

| شيمى | | فيزيك | | هندسه | | رياضيات | | تاريخ آزمون | | |
|--|----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|--|--|-------------|
| اختيارى | اجبارى | اختيارى | اجبارى | اختيارى | اجبارى | اختيارى | اجبارى | | | |
| شيمى (۲) | شيمى (۱) | فيزيك (۲) | فيزيك (۱) | هندسه (۲) | هندسه (۱) | حسابان (۱) | رياضى (۱) | ۹۷/۰۷/۰۶ | | |
| | كل كتاب | | كل كتاب | | كل كتاب | | كل كتاب | | | |
| شيمى (۲) | | فيزيك (۲) | | هندسه (۲) | | آمار و احتمال | | حسابان (۱) | | شماره آزمون |
| فصل ۱ (تا ابتدائى دنياى رنگى با عنصرهاى دسته‌ى d) | | فصل ۱ (تا ابتدائى ميدان الكترىكى) | | فصل ۱ (تا ابتدائى زاويه ظلى) | | فصل ۱ (تا ابتدائى سورها) | | فصل ۱ (تا ابتدائى روش هندسى حل معادلات) | | ۹۷/۷/۲۰ |
| فصل ۱ (تا ابتدائى عنصرها به چه شكلى در طبيعت يافت مى‌شوند؟) | | فصل ۱ (تا ابتدائى خطوط ميدان الكترىكى) | | فصل ۱ (تا ابتدائى رابطه‌هاى طولى در دايره) | | فصل ۱ (تا ابتدائى مجموعه - زيرمجموعه) | | فصل ۱ (تا ابتدائى قدرمطلق و ويژگى‌هاى آن) | | ۹۷/۸/۴ |
| فصل ۱ (تا ابتدائى دنياى واقعى واكنش‌ها) | | فصل ۱ (تا ابتدائى ميدان الكترىكى در داخل رساناها) | | فصل ۱ (تا ابتدائى چندضلعى‌هاى محاطى و محيطى) | | فصل ۱ (تا ابتدائى قوانين و اعمال بين مجموعه‌ها) (جبرمجموعه‌ها) | | فصل ۱ (تا ابتدائى آشنائى با هندسه تحليلى) | | ۹۷/۸/۱۸ |
| فصل ۱ (از ابتدائى پيوند با صنعت) تا (ابتدائى نفت، هديه‌اى شگفت‌انگيز) | | فصل ۱ (از ابتدائى خطوط ميدان الكترىكى) تا (ابتدائى خازن) | | فصل ۱ (از ابتدائى رابطه‌هاى طولى در دايره) تا (ابتدائى دايره‌هاى محيطى و محاطى مثلث) | | فصل ۱ (از ابتدائى مجموعه - زيرمجموعه) تا (ابتدائى ضرب دكارتى بين دو مجموعه) | | فصل ۱ (از ابتدائى قدرمطلق و ويژگى‌هاى آن) تا پايان فصل | | ۹۷/۹/۲ |
| فصل ۱ (تا ابتدائى آلكن‌ها، هيدروكربن‌هاى با يك پيوند دوگانه) | | فصل ۱ | | فصل ۱ (تا ابتدائى چهارضلعى‌هاى محاطى و محيطى) | | فصل ۱ | | فصل ۱ و ۲ (تا ابتدائى معادلات و توابع) | | ۹۷/۹/۱۶ |
| فصل ۱ (از ابتدائى نفت، هديه‌اى شگفت‌انگيز) تا فصل ۲ (ابتدائى تهيه غذاى آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) | | فصل ۱ (از ابتدائى خازن) تا فصل ۲ (ابتدائى انواع مقاومت‌ها) | | فصل ۱ (از ابتدائى دايره‌هاى محيطى و محاطى مثلث) تا فصل ۲ (ابتدائى بازتاب) | | فصل ۱ (از ابتدائى ضرب دكارتى بين دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدائى احتمال شرطى) | | فصل ۲ | | ۹۷/۹/۳۰ |

| شماره آزمون | حسابان (۱) | آمار و احتمال | هندسه (۲) | فیزیک (۲) | شیمی (۲) |
|-------------|--|--|---|--|--|
| ۹۷/۱۰/۲۱ | فصل‌های ۳ و ۲ (تا ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) | فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای قانون احتمال کل) | فصل ۱ (از ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) تا فصل ۲ (ابتدای انتقال) | فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) | فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). |
| ۹۷/۱۱/۵ | فصل‌های ۳ تا ۱ (تا ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) | فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای قانون احتمال کل) | فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای انتقال) | فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) | فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). |
| ۹۷/۱۱/۱۹ | فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳ | فصل ۲ (از ابتدای احتمال غیرهم‌شانس) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته) | فصل ۲ (تا ابتدای تجانس) | فصل ۲ (از ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی) تا (ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی) | فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) |
| ۹۷/۱۲/۳ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (پایان رادیان) | فصل ۲ (از ابتدای قانون احتمال کل) تا پایان فصل | فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای کاربرد تبدیل‌ها) | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). تا (ابتدای غذای سالم) |
| ۹۷/۱۲/۱۷ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (انتهای توابع مثلثاتی) | فصل ۲ (از ابتدای قانون احتمال کل) تا فصل ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) | فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی) |
| ۹۸/۱/۲۳ | فصل ۱ تا پایان فصل ۴ | فصل‌های ۳ تا ۱ (ابتدای معیارهای پراکندگی) | فصل‌های ۲ و ۱ | فصل‌های ۳ تا ۱ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) | فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای سرعت واکنش) |
| ۹۸/۲/۲۰ | فصل ۴ (از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی) | فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) تا پایان فصل | فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (پایان قضیه کسینوس‌ها) | فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز) | فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) |
| ۹۸/۲/۲۷ | فصل ۵ (تا ابتدای پیوستگی) | فصل ۳ (از ابتدای ضریب تغییرات داده‌ها) تا فصل ۴ (ابتدای برآورد) | فصل ۳ (تا ابتدای قضیه هرون) | فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای جریان متناوب) | فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن) |
| ۹۸/۳/۳ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵ | فصل ۲ (از ابتدای قانون احتمال کل) تا پایان فصل ۴ | فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا پایان فصل ۳ | فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۴ | فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است). تا پایان فصل ۳ |