صفحه ۱ تا ۱۱۴	فصل ۶ و ۷ (گفتار ۱ تا گفتار ۳) صفحه ۷۹ تا ۱۱۴	فصل ۶ صفحه ۷۹ تا ۹۶	فصل ۵ و ۶ (گفتار ۱ و ۲) صفحه ۶۳ تا ۹۱
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۰۴	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدار الکتریکی) و فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۱۰۴	فصل ۳ (از ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد تا ابتدای القاگرها) صفحه ۸۳ تا ۹۳	فصل ۱ و فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد) صفحه ۱ تا ۸۳	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد) صفحه ۵۳ تا ۸۳	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 نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه ۵۰ تا ۶۴
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۳۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) و فصل ۳ صفحه ۶۳ تا ۱۳۳	فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۹۹ تا ۱۰۹	فصل ۱ و ۲ صفحه ۹۸ تا ۹۸	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) و فصل ۳ صفحه ۶۵ تا ۹۸	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کیفی) صفحه ۶۵ تا ۸۵	فصل ۲ (از ابتدای تهیه غذای آبپز، تجربه تفاوت دما و گرما تا ابتدای جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس) صفحه ۵۸ تا ۷۴
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۶۶	فصل ۴ تا ۷ صفحه ۱۶۶ تا ۱۶۶	فصل ۶ صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲	فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱ تا ۱۱۸	فصل ۴ و ۵ صفحه ۱۱۸ تا ۱۱۸	فصل ۴ و ۵ (درس ۱) صفحه ۷۱ تا ۱۰۴	فصل ۳ (درس ۳) و فصل ۴ صفحه ۶۵ تا ۹۴
کل کتاب صفحه ۸ تا ۱۳۵	فصل ۴ تا ۷ صفحه ۵۹ تا ۱۳۵	فصل ۶ صفحه ۹۳ تا ۱۰۸	فصل ۱ تا فصل ۵ صفحه ۹۲ تا ۹۲	فصل ۴ و ۵ صفحه ۵۹ تا ۹۲	فصل ۴ و ۵ (تا ابتدای منشأ بیماری‌های زمین‌زاد) صفحه ۵۹ تا ۸۲	فصل ۳ (از ابتدای تداخل و نفوذپذیری) و فصل ۴ صفحه ۷۴ تا ۷۴