التمرين الأول: (8 نقاط)

قيد غوموري رقم 1: (يتم إحتساب العلامة فقط عندما يكون القيد صحيح تماما)

$$-\frac{1}{11}X_1 - \frac{10}{11}X_4^c - \frac{4}{11}X_6^c \le -\frac{8}{11}$$

التمرين الثاني: (12 نقطة)

جدول الحل الأساسي رقم 1:

إضافة عمود يمثل منطقة وهمية: نقطة (تُحتسب العلامة بشرط معالجة الحالة الخاصة بشكل صحيح).

الجدول: 3 نقاط (0.5 نقطة عن كل خلية مشغولة) (تُحتسب العلامة بشرط معالجة الحالة الخاصة بشكل صحيح، والنقاط يتم إحتسابها إنطلاقا من الخلية التي يتم وضع فيها كمية في المصفوفة غير المشبعة بالترتيب حسب خطوات تطبيق طريقة فوقل التقريبية حتى يتم إشباع جميع الخلايا).

قيمة الربح الكلي: 0.5 نقطة (تُحتسب العلامة بشرط أن يكون جدول الحل الأساسي رقم 1 صحيح).

الحل الأساسي الأخير (الأمثل):

الجدول: 7 نقاط (تُحتسب العلامة بشرط أن يكون جدول الحل الأساسي رقم 1 صحيح، وجدول الحل الأساسي الأمثل صحيح).

قيمة الربح الكلى: 0.5 نقطة (تُحتسب العلامة بشرط أن يكون جدول الحل الأساسي الأمثل صحيح).

جدول الحل الأساسى الأول بطريقة فوقل التقريبية:

المناطق الوحدات	المنطقة 1		المنطقة 2		المنطقة 3		المنطقة 4		العرض
الوحدة 1	0	6	370	7	80	10	0	0	450
الوحدة 2	0	4	150	6	0	8	250	0	400
الوحدة 3	300	10	0	2	290	7	0	0	590
الطلب	300		520		370		250		1440

Max Z = 9320 وحدة نقدية

جدول الحل الأساسي الأخير (الثاني والأمثل)

المناطق الوحدات	المنطقة 1		المنطقة 2		المنطقة 3		المنطقة 4		العرض
الوحدة 1	0	6	120	7	220	10		0	450
	U		120		330		0		
الوحدة 2	0	4	400	6	0	8	0	0	400
	<u> </u>		700		U		0		
الوحدة 3	200	10	_	2	40	7	250	0	590
	300		0		40		250		
الطلب	300		520		370		250		1440

Max Z = 9820 وحدة نقدية