

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 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 شناسى (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

ریاضى (۱)

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند (ادامه پیشروى 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 جنبشى)  
و فصل ۴  
(تا ابتدای انبساط گرمایى)  
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 جنبشى)  
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 غنى‌سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه‌چهارم کتاب (مباحثی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.

ایستگاه دوره سه چهارم 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 پیشروى 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 جمع‌بندى 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 جنبشى)  
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 درسى 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