

پایہ دھرم

| شماره آزمون | تاریخ برگزاری | ریاضی | هندسه | فیزیک | شیمی |
|-------------|---------------|----------------------------------|--|--|--|
| | | ریاضی ۱ | هندسه ۱ | فیزیک ۱ | شیمی ۱ |
| اول | ۲۷ مهر | فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۳) | فصل ۱ درس ۱ و ۲) (تا ابتدای قضیه دوشروطی) | فصل ۱ | فصل ۱ تا ابتدای جرم اتمی عنصرها |
| دوم | ۱۸ آبان | فصل ۱ فصل ۲ (درس ۱) | فصل ۱ درس ۲ فصل ۲ (درس ۱ تا ویژگی تناسب) | فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای شناوری) | فصل ۱ (تا ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) |
| سوم | ۹ آذر | فصل ۱ و فصل ۲ | فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) | فصل ۱ و فصل ۲ | فصل ۱ (تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون‌ها) |
| چهارم | ۳۰ آذر | فصل ۲ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۳ | فصل ۲ (درس ۱ و ۲ و ۳) | فصل ۲ (از ابتدای شناوری) و فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل) | فصل ۱ (از ابتدای آرایش الکترونی) و فصل ۲ (تا ابتدای اکسیدها در فراورده‌های سوختن) |
| پنجم | ۲۸ دی | فصل ۱ فصل ۴ | فصل ۱ و ۲ | فصل ۱ تا فصل ۳ | فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) |
| ششم | ۲۶ بهمن | فصل ۴ و فصل ۵ (درس‌های ۱ و ۲) | فصل ۲ (درس‌های ۳ و ۴) و فصل ۳ (درس ۱) | فصل ۳ | فصل ۲ (از ابتدای از هر گاز چمه‌قدر؟) |
| هفتم | ۱۰ اسفند | فصل ۵ | فصل ۳ (درس ۲) | فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی پتانسیل) و فصل ۴ (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده) | فصل ۲ (از ابتدای واکنش شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا آخر) |
| هشتم | ۲۴ اسفند | فصل ۵ (درس ۳) و فصل ۶ (درس ۱) | فصل ۳ | فصل ۴ | فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها) |
| نهم | ۱۵ فروردین | فصل ۱ تا ۶ (درس ۱) | فصل ۲، ۱ و ۳ | فصل ۱ تا ۴ | فصل ۲، ۱ و ۳ (تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها) |
| دهم | ۲۹ فروردین | فصل ۶ | فصل ۴ (درس ۱) | فصل ۴ (از ابتدای روش‌های انتقال گرما و فصل ۵ | فصل ۳ (تا ابتدای مواد با یکدیگر مخلول می‌سازند) |
| یازدهم | ۱۲ اردیبهشت | فصل ۵ تا ۷ | فصل ۳ و ۴ | فصل ۴ و فصل ۵ | فصل ۳ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ |
| دوازدهم | ۲۶ اردیبهشت | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب |

جامع میان ترم اول

جامع ترم اول

جامع میان ترم دوم

جامع ترم اول
+ میان ترم دوم

جامع ترم دوم

جامع کل یازدهم

جامع میان ترم اول

جامع ترم اول

جامع میان ترم دوم

جامع ترم اول
+ میان ترم دوم

جامع ترم دوم

جامع كل يازدهم

پایه یازدهم

| شماره آزمون | تاریخ برگزاری | حسابان | هندسه | آمار و احتمال | فیزیک | شیمی |
|-------------|---------------|---|---|---|--|--|
| | | حسابان ۱ | هندسه ۲ | آمار و احتمال | فیزیک ۲ | شیمی ۲ |
| اول | ۲۷ مهر | فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲) | فصل ۱ درس ۱ (تا فعالیت صفحه ۱۵) | فصل ۱ (درس ۱ تا ابتدای سورها) | فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) | فصل ۱ (تا ابتدای عناصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) |
| دوم | ۱۸ آبان | فصل ۱ (درس‌های ۱ تا ۴) | فصل ۱ (درس ۱) | فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲ تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها) | فصل ۱ (تا ابتدای خازن) | فصل ۱ (تا ابتدای گنج‌های اعماق دریا) |
| سوم | ۹ آذر | فصل ۱ و ۲ (درس ۱) | فصل ۱ (درس ۱ و ۲) | فصل ۱ | فصل ۱ | فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز) |
| چهارم | ۳۰ آذر | فصل ۱ (درس ۵) و فصل ۲ | فصل ۱ (درس‌های ۲ و ۳) | فصل ۱ (از ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها تا آخر) و فصل ۲ (درس ۱) | فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محركه الکتریکی مدار) | فصل ۱ (از ابتدای گنج‌های اعماق دریا) و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) |
| پنجم | ۲۸ دی | فصل‌های ۱ تا ۳ (درس ۱) | فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ تا ابتدای تجانس) | فصل ۱ و فصل ۲ (درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا ابتدای قانون ضرب احتمال) | فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) | فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است) |
| ششم | ۲۶ بهمن | فصل ۳ | فصل ۲ (درس ۱) | فصل ۲ (درس‌های ۲، ۳ و ۴) | فصل ۲ | فصل ۲ (تا ابتدای جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس) |
| هفتم | ۱۰ اسفند | فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۴ (درس‌های ۱ و ۲) | فصل ۲ (درس ۱ از ابتدای تجانس و درس ۲) | فصل ۲ (درس ۴) و فصل ۳ (درس ۱) | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کتی) |
| هشتم | ۲۴ اسفند | فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۵ (درس‌های ۱ تا ۳) | فصل ۲ (درس ۱ از ابتدای تجانس) و فصل ۳ (درس ۱) | فصل ۲ (درس ۳ از ابتدای قانون ضرب احتمال تا آخر و درس ۴) و فصل ۳ (درس‌های ۱ و ۲) | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد) | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا آخر) |
| نهم | ۱۵ فروردین | فصل ۱ تا ۴ (درس‌های ۱ تا ۳) | فصل ۱ تا ۳ (درس ۱) | فصل ۲، ۳ و ۴ (درس‌های ۱ و ۲) | فصل ۲، ۳ و ۴ (تا ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد) | فصل ۱ و ۲ |
| دهم | ۲۹ فروردین | فصل ۴ (درس ۴) و فصل ۵ (درس‌های ۱ تا ۳) | فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) | فصل ۳ (درس ۳) فصل ۴ (درس ۱) | فصل ۳ (از ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد) و فصل ۴ (تا ابتدای قانون لنز) | فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها) |
| یازدهم | ۱۲ اردیبهشت | فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۴ و ۵ | فصل ۲ و ۳ | فصل ۲ (درس‌های ۳ و ۴) و فصل ۳ و ۴ | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدار الکتریکی) و فصل ۳ و ۴ | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است) و فصل ۳ |
| دوازدهم | ۲۶ اردیبهشت | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب |