

پایہ دھرم

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

پایہ یازدہم

شماره آزمون	تاریخ برگزاری	زیست‌شناسی	فیزیک	شیمی	ریاضی	زمین‌شناسی
		زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲	ریاضی ۲	
اول	۲۷ مهر	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای عناصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا صفحه ۱۳)	فصل ۱ (تا ابتدای سن زمین)
دوم	۱۸ آبان	فصل ۱ (گفتار ۲) فصل ۲ (گفتار ۱ و ۲)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۱ (تا ابتدای گنج‌های اعماقی دریا)	فصل ۱	فصل ۱
سوم	۹ آذر	فصل ۱ و فصل ۲ و فصل ۳ (گفتار ۱)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱ و ۲)	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای اکتشاف معدن)
چهارم	۳۰ آذر	فصل ۳ و ۴	فصل ۱ (از ابتدای خازن و فصل ۲ تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی مدارها)	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز تا آخر) و فصل ۲ (تا ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما)	فصل ۲ و فصل ۳ (درس ۱ و ۲)	فصل ۲ و فصل ۳ (تا ابتدای تخلخل (نفوذپذیری))
پنجم	۲۸ دی	فصل ۱ تا ۵	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی)	فصل ۱ و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است)	فصل ۱ تا فصل ۴ (درس ۱)	فصل ۱ تا فصل ۳
ششم	۲۶ بهمن	فصل ۵ و فصل ۶ (گفتار ۱ و ۲)	فصل ۲	فصل ۲ (تا ابتدای جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس)	فصل ۴	فصل ۳ (از ابتدای منابع خاک تا آخر) و فصل ۴
هفتم	۱۰ اسفند	فصل ۶	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کتی)	فصل ۴ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۵ (درس ۱)	فصل ۴ و ۵ (تا ابتدای منشأ بیماری‌های زمین‌زاد)
هشتم	۲۴ اسفند	فصل ۶ و فصل ۷ (گفتار ۱ تا ۳)	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدار الکتریکی) و فصل ۳ (تا ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا آخر)	فصل ۴ و فصل ۵	فصل ۴ و ۵
نهم	۱۵ فروردین	فصل ۱ تا ۶ و فصل ۷ (گفتار ۳ تا ۷)	فصل ۱ تا ۳ (تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)	فصل ۱ و ۲	فصل‌های ۱ تا ۵	فصل‌های ۱ تا ۵
دهم	۲۹ فروردین	فصل ۷ (گفتار ۴) و فصل ۸	فصل ۲ (از ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد)	فصل ۳ (تا ابتدای پلی‌استرها)	فصل ۶	فصل ۶
یازدهم	۱۲ اردیبهشت	فصل ۶ تا ۹	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدار الکتریکی) و فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است) و فصل ۳	فصل ۴ (درس ۲ و ۳) و فصل ۵ تا ۷	فصل ۴ تا ۷
دوازدهم	۲۶ اردیبهشت	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب