

محدوده بندی آزمون‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی گزینه دو (سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰)

ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم دوره متوسطه_ درس‌های عمومی و اختصاصی رشته علوم تجربی

نام کتاب تاریخ	فارسی ۲	عربی، زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲	زمین‌شناسی	ریاضی ۲	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲
آزمون ۱ ۱۳۰۰/۷/۲۳	ستایش و درس ۱	مرور قواعد پایه دهم و ترجمه درس ۱ (صفحه‌های ۴ تا ۱۴)	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس ۱	درس ۱ تا ابتدای Reading	فصل ۱ تا ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن»	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ تا ابتدای اعتیاد	فصل ۱ تا ابتدای «میدان الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d»
آزمون ۲ ۱۳۰۰/۹/۵	از درس ۲ تا انتهای درس ۵	درس‌های ۱ و ۲	درس‌های ۲ و ۳	درس ۱ از ابتدای Reading تا انتهای صفحه ۴۵	فصل ۱ از ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن» و فصل ۲ تا ابتدای «گوهرها، زیبایی شگفت‌انگیز دنیای کانی‌ها»	فصل ۱ درس‌های ۲ و ۳ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای اعتیاد تا فصل ۳ تا ابتدای گفتار ۲	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا ابتدای «انرژی خازن»	فصل ۱ از ابتدای «دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d» تا ابتدای «آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه»
آزمون ۳ ۱۳۰۰/۱۰/۲۳	از درس ۱ تا انتهای درس ۹	از درس ۱ تا انتهای درس ۳	مقدمه بخش ۱ (ص ۹) و درس ۱ تا انتهای درس ۶	درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای گرامر	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	فصل‌های ۱، ۲ و ۳ و درس ۱ فصل ۴	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»
آزمون ۴ ۱۳۰۰/۱۲/۲۰	از درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۳	درس‌های ۴ و ۵	از درس ۷ تا درس ۹ تا نیمه صفحه ۱۱۴ (ابتدای تدبیر در قرآن)	درس ۲ از ابتدای گرامر و درس ۳ تا ابتدای Vocabulary development	فصل‌های ۴ و ۵	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ و فصل ۵ تا ابتدای درس ۳	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای گفتار ۳	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «ویژگی‌های مغناطیسی مواد»	فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است» تا ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کتی»