

ریاضی (۱)

هندسه (۱)

فیزیک (۱)

شیمی (۱)

۲۷ مهر

۱

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

فصل ۱
(درس ۱، ۲، ۳)
صفحه ۱ تا ۲۰

فصل ۱
(درس ۱ و ۲ تا ابتدای فعالیت)
صفحه ۹ تا ۲۰

فصل ۱
صفحه ۱ تا ۲۲

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

۱۸ آبان

۲

نیمه آبان (ادامه پیشروی سرفصلها)

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱)
صفحه ۱ تا ۳۵

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱)
صفحه ۹ تا ۳۳

فصل ۱
و فصل ۲ (تا ابتدای فشارسنج هوا
(بارومتر))
صفحه ۱ تا ۳۷

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

۹ آذر

۳

ایستگاه دوره یک چهارم: جامع میانترم اول

فصل ۱ و فصل ۲
صفحه ۱ تا ۴۶

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱ و ۲)
صفحه ۹ تا ۳۷

فصل ۱ و فصل ۲
صفحه ۱ تا ۵۲

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

۳۰ آذر

۴

آزمون ماهانه آذر (ادامه پیشروی سرفصلها)

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

فصل ۲
(درس ۱، ۲، ۳)
صفحه ۲۹ تا ۴۴

فصل ۲
(از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر))
و فصل ۳
(تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)
صفحه ۳۷ تا ۶۴

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

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 ۴
صفحه ۱ تا ۹۳

فصل ۱ و فصل ۲
صفحه ۹ تا ۵۲

فصل ۱ تا ۳
صفحه ۱ تا ۸۲

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

۲۶ بهمن

۶

آزمون ماهانه بهمن
(شروع پیشروی سرفصلهای نیمسال دوم)

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

فصل ۲ (درس ۳ و ۴)
و فصل ۳ (درس ۱ تا ابتدای ویژگیهایی
از مستطیل و لوزی و تمرینهای مرتبط
انتهای فصل)
صفحه ۳۸ تا ۵۹

فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی پتانسیل)
و فصل ۴ (تا ابتدای انبساط سطحی)
صفحه ۶۴ تا ۹۲

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

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 هواگره 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 هواگره می‌آوریم؟)
و فصل ۳
(تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها)
صفحه ۶۵ تا ۹۲

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 سه چهارم 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 هواگره 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

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.

+

پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن