

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 می شوند؟)
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 میان ترم 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، هیدیه ای شگفت انگیز)
صفحه ۱ تا ۲۹

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱ و ۲)
صفحه ۱ تا ۳۱

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 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 دی ماه به امتحانات نیمسال اول و
جمع بندی کامل سرفصلهای 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 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 جمع پذیری 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 شناسی (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

ریاضی (۲)

زمین شناسی

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند
ادامه پیشروی 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 ۸۳ 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 ۹۲

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین
ادامه پیشروی 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 سوالهای 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

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