

ساختمان‌های گسسته

نیم‌سال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

کلاس حل تمرین	انتشار تمرین	مرجع	مرجع	سه‌شنبه	یک‌شنبه	ج	پ	چ	س	د	ی	ش	
		6.4-5	6.1,3	شمارش	شمارش	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	بهمن
	شمارش	8.5-6		شمارش	تعطیل رسمی	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	
شمارش	منطق	1.6-8	1.1-4	روش‌های اثبات	منطق	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	
منطق	اصل لانه‌کبوتری	6.2		اصل لانه‌کبوتری	تعطیل رسمی	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	اسفند
اصل لانه‌کبوتری	استقرا	2.3-5	2.1-2	استقرا	استقرا	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	
استقرا	مجموعه‌ها و توابع	5.2-3	5.1	توابع	مجموعه‌ها	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	
						۳	۲	۱	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	فروردین
مجموعه‌ها و توابع		4.1-2		نظریه‌ی اعداد		۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	
	نظریه‌ی اعداد	8.1	4.3,6	روابط بازگشتی	نظریه‌ی اعداد	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	
			8.2	آزمون ۱	روابط بازگشتی	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	اردیبهشت
	نظریه‌ی اعداد	9.1-4	8.4	رابطه‌ها	توابع مولد	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
روابط بازگشتی و مولد	رابطه و ترتیب جزئی	12.1-2	9.5-6	جبر بول	ترتیب جزئی	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	
			10.1-3	آزمون ۲	گراف‌ها	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	خرداد
رابطه و ترتیب جزئی		10.5	10.4-5	گراف‌ها	گراف‌ها	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	
	گراف‌ها	11.1,4,5	10.7-8	درخت‌ها	گراف‌ها	۴	۳	۲	۱	۳۱	۳۰	۲۹	
مدل‌سازی محاسبات	مدل‌سازی محاسبات	13.5	13.3-4	مدل‌سازی محاسبات	مدل‌سازی محاسبات	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	تیر
				آزمون پایانی		۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	
						۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	
						۱	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	مهر
				آزمون ۱		۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	
				آزمون ۲		۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	
				آزمون پایانی		۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	

شمارش، منطق، روش‌های اثبات، اصل لانه‌کبوتری، استقرا

۲۸ فروردین

آزمون ۱

مجموعه‌ها، توابع، نظریه‌ی اعداد، روابط بازگشتی، توابع مولد

۱۸ اردیبهشت

آزمون ۲

رابطه‌ها، ترتیب جزئی، گراف‌ها، درخت‌ها، مدل‌سازی محاسبات

۲۲ خرداد

آزمون پایانی