

سرفصل آزمون میان پایه دبیرستان سلام تجریش

جمعه ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۱

دانش آموزان دهم ریاضی ورودی به یازدهم ریاضی

فصل ۵ تا ۷ (صفحه ۹۴ تا ۱۷۰)	۲۰	ریاضی (۱)
فصل ۳ و ۴ (صفحه ۵۳ تا ۹۶)	۱۰	هندسه (۱)
فصل ۴ تا انتهای کتاب (صفحه ۸۳ تا ۱۴۹)	۲۵	فیزیک (۱)
فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۶۴ تا ۱۲۲)	۱۵	شیمی (۱)

دانش آموزان دهم تجربی ورودی به یازدهم تجربی

فصل ۵ تا ۷ (صفحه ۹۴ تا ۱۷۰)	۲۰	ریاضی (۱)
فصل ۴ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل و فصل ۵ تا ۷ (صفحه ۶۱ تا ۱۱۱)	۲۵	زیست‌شناسی (۱)
فصل ۳ از ابتدای قضیه کار و انرژی جنبشی تا انتهای کتاب (صفحه ۶۱ تا ۱۲۰)	۲۰	فیزیک (۱)
فصل ۲ از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۶۴ تا ۱۲۲)	۱۵	شیمی (۱)

دانش آموزان یازدهم ریاضی ورودی به دوازدهم ریاضی

فصل ۳ تا ۵ (صفحه ۷۱ تا ۱۵۱)	۲۰	حسابان (۱)
فصل ۲ از ابتدای قانون احتمال کل تا انتهای کتاب (صفحه ۵۸ تا ۱۲۷)	۱۰	آمار و احتمال
فصل ۲ از ابتدای تجانس تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۴۵ تا ۷۷)	۱۰	هندسه (۲)
فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا انتها و فصل ۳ و ۴ (صفحه ۶۷ تا ۱۳۰)	۲۵	فیزیک (۲)
فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۶۳ تا ۱۲۱)	۲۰	شیمی (۲)

دانش آموزان یازدهم تجربی ورودی به دوازدهم تجربی

فصل ۴ تا ۷ (صفحه ۵۹ تا ۱۱۷)	۱۰	زمین شناسی
فصل ۴ تا ۷ (صفحه ۷۱ تا ۱۶۶)	۲۰	ریاضی (۲)
فصل ۶ تا ۹ (صفحه ۷۹ تا ۱۵۲)	۲۵	زیست شناسی (۲)
فصل ۲ از ابتدای توان در مدار الکتریکی تا انتهای کتاب (صفحه ۵۳ تا ۱۰۴)	۲۰	فیزیک (۲)
فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۶۳ تا ۱۲۱)	۲۵	شیمی (۲)