

ریاضی (ا)

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

نیمه آبان (ادامه پیش روی سرفصلها)

پیستگاه دوره پیک چهارم: جامع میان ترم اول

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۱ تا ۴۶

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۳۷ تا ۴۷

فصل ۱ تا فصل ۴
صفحة ۹۳ تا ۷۸

فصل ۱ و ۲
صفحة ۴۹ تا ۵۲

فصل ۱ تا فصل ۵
صفحة ۹۳ تا ۷۸

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۵۲ تا ۵۵

از آن جا که در ماه به امتحانات نیمسال اول و جمع‌بندی کامل سرفصل‌های نیمسال اول پایه دهم اختصاص دارد این آزمون در بهترین زمان (آخرین جمعه در ماه) کل نیمسال اول پایه دهم را جمع‌بندی می‌کند.

آزمون ماهانه بهمن
(شروع پیش روی سرفصل‌های نیمسال دوم)

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

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

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

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

هنر دسه (ا)

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۳۵ تا ۴۵

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۳۳ تا ۴۳

فیزیک (ا)

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

فصل ۱
صفحة ۱ تا ۲۲

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

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۱ تا ۳۳

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۵۲ تا ۵۵

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۳۷ تا ۴۷

فصل ۱ (از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر))
و فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)
صفحة ۴۷ تا ۳۷

فصل ۱ و ۲
صفحة ۴۹ تا ۵۲

فصل ۱ تا ۳
صفحة ۸۲ تا ۸۲

فصل ۱ و فصل ۲
صفحة ۵۲ تا ۵۵

شیمی (ا)

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

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

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

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

فصل ۱ و فصل ۲
(تا ابتدای چه برس هوا که من آوریم؟)
صفحة ۶۵ تا ۶۵

فصل ۱
صفحة ۱ تا ۲۲

ریاضی (ا)

آزمون اسفند (ادامه پیش روی سرفصلها)

۳۴ اسفند

۸

۱۵ فروردین

۹

ایستگاه دوره سه چهارم جامع نیمسال اول + میان ترم دوم

۱۶ فروردین

۱۵ فروردین

۱۰

این آزمون برای غنی سازی فرصت تعطیلات نوروز جهت مرور سه چهارم کتاب (مباختی که از ابتدای سال تا عید خوانده شده‌اند) طراحی شده است.

آزمون ماهانه فروردین
(ادامه پیش روی سرفصلها)

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 باشد، تاریخ این آزمون در فاصله حدود ۳ هفته مانده تا شروع امتحانات پیش‌بینی شده است.

سؤالات این آزمون، تگاهی و پزه به امتحانات نهایی پایه دهم دارد. تمامی سوالات‌های این آزمون از متن، مثال‌ها، تمرین‌ها و... کتاب درسی و شبیه‌سازی سوالات امتحان نهایی طراحی شده‌اند.

جنی ۲۰ نهایی

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۷۰

فصل ۵، فصل ۶ و فصل ۷
صفحه ۹۶ تا ۱۷۰

فصل ۶
صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰

فصل ۱ تا فصل ۵
و فصل ۶ (درس ۱)
صفحه ۱ تا ۱۲۶

فصل ۵ و فصل ۶ (درس ۱)
صفحه ۹۶ تا ۱۲۶

فصل ۵
صفحه ۱۱۷ تا ۹۶

کل کتاب
صفحه ۹ تا ۹۶

فصل ۳ و فصل ۴
صفحه ۹۶ تا ۵۳

فصل ۴
(درس ۱)
صفحه ۸۶ تا ۷۷

فصل ۱ تا فصل ۳
صفحه ۹ تا ۷۶

فصل ۳
صفحه ۵۳ تا ۷۶

فصل ۳
(درس ۱)
صفحه ۵۳ تا ۶۶

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۱۴۹

فصل ۴ و فصل ۵
صفحه ۱۴۹ تا ۸۳

فصل ۴ (از ابتدای قوانین گازها)
و فصل ۵ (تا ابتدای قانون دوم
ترمودینامیک (به بیان ماشین گرمایی))
صفحه ۱۱۷ تا ۱۴۶

فصل ۱ تا فصل ۴
صفحه ۱ تا ۱۲۶

فصل ۴
صفحه ۱۲۶ تا ۸۳

فصل ۴ (تا ابتدای روش‌های انتقال گرما)
صفحه ۸۳ تا ۱۱۱

کل کتاب
صفحه ۱ تا ۱۲۲

فصل ۲ (از ابتدای چه برسر هوکرہ می آوریم)
و فصل ۳
صفحه ۱۲۲ تا ۱۳۲

فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها)
تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول
می‌سازند؟)
صفحه ۱۱۰ تا ۱۰۰

فصل ۱ ، فصل ۲
و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار
حل شونده‌ها)
صفحه ۱ تا ۹۲

فصل ۲ (از ابتدای چه برسر هوکرہ می آوریم)
و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها)
صفحه ۹۲ تا ۶۵

فصل ۲ (از ابتدای چه برسر هوکرہ می آوریم)
صفحه ۸۴ تا ۶۶

هندسه (ا)

فیزیک (ا)

شیمی (ا)

AzmoonFree.ir



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



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن