

نام کتاب	تاریخ	زیست شناسی ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱	ریاضی ۱
آزمون ۱	۱۴۰۳/۷/۲۰	فصل ۱ تا گفتار ۳ ابتدای ورود مواد به یاخته و خروج از آن (صفحه ۱ تا ۱۲)	فصل ۱ تا ابتدای اندازه گیری و دقت وسیله های اندازه گیری (صفحه ۱ تا ۱۴)	فصل ۱ تا ابتدای جرم اتمی عنصرها (صفحه ۱ تا ۱۳)	فصل ۱ درس های ۱ و ۲ (صفحه ۱ تا ۱۳)
آزمون ۲	۱۴۰۳/۸/۴	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۱۶)	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۲۲)	فصل ۱ تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان (صفحه ۱ تا ۱۹)	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۲۷)
آزمون ۳	۱۴۰۳/۸/۱۱	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۱۶)	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۲۲)	فصل ۱ تا ابتدای نور، کلید شناخت جهان (صفحه ۱ تا ۱۹)	فصل ۱ (صفحه ۱ تا ۲۷)
آزمون ۴	۱۴۰۳/۸/۱۸	فصل ۱ تا فصل ۲ انتهای گفتار ۱ (صفحه ۱ تا ۲۴)	فصل ۱ تا فصل ۲ ابتدای نیروهای بین مولکولی (صفحه ۱ تا ۲۸)	فصل ۱ تا ابتدای نشر نور و طیف نشی (صفحه ۱ تا ابتدای صفحه ۲۲)	فصل ۱ تا فصل ۲ انتهای درس ۱ (صفحه ۱ تا ۳۵)
آزمون ۵	۱۴۰۳/۹/۲	فصل ۱ از ابتدای گفتار ۳ تا فصل ۲ انتهای گفتار ۲ (صفحه ۱۱ تا ۲۹)	فصل ۱ از ابتدای اندازه گیری و دقت وسیله های اندازه گیری تا فصل ۲ ابتدای فشار در شاره ها (صفحه ۱۴ تا ۳۲)	فصل ۱ از ابتدای جرم اتمی عنصرها تا ابتدای آرایش الکترونی اتم (صفحه ۱۳ تا ۳۰)	فصل ۱ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۲ انتهای درس ۲ (صفحه ۱۴ تا ۴۱)
آزمون ۶	۱۴۰۳/۹/۱۶	فصل ۲ تا فصل ۳ انتهای گفتار ۱ (صفحه ۱۷ تا ۳۹)	فصل ۲ تا ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی (صفحه ۲۳ تا ۴۳)	فصل ۱ از ابتدای نور، کلید شناخت جهان تا ابتدای تبدیل اتمها به یونها (صفحه ۱۹ تا ۳۸)	فصل ۲ تا فصل ۳ انتهای درس ۱ (صفحه ۲۸ تا ۵۳)
آزمون ۷	۱۴۰۳/۹/۲۳	فصل ۲ تا فصل ۳ انتهای گفتار ۲ (صفحه ۱۷ تا ۴۴)	فصل ۲ (صفحه ۲۳ تا ۵۲)	فصل ۱ از ابتدای نور، کلید شناخت جهان تا انتهای فصل (صفحه ۱۹ تا ۴۶)	فصل های ۲ و ۳ (صفحه ۲۸ تا ۶۸)
آزمون ۸	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	فصل ۱ تا فصل ۴ انتهای گفتار ۲ (صفحه ۱ تا ۶۰)	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای کار و انرژی جنبشی (صفحه ۱ تا ابتدای صفحه ۶۱)	فصل ۱ تا فصل ۲ ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ (صفحه ۱ تا ۶۵)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ (صفحه ۱ تا ۹۳)

نام کتاب	تاریخ	زیست شناسی ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱	ریاضی ۱
آزمون ۹	۱۴۰۳/۱۱/۵	فصل ۱ تا فصل ۴ انتهای گفتار ۲ (صفحه ۱ تا ۶۰)	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای کار و انرژی جنبشی (صفحه ۱ تا ابتدای صفحه ۶۱)	فصل ۱ تا فصل ۲ ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ (صفحه ۱ تا ۶۵)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ (صفحه ۱ تا ۹۳)
آزمون ۱۰	۱۴۰۳/۱۱/۲۶	فصل ۳ از ابتدای گفتار ۳ تا فصل ۴ انتهای گفتار ۳ (صفحه ۴۵ تا ۶۴)	فصل ۳ تا ابتدای کار و انرژی درونی (صفحه ۵۳ تا ابتدای صفحه ۷۱)	فصل ۲ تا ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره (صفحه ۴۷ تا ۶۹)	فصل ۴ تا فصل ۵ انتهای درس ۲ (صفحه ۶۹ تا ۱۰۸)
آزمون ۱۱	۱۴۰۳/۱۲/۱۰	فصل ۴ از ابتدای گفتار ۳ تا فصل ۵ انتهای گفتار ۱ (صفحه ۶۱ تا ۷۲)	فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل (صفحه ۶۱ تا ۸۲)	فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا ابتدای از هر گاز چقدر؟ (صفحه ۶۶ تا ۷۹)	فصل ۵ (صفحه ۹۴ تا ۱۱۷)
آزمون ۱۲	۱۴۰۳/۱۲/۲۴	فصل ۴ از ابتدای گفتار ۴ تا فصل ۵ انتهای گفتار ۲ (صفحه ۶۵ تا ۷۵)	فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا فصل ۴ ابتدای انبساط گرمایی (صفحه ۷۱ تا ۸۷)	فصل ۲ از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای فصل (صفحه ۷۰ تا ۸۴)	فصل ۵ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۶ انتهای درس ۱ (صفحه ۱۰۹ تا ۱۲۶)
آزمون ۱۳	۱۴۰۴/۱/۲۲	فصل ۴ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل ۵ (صفحه ۶۱ تا ۷۸)	فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا فصل ۴ ابتدای گرما (صفحه ۶۱ تا ۹۵)	فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟ تا فصل ۳ ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (صفحه ۶۶ تا ۹۲)	فصل ۵ تا فصل ۶ انتهای درس ۲ (صفحه ۹۴ تا ۱۳۲)
آزمون ۱۴	۱۴۰۴/۲/۵	فصل ۵ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل ۶ (صفحه ۷۶ تا ۹۶)	فصل ۴ از ابتدای انبساط گرمایی تا ابتدای روش های انتقال گرما (صفحه ۸۷ تا ۱۱۱)	فصل ۳ تا ابتدای کدام مواد با یکدیگر محلول می سازند؟ (صفحه ۸۵ تا ۱۱۰)	فصل ۶ از ابتدای درس ۲ تا فصل ۷ انتهای درس ۱ (صفحه ۱۲۷ تا ۱۵۱)
آزمون ۱۵	۱۴۰۴/۲/۱۹	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۱۱)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۰)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۲)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۷۰)
آزمون ۱۶	۱۴۰۴/۰۲/۲۶	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۱۱)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۰)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۲۲)	کل کتاب (صفحه ۱ تا ۱۷۰)