

نام کتاب	تاریخ	آزمون ۱	آزمون ۲	آزمون ۳	آزمون ۴	آزمون ۵	آزمون ۶
		۱۴۰۲/۰۴/۰۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۱۴۰۲/۰۵/۱۳	۱۴۰۲/۰۵/۲۷	۱۴۰۲/۰۶/۱۰	۱۴۰۲/۰۶/۲۴
حسابان و ریاضی ۱	ریاضی ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس های ۳ و ۴ و فصل ۴ درس های ۱ و ۲	فصل ۴ درس ۳ و فصل ۵	فصل ۲	فصل های ۲ و ۳	کل کتاب
	حسابان ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای درس ۵	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۲	از درس ۵ فصل ۱ تا ابتدای درس ۴ فصل ۴	از درس ۲ فصل ۳ تا ابتدای درس ۴ فصل ۵	کل کتاب
آمار و احتمال و ریاضی ۱	هندسه ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس های ۱ و ۲ تا ابتدای «قضیه های دوشطری» (صفحه ۲۵)	فصل ۱ درس ۲ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	فصل ۲ درس ۴ و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای «ذوزنقه»	فصل ۳	کل کتاب
	هندسه ۲	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ تا ابتدای «تجانس»	فصل ۱ از ابتدای درس ۲ و کل فصل ۲	فصل ۲ درس ۱ از ابتدای «تجانس» و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	کل کتاب
فیزیک ۱	ریاضی ۱	کل کتاب	فصل ۱ درس های ۱ و ۲	-	فصل ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصل ۷ درس های ۲ و ۳	کل کتاب
	آمار و احتمال	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای درس ۲ و کل فصل ۲	فصل ۲ از ابتدای درس ۳ و فصل ۳	کل کتاب
فیزیک ۲	فیزیک ۱	کل کتاب	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «فشار در شاره ها»	فصل ۲ از ابتدای «فشار در شاره ها» و فصل ۳ تا ابتدای «کار و انرژی درونی»	فصل ۳ از ابتدای «کار و انرژی درونی» و فصل ۴ تا ابتدای «تغییر حالت های ماده»	فصل ۴ از ابتدای «تغییر حالت های ماده» و فصل ۵ تا ابتدای «برخی فرایندهای ترمودینامیکی»	کل کتاب
	فیزیک ۲	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای «خازن»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ از ابتدای «خازن» تا فصل ۳ ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک»	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» تا فصل ۴ ابتدای «قانون لنز»	کل کتاب
شیمی ۱	شیمی ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای «ساختار اتم»	فصل ۱ از ابتدای «ساختار اتم» و فصل ۲ تا ابتدای «واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم»	فصل ۲ از ابتدای «واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم» تا انتهای فصل	فصل ۳ تا ابتدای «رفتار آب و دیگر مولکول ها در میدان الکتریکی»	کل کتاب
	شیمی ۲	کل کتاب	فصل ۱ تا ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند»	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «گرما در واکنش های شیمیایی (گرماشیمی)»	فصل ۱ از ابتدای «عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند» و فصل ۲ تا ابتدای «سرعت تولید و مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی»	فصل ۲ از ابتدای «گرما در واکنش های شیمیایی (گرماشیمی)» و فصل ۳ تا ابتدای «پلی استرها»	کل کتاب