

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة
الملك سعود
King Saud University



المادة: مقدمة في بحوث العمليات (١٠٠ بحث)
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ
الاختبار الفصلي الثاني

اسم الطالب:	الرقم الجامعي:
أستاذ المقرر:	الرقم التسلسلي في كشف الحضور:
الدرجة: من 30	

أكتب اختيارك لرمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال في الجدول التالي:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	B	A	D	B	A	C	A	B	D	B	C	D	C	A

السؤال الأول:

ليكن لدينا البرنامج الخطي التالي:

$$\max z = 3x_1 + 2x_2$$

s. t.

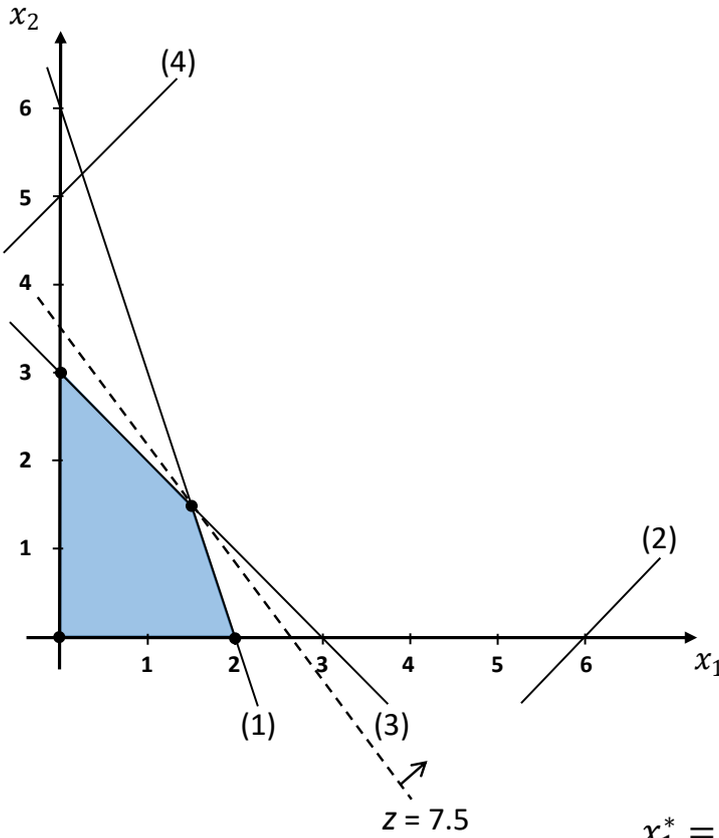
$$6x_1 + 2x_2 \leq 12 \quad \text{القيد (1)}$$

$$2x_1 - 2x_2 \leq 12 \quad \text{القيد (2)}$$

$$4x_1 + 4x_2 \leq 12 \quad \text{القيد (3)}$$

$$-2x_1 + 2x_2 \leq 10 \quad \text{القيد (4)}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$



الحل الأمثل هو: $x_1^* = 1.5$, $x_2^* = 1.5$, $z^* = 7.5$

1. أكبر زيادة اقتصادية يمكن إضافتها لمورد القيد (1) هي:

- D** 8 **C** 12 **B** 24 **A** 6

2. سعر الظل (القيمة الاقتصادية للوحدة الإضافية) لمورد القيد (1) هو:

- D** 1 **C** 0.25 **B** 0.375 **A** 0.4375

3. أكبر زيادة اقتصادية يمكن إضافتها لمورد القيد (3) هي:

- D** 10 **C** 8 **B** 4 **A** 12

4. سعر الظل (القيمة الاقتصادية للوحدة الإضافية) لمورد القيد (3) هو:

- D** 0.125 **C** 0.375 **B** 0.5 **A** 0.3125

5. أكبر توفير اقتصادي يمكن إنقاذه من مورد القيد (4) هو:

- D** 11 **C** 9 **B** 10 **A** 0

6. فترة الحساسية لمعامل المتغير x_1 في دالة الهدف هي:

- D** $2 \leq c_1 \leq 6$ **C** $1 \leq c_1 \leq 3$ **B** $0.5 \leq c_1 \leq 1.5$ **A** $1 \leq c_1 \leq 6$

7. فترة الحساسية لمعامل المتغير x_2 في دالة الهدف هي:

- D** $1 \leq c_2 \leq 1.5$ **C** $\frac{1}{3} \leq c_2 \leq 1$ **B** $1 \leq c_2 \leq 3$ **A** $1 \leq c_2 \leq 9$

السؤال الثاني:

$$\begin{aligned} \max z &= x_1 - 2x_2 + 2x_3 \\ \text{s. t.} \quad &x_1 + 3x_2 + x_3 \leq 5 \\ &x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ &x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

ليكن لدينا البرنامج الخطي التالي:

8. في الشكل القياسي لهذا البرنامج ، إذا كانت المتغيرات الغير أساسية هي (x_1, x_3, s_2) ، فإن الحل الأساسي هو:

- D** $(x_1, x_2, x_3, s_1, s_2) = (1, 1, 1, 0, 0)$ **C** $(x_1, x_2, x_3, s_1, s_2) = (0, -2, 0, 1, 0)$ **B** $(x_1, x_2, x_3, s_1, s_2) = (0, 2, 0, 1, 0)$ **A** $(x_1, x_2, x_3, s_1, s_2) = (0, 2, 0, -1, 0)$

السؤال الثالث:

إذا كان لدينا جدول السمبلكس التالي لمسألة ما (دالة الهدف هي دالة تعظيم: $(\max z)$):

BV	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	RHS
z	4	-2	0	0	1.5	3
s_1	0	0.5	0	1	-0.5	2
x_3	1	-0.5	1	0	0.5	1

بعد معرفة المتغير الغير أساسي الداخل والمتغير الأساسي الخارج وإكمال عملية تحديث الجدول، سنحصل على جدول السمبلكس التالي:

BV	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	RHS
z				E	F	G
					H	
					K	L

9. القيمة التي في موقع الحرف E هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** 4 **B** 0 **A** 2

10. القيمة التي في موقع الحرف F هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** 0 **B** 0.5 **A** -0.5

11. القيمة التي في موقع الحرف G هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** 8 **B** 11 **A** 5

12. القيمة التي في موقع الحرف H هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** 1 **B** 0 **A** -0.5

13. القيمة التي في موقع الحرف K هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** -1 **B** 0.5 **A** 0

14. القيمة التي في موقع الحرف L هي:

- D** ليس من الإجابات السابقة **C** 1 **B** 3 **A** 2

15. جدول السمبلكس بعد التحديث أعلاه يبين لنا أنه:

- D** لا يوجد حل ممكن **C** الحل الأمثل غير محدود **B** يوجد حلول مثلى متعددة **A** يوجد حل أمثل وحيد