

حسابان (۱)

آمار و احتمال

هندسه (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

۲۷ مهر

۱

آزمون ماهانه مهر
سرفصل این آزمون، کمی کمتر از یک پنجم
نیمسال اول پایه یازدهم تنظیم شده است.

فصل ۱
(درس ۱ و ۲)
صفحه ۱ تا ۱۶

فصل ۱
(درس ۱ تا ابتدای سورها)
صفحه ۱۱ تا ۱۱

فصل ۱
(درس ۱ تا فعالیت صفحه ۱۵)
صفحه ۹ تا ۱۵

فصل ۱
(تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)
صفحه ۱ تا ۲۱

فصل ۱
(تا ابتدای عنصرها به چه شکلی
در طبیعت یافت می‌شوند؟)
صفحه ۱ تا ۱۷

۱۸ آبان

۲

نیمه آبان
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۱
(درس ۱ تا ۴)
صفحه ۱ تا ۲۸

فصل ۱ (درس ۱ و ۲)
تا ابتدای قوانین و اعمال
بین مجموعه‌ها)
صفحه ۱ تا ۲۰

فصل ۱ (درس ۱)
صفحه ۹ تا ۱۷

فصل ۱
(تا ابتدای خازن)
صفحه ۱ تا ۳۲

فصل ۱
(تا ابتدای گنج‌های اعماق دریا)
صفحه ۱ تا ۲۵

۹ آذر

۳

ایستگاه دوره یک چهارم: جامع میان‌ترم اول

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱)
صفحه ۱ تا ۴۳

فصل ۱
صفحه ۱ تا ۳۴

فصل ۱
(درس ۱ و ۲)
صفحه ۹ تا ۲۳

فصل ۱
صفحه ۱ تا ۴۴

فصل ۱
(تا ابتدای نفت، هدیه‌های شگفت‌انگیز)
صفحه ۱ تا ۲۹

۳۰ آذر

۴

آزمون ماهانه آذر
ادامه پیشروی سرفصلها

فصل ۱ (درس ۵)
و فصل ۲
صفحه ۱ تا ۷۰

فصل ۱
(از ابتدای قوانین و اعمال
بین مجموعه‌ها)
و فصل ۲ (درس ۱)
صفحه ۱ تا ۴۳

فصل ۱
(درس ۲ و ۳)
صفحه ۱۸ تا ۳۰

فصل ۱
(از ابتدای خازن)
و فصل ۲
(تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)
صفحه ۱ تا ۶۱

فصل ۱
(از ابتدای گنج‌های اعماق دریا)
و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز،
تجربه تفاوت دما و گرما)
صفحه ۱ تا ۵۸

۲۸ دی

۵

از آنجا که دی‌ماه به امتحانات نیمسال اول و
جمع‌بندی کامل سرفصل‌های نیمسال اول
پایه یازدهم اختصاص دارد، این آزمون در
بهترین زمان (آخرین جمعه دی‌ماه) کل
نیمسال اول پایه یازدهم را جمع‌بندی می‌کند.

نیمه راه پایان نیمسال اول

فصل ۱ ، فصل ۲
و فصل ۳ (درس ۱)
صفحه ۱ تا ۷۹

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱ تا ۳ تا ابتدای قانون
ضرب احتمال)
صفحه ۱ تا ۵۲

فصل ۱
و فصل ۲ (درس ۱ تا ابتدای تجانس)
صفحه ۹ تا ۴۳

فصل ۱ و فصل ۲
(تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)
صفحه ۱ تا ۶۶

فصل ۱ و فصل ۲
(تا ابتدای آنتالپی، همان
محتوای انرژی است)
صفحه ۱ تا ۶۵

۲۶ بهمن

۶

آزمون ماهانه بهمن
شروع پیشروی سرفصل‌های نیمسال دوم

فصل ۳
صفحه ۷۱ تا ۹۰

فصل ۲
(درس ۲ و ۳ و ۴)
صفحه ۴۴ تا ۶۸

فصل ۲
(درس ۱)
صفحه ۳۱ تا ۴۹

فصل ۲
(از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی
و مدارها)
صفحه ۶۱ تا ۸۲

فصل ۲
(از ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه
تفاوت دما و گرما تا ابتدای جمع‌پذیری
گرما و واکنش‌ها، قانون هس)
صفحه ۵۸ تا ۷۴

حسابان (۱)

آمار و احتمال

هندسه (۲)

فیزیک (۲)

شیمی (۲)

۱۰ اسفند

۷

آزمون اسفند
ادامه پیشروی سرفصل‌ها

فصل ۳
(درس ۲ و ۳)
و فصل ۴
(درس ۱ و ۲)
صفحه ۸۰ تا ۱۰۴

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای قانون
ضرب احتمال)
و فصل ۳ (درس ۱)
صفحه ۵۲ تا ۷۹

فصل ۲
(درس ۱ از ابتدای تجانس و درس ۲)
صفحه ۴۳ تا ۵۸

فصل ۲
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)
و فصل ۳ (تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد
بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)
صفحه ۶۷ تا ۸۸

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

۲۴ اسفند

۸

ایستگاه دوره: جامع میان‌ترم دوم

فصل ۳
(درس ۲ و ۳)
و فصل ۴
(درس ۱ تا ۳)
صفحه ۸۰ تا ۱۰۹

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای قانون
ضرب احتمال)
فصل ۳ (درس ۱ و ۲)
صفحه ۵۲ تا ۸۶

فصل ۲
(از ابتدای تجانس)
و فصل ۳ (درس ۱)
صفحه ۴۳ تا ۶۳

فصل ۲
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)
و فصل ۳
(تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)
صفحه ۶۷ تا ۱۰۱

فصل ۲
(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای
انرژی است)
صفحه ۶۵ تا ۹۸

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 سه‌چهارم: جامع نیمسال اول + میان‌ترم دوم

فصل ۱ تا ۳
و فصل ۴ (درس ۱ تا ۳)
صفحه ۱ تا ۱۰۹

فصل ۱ و ۲
و فصل ۳ (درس ۱ و ۲)
صفحه ۱ تا ۸۶

فصل ۱ و ۲
و فصل ۳ (درس ۱)
صفحه ۶۳ تا ۹۳

فصل ۱ و فصل ۲
و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی
های مغناطیسی مواد)
صفحه ۱ تا ۱۰۱

فصل ۱ و فصل ۲
صفحه ۱ تا ۹۸

۲۹ فروردین

۱۰

آزمون ماهانه فروردین
ادامه پیشروی سرفصل‌ها

فصل ۴
(درس ۳ و ۴)
و فصل ۵
(درس ۱ تا ۳)
صفحه ۱۱۰ تا ۱۴۰

فصل ۳ (درس ۳)
و فصل ۴ (درس ۱)
صفحه ۸۷ تا ۱۱۱

فصل ۳
(درس ۲ و ۳)
صفحه ۶۴ تا ۷۰

فصل ۳
(از ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)
و فصل ۴
(تا ابتدای قانون لنز)
صفحه ۱۰۱ تا ۱۱۷

فصل ۳
(تا ابتدای پلی‌استرها)
صفحه ۹۹ تا ۱۰۹

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 ۳
(درس ۲ و ۳)
و فصل ۴ و ۵
صفحه ۸۰ تا ۱۵۱

فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای
قانون ضرب احتمال)
و فصل ۳ و ۴
صفحه ۵۲ تا ۱۱۱

فصل ۲ (از ابتدای تجانس)
و فصل ۳
صفحه ۴۳ تا ۷۵

فصل ۲
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)
و فصل ۳ و ۴
صفحه ۶۷ تا ۱۳۰

فصل ۲
(از ابتدای آنتالپی، همان
محتوای انرژی است)
و فصل ۳
صفحه ۶۵ تا ۱۲۳

۲۶ اردیبهشت

۱۲

سوالات این آزمون، نگاهی ویژه به امتحانات نهایی
پایه یازدهم 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 ۱۵۱

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۱۲۱

کل کتاب
صفحه ۹ تا ۷۵

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۱۳۰

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۱۲۳