

| تاریخ آزمون | فارسی (۲) | نگارش (۲) | عربی، زبان قرآن (۲) | دین و زندگی (۲) | زبان انگلیسی (۲) |
|-------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|
| ۹۹/۷/۱۸ | ستایش و درس ۱ | | درس ۱ (تا ابتدای اختبر نفسک: ترجم العبارات التالية) | درس ۱ | درس ۱ (تا ابتدای Reading) |
| ۹۹/۸/۲ | ستایش تا پایان درس ۲ | | درس ۱ (تا ابتدای التمارین) | درس های ۱ و ۲ (تا ابتدای عوامل ختم نبوت) | درس ۱ (تا پایان Vocabulary Development) |
| ۹۹/۸/۱۶ | ستایش تا پایان درس ۴ | ستایش و درس ۱ | درس ۱ | درس های ۱ و ۲ | درس ۱ (تا پایان Grammar) |
| ۹۹/۸/۳۰ | درس ۳ تا پایان درس ۵ | | درس ۱ (از ابتدای التمارین) تا درس ۲ (ابتدای اعلمو) | درس ۲ (از ابتدای عوامل ختم نبوت) تا پایان درس ۳ | درس ۱ (از ابتدای Grammar) تا (پایان Pronunciation) |
| ۹۹/۹/۱۴ | ستایش تا پایان درس ۶ | ستایش تا پایان درس ۲ | درس های ۱ و ۲ | درس ۱ تا پایان درس ۴ | درس ۱ (تا پایان Writing) |
| ۹۹/۹/۲۸ | درس ۶ تا پایان درس ۸ | | درس های ۲ و ۳ (تا ابتدای اعلمو) | درس های ۴ و ۵ | درس ۱ (از ابتدای Writing) تا درس ۲ (پایان Conversation) |
| ۹۹/۱۱/۱۰ | ستایش تا پایان درس ۹ | ستایش تا پایان درس ۳ | درس ۱ تا پایان درس ۳ | درس ۱ تا پایان درس ۶ | درس های ۱ و ۲ (تا پایان Reading) |
| ۹۹/۱۱/۲۴ | درس ۸ تا پایان درس ۱۰ | | درس ۳ (از ابتدای اعلمو) تا درس ۴ (ابتدای اعلمو) | درس ۵ تا پایان درس ۷ | درس ۲ (تا پایان Grammar) |

| تاریخ آزمون | فارسی (۲) | نگارش (۲) | عربی، زبان قرآن (۲) | دین و زندگی (۲) | زبان انگلیسی (۲) |
|-------------|------------------------|----------------------|---|---|--|
| ۹۹/۱۲/۸ | درس‌های ۱۰ و ۱۱ | | درس ۴ | درس‌های ۷ و ۸ (تا ابتدای مجاهده در راستای ولایت ظاهری) | درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا (ابتدای Writing) |
| ۹۹/۱۲/۲۲ | درس ۱۰ تا پایان درس ۱۳ | درس ۴ | درس‌های ۴ و ۵ | درس‌های ۷ و ۸ | درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا (پایان Writing) |
| ۱۴۰۰/۱/۲۰ | ستایش تا پایان درس ۱۴ | ستایش تا پایان درس ۴ | درس ۱ تا درس ۶ (ابتدای اعلموا) | درس‌های ۱ تا ۹ (تا ابتدای موعود و منجی در ادیان) | درس ۱ تا درس ۳ (ابتدای New words and Expressions) |
| ۱۴۰۰/۲/۳ | درس ۱۴ تا پایان درس ۱۶ | درس ۵ | درس‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای اعلموا) | درس‌های ۹ و ۱۰ | درس ۲ (از ابتدای What you learned) تا درس ۳ (ابتدای Grammar) |
| ۱۴۰۰/۲/۱۷ | درس ۱۵ تا پایان درس ۱۷ | | درس ۶ (از ابتدای اعلموا) تا درس ۷ (ابتدای التمارین) | درس ۹ (از ابتدای موعود و منجی در ادیان) تا پایان درس ۱۱ | درس ۳ (از ابتدای New words and Expression) تا (ابتدای Pronunciation) |
| ۱۴۰۰/۲/۲۴ | درس ۱۰ تا پایان درس ۱۸ | درس ۴ تا پایان درس ۶ | درس ۴ تا پایان درس ۷ | درس ۷ تا پایان درس ۱۲ | درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا پایان درس ۳ |
| جامع | آزمون جامع (کل کتاب) | | | | |

| تاریخ آزمون | حسابان (۱) | آمار و احتمال | هندسه (۲) | فیزیک (۲) | شیمی (۲) |
|-------------|---|---|--|--|--|
| ۹۹/۷/۱۸ | فصل ۱ (تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) | فصل ۱ (تا ابتدای سورها) | فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی) | فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی) | فصل ۱ (تا ابتدای دنیای رنگی با عنصرهای دسته d) |
| ۹۹/۸/۲ | فصل ۱ (تا ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) | فصل ۱ (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) | فصل ۱ (تا ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) | فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) | فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) |
| ۹۹/۸/۱۶ | فصل ۱ (تا ابتدای آشنایی با هندسه تحلیلی) | فصل ۱ (تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها) جبر مجموعه‌ها | فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) | فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) | فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) |
| ۹۹/۸/۳۰ | فصل ۱ (از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) تا پایان فصل | فصل ۱ (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) تا (ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) | فصل ۱ (از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) | فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن) | فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌های شگفت‌انگیز) |
| ۹۹/۹/۱۴ | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع) | فصل ۱ | فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی‌های محاطی و محیطی) | فصل ۱ | فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) |
| ۹۹/۹/۲۸ | فصل ۲ | فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای احتمال غیر هم‌شانس) | فصل ۱ (از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) تا فصل ۲ (ابتدای بازتاب) | فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی) | فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌های شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) |
| ۹۹/۱۱/۱۰ | فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای احتمال شرطی) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای انتقال) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای مدارهای الکتریکی) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) |
| ۹۹/۱۱/۲۴ | فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳ | فصل ۲ (تا ابتدای قانون احتمال کل) | 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، تکیه گاهی برای تأمین انرژی) |

| تاریخ آزمون | حسابان (۱) | آمار و احتمال | هندسه (۲) | فیزیک (۲) | شیمی (۲) |
|-------------|---|--|---|--|--|
| ۹۹/۱۲/۸ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا) | فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته) | 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) |
| ۹۹/۱۲/۲۲ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) | فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل | 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) |
| ۱۴۰۰/۱/۲۰ | فصل ۱ تا پایان فصل ۴ | فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) | فصل‌های ۱ و ۲ | فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان) | فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سرعت واکنش) |
| ۱۴۰۰/۲/۳ | فصل ۴ (از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی) | فصل ۳ | فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) | فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز) | فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه‌ی ۸۲) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) |
| ۱۴۰۰/۲/۱۷ | فصل ۵ (تا ابتدای پیوستگی) | فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) 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) |
| ۱۴۰۰/۲/۲۴ | فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵ | فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) 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 |
| جامع | آزمون جامع (کل کتاب) | | | | |