

تاریخ آزمون	فارسی (۲)	نگارش (۲)	عربی، زبان قرآن (۲)	دین و زندگی (۲)	زبان انگلیسی (۲)
۱۴۰۰/۷/۲۳	ستایش و درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶		درس ۱ (تا ابتدای اختبر نفسک: ترجم العبارات التالیة) صفحه ۱ تا صفحه ۷	درس ۱ صفحه ۸ تا صفحه ۱۸	درس ۱ (تا ابتدای Reading) صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۳
۱۴۰۰/۸/۷	ستایش تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۵		درس ۱ (تا ابتدای التمارین) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	درس های ۱ و ۲ (تا ابتدای عوامل ختم نبوت) صفحه ۸ تا صفحه ۲۸	درس ۱ (تا پایان Vocabulary Development) صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۷
۱۴۰۰/۸/۲۱	ستایش تا پایان درس ۴ صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۷	ستایش و درس ۱ صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۳	درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	درس های ۱ و ۲ صفحه ۸ تا صفحه ۳۲	درس ۱ (تا ابتدای See Also) صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۱
۱۴۰۰/۹/۵	درس ۳ تا پایان درس ۵ صفحه ۲۷ تا صفحه ۴۹		درس ۱ (از ابتدای التمارین) تا درس ۲ (ابتدای اعلموا) صفحه ۱۱ تا صفحه ۲۰	درس ۲ (از ابتدای عوامل ختم نبوت) تا پایان درس ۳ صفحه ۲۸ تا صفحه ۴۴	درس ۱ (از ابتدای Grammar) تا (پایان Pronunciation) صفحه ۲۸ تا صفحه ۳۶
۱۴۰۰/۹/۱۹	ستایش تا پایان درس ۶ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۶	ستایش تا پایان درس ۲ صفحه ۱۱ تا صفحه ۵۱	درس های ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۸	درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۸ تا صفحه ۵۸	درس ۱ (تا ابتدای What you learned) صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۵
۱۴۰۰/۱۰/۳	درس ۶ تا پایان درس ۸ صفحه ۵۱ تا صفحه ۷۴		درس های ۲ و ۳ (تا ابتدای اعلموا) صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲	درس های ۴ و ۵ صفحه ۴۸ تا صفحه ۷۰	درس ۱ (از ابتدای Writing) تا درس ۲ (پایان Conversation) صفحه ۳۷ تا صفحه ۵۴
۱۴۰۰/۱۱/۸	ستایش تا پایان درس ۹ صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۵	ستایش تا پایان درس ۳ صفحه ۱۱ تا صفحه ۶۹	درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱ تا صفحه ۴۲	درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۸ تا صفحه ۸۴	درس های ۱ و ۲ (تا پایان Reading) صفحه ۱۵ تا صفحه ۵۹
۱۴۰۰/۱۱/۲۱	درس ۸ تا پایان درس ۱۰ صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۲		درس ۳ (از ابتدای اعلموا) تا درس ۴ (ابتدای اعلموا) صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۶	درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۶۲ تا صفحه ۹۴	درس ۲ (تا ابتدای See Also) صفحه ۴۹ تا صفحه ۶۷

تاریخ آزمون	فارسی (۲)	نگارش (۲)	عربی، زبان قرآن (۲)	دین و زندگی (۲)	زبان انگلیسی (۲)
۱۴۰۰/۱۲/۶	درس‌های ۱۰ و ۱۱ صفحه ۸۷ تا صفحه ۹۷		درس ۴ صفحه ۴۳ تا صفحه ۵۴	درس‌های ۷ و ۸ (تا ابتدای مجاهده در راستای ولایت ظاهری) صفحه ۸۸ تا صفحه ۱۰۲	درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا (ابتدای Writing) صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۱
۱۴۰۰/۱۲/۲۰	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۳ صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۱۱	درس ۴ صفحه ۷۲ تا صفحه ۸۳	درس‌های ۴ و ۵ صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۴	درس‌های ۷ و ۸ صفحه ۸۸ تا صفحه ۱۰۶	درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا (ابتدای What you learned) صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۷
۱۴۰۱/۱/۱۹	ستایش تا پایان درس ۱۴ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۱۷	ستایش تا پایان درس ۴ صفحه ۱۱ تا صفحه ۸۳	درس ۱ تا درس ۶ (ابتدای اعلمو) صفحه ۱ تا صفحه ۶۸	درس ۱ تا درس ۹ (ابتدای موعود و منجی در ادیان) صفحه ۸ تا صفحه ۱۱۵	درس ۱ تا درس ۳ (ابتدای New words and Expressions) صفحه ۱۵ تا صفحه ۸۶
۱۴۰۱/۲/۲	درس ۱۴ تا پایان درس ۱۶ صفحه ۱۱۲ تا صفحه ۱۳۹	درس ۵ صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۰۳	درس‌های ۶ و ۷ (تا ابتدای اعلمو) صفحه ۶۵ تا صفحه ۸۲	درس‌های ۹ و ۱۰ صفحه ۱۱۰ تا صفحه ۱۳۳	درس ۲ (از ابتدای What you learned) تا درس ۳ (ابتدای Grammar) صفحه ۷۸ تا صفحه ۹۴
۱۴۰۱/۲/۱۶	درس ۱۵ تا پایان درس ۱۷ صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۴۶		درس ۶ (از ابتدای اعلمو) تا درس ۷ (ابتدای التمارین) صفحه ۶۹ تا صفحه ۸۵	درس ۹ (از ابتدای موعود و منجی در ادیان) تا پایان درس ۱۱ صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۴۴	درس ۳ (از ابتدای New words and Expression) تا (ابتدای Pronunciation) صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۰۰
۱۴۰۱/۲/۲۳	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۸ صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۵۷	درس ۴ تا پایان درس ۶ صفحه ۷۲ تا صفحه ۱۲۴	درس ۴ تا پایان درس ۷ صفحه ۴۳ تا صفحه ۹۲	درس ۷ تا پایان درس ۱۲ صفحه ۸۸ تا صفحه ۱۵۸	درس ۲ (از ابتدای Vocabulary Development) تا پایان درس ۳ صفحه ۶۱ تا صفحه ۱۰۷
جامع	آزمون جامع (کل کتاب)				

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۰/۷/۲۳	فصل ۱ (تا ابتدای روش هندسی حل معادلات) صفحه ۱ تا صفحه ۱۳	فصل ۱ (تا ابتدای سورها) صفحه ۱ تا صفحه ۱۳	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه ۹ تا صفحه ۱۴	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	فصل ۱ (تا ابتدای دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d) صفحه ۱ تا صفحه ۱۴
۱۴۰۰/۸/۷	فصل ۱ (تا ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) صفحه ۱ تا صفحه ۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) صفحه ۹ تا صفحه ۱۷	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۷	فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه ۱ تا صفحه ۱۷
۱۴۰۰/۸/۲۱	فصل ۱ (تا ابتدای آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه ۱ تا صفحه ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای قوانین و اعمال بین مجموعه‌ها (جبر مجموعه‌ها)) صفحه ۱ تا صفحه ۲۵	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) صفحه ۹ تا صفحه ۲۳	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رساناها) صفحه ۱ تا صفحه ۲۷	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه ۱ تا صفحه ۲۲
۱۴۰۰/۹/۵	فصل ۱ (از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن) تا پایان فصل صفحه ۲۳ تا صفحه ۳۶	فصل ۱ (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) تا (ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) صفحه ۱۹ تا صفحه ۳۵	فصل ۱ (از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره) تا (ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه ۱۸ تا صفحه ۲۵	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن) صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۸
۱۴۰۰/۹/۱۹	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه ۱ تا صفحه ۴۸	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۳۸	فصل ۱ صفحه ۹ تا صفحه ۳۲	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۴۴	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا صفحه ۳۹
۱۴۰۰/۱۰/۳	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا صفحه ۷۰	فصل ۱ (از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تا فصل ۲ (ابتدای احتمال غیر هم‌شانس) صفحه ۳۵ تا صفحه ۴۷	فصل ۱ (از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) تا فصل ۲ (ابتدای بازتاب) صفحه ۲۵ تا صفحه ۳۷	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی) صفحه ۳۲ تا صفحه ۵۶	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه ۲۸ تا صفحه ۵۶
۱۴۰۰/۱۱/۸	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) صفحه ۱ تا صفحه ۷۹	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای احتمال شرطی) صفحه ۱ تا صفحه ۵۱	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای انتقال) صفحه ۹ تا صفحه ۴۰	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای مدارهای الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۶۶	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) صفحه ۱ تا صفحه ۶۳
۱۴۰۰/۱۱/۲۱	فصل ۲ (از ابتدای محاسبه وارون یک تابع) تا پایان فصل ۳ صفحه ۵۷ تا صفحه ۹۰	فصل ۲ (تا ابتدای قانون احتمال کل) صفحه ۳۹ تا صفحه ۵۸	فصل ۲ (تا ابتدای تجانس) صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۵	فصل ۲ (از ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی) تا (ابتدای بستن مقاومت‌ها به صورت موازی) صفحه ۵۱ تا صفحه ۷۳	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۴۹ تا صفحه ۷۰

تاریخ آزمون	حسابان (۱)	آمار و احتمال	هندسه (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
۱۴۰۰/۱۲/۶	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا) صفحه ۸۰ تا صفحه ۹۷	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا (ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه ۵۲ تا صفحه ۶۶	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای کاربرد تبدیل‌ها) صفحه ۴۰ تا صفحه ۵۱	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل صفحه ۶۷ تا صفحه ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای غذای سالم) صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۵
۱۴۰۰/۱۲/۲۰	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا فصل ۴ (ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) صفحه ۸۰ تا صفحه ۱۰۹	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل صفحه ۵۲ تا صفحه ۷۲	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا (ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) صفحه ۴۰ تا صفحه ۵۴	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه ۶۷ تا صفحه ۹۱	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا (ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه ۶۳ تا صفحه ۸۳
۱۴۰۱/۱/۱۹	فصل ۱ تا پایان فصل ۴ صفحه ۱ تا صفحه ۱۱۲	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) صفحه ۱ تا صفحه ۸۳	فصل‌های ۲ و ۱ صفحه ۹ تا صفحه ۶۰	فصل ۱ تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان) صفحه ۱ تا صفحه ۹۹	فصل‌های ۲ و ۱ (تا ابتدای سرعت واکنش) صفحه ۱ تا صفحه ۹۰
۱۴۰۱/۲/۲	فصل ۴ (از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا) تا فصل ۵ (ابتدای حد توابع مثلثاتی) صفحه ۱۱۰ تا صفحه ۱۳۶	فصل ۳ صفحه ۷۳ تا صفحه ۱۰۱	فصل ۲ (از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر) تا فصل ۳ (ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) صفحه ۵۴ تا صفحه ۶۹	فصل ۳ (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای قانون لنز) صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۱۷	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت صفحه ۸۲) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۰۷
۱۴۰۱/۲/۱۶	فصل ۵ (تا ابتدای پیوستگی) صفحه ۱۱۳ تا صفحه ۱۴۴	فصل ۳ (از ابتدای معیارهای گرایش به مرکز) تا فصل ۴ (ابتدای برآورد) صفحه ۸۴ تا صفحه ۱۱۷	فصل ۳ (تا ابتدای قضیه هرون) صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۲	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیملوله حامل جریان) تا فصل ۴ (ابتدای جریان متناوب) صفحه ۹۹ تا صفحه ۱۲۲	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن) صفحه ۹۰ تا صفحه ۱۱۲
۱۴۰۱/۲/۲۳	فصل ۳ (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم) تا پایان فصل ۵ صفحه ۸۰ تا صفحه ۱۵۱	فصل ۲ (از ابتدای احتمال شرطی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۵۲ تا صفحه ۱۲۷	فصل ۲ (از ابتدای انتقال) تا پایان فصل ۳ صفحه ۴۰ تا صفحه ۷۷	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۶۷ تا صفحه ۱۳۰	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است.) تا پایان فصل ۳ صفحه ۶۳ تا صفحه ۱۲۱
جامع	آزمون جامع (کل کتاب)				