الأساليب الكمية

١. البرمجة الخطية هي حالة خاصة من البرمجة الرياضية إذا كانت:

- a. القيود على شكل متباينات.
- b. هناك إمكانية لبرمجة المسألة
 - c. يوجد لها حل أمثل.
- d. العلاقات بين المتغيرات خطية.

۲. مصطلح Linear Programming يعني:

- a. البرمجة الرياضية
 - b. بحوث العمليات
 - c. برمجة الشبكات
 - d. البرمجة الخطية

٣. يعتبر "تحلل الحل" أحد الحالات الخاصة في البرمجة الخطية عندما:

- a. يكون الحل غير ممكن
- b. يكون الحل غير محدود
 - c. يكون الحل متعدد
 - d. يكون الحل متكرر

٤. المتباينة من النوع => (أقل من أو يساوي) تتحول إلى مساواة في الصورة القياسية عن طريق:

- a. ضرب طرفي المعادلة بـ(١٠)
- b. نقل الطرف الأيمن إلى الطرف الأيسر مع تغيير الإشارة.
 - c. <u>إضافة متغير راكد.</u> d. طرح متغير راكد.

ه. Pivot Element یعنی:

- a. العنصر الداخل.
- b. العنصر المحوري.
 - c. معادلة الارتكاز.
- d. العنصر المتحرك

إذا كانت جميع عناصر صف دالة الهدف عند استخدام السمبلكس أصفار أو قيم موجبة فهذه يدل على:

- a. الحل الأمثل قد تم التوصل إليه في الجدول السابق
- b. الحل الأمثل قد تم التوصل إليه في الجدول الحالي
- لازال هناك مجال لتحسين ألحل وإيجاد جدول جديد
 - d. هناك أكثر من حل أمثل.

۷. مصطلح Earliest Start Time یعنی:

- a. وقت النهاية المتأخر
- b. وقت النهاية المبكر
- c. وقت النهاية المتأخر
- d. وقت البداية المبكر

۸. مصطلح constraints یعنی:

- a. الحلول المقبولة.
- d. القيود.c. النقاط الركنية.
 - d. المتغيرات.

٩. يجب أن يكون العنصر المحوري في جدول السمبلكس

- a. صفر
- <u>.b موجب</u>
- c.عدد صحیح
 - d,سالب

١٠. التحليل الشبكي المتضمن جدولة المشاريع يحتوي:

- a. أسلوب المسار الحرج وأسلوب تقييم ومراجعة المشاريع
 - b. الطريقة البيانية وطريقة السمبلكس
 - c. المحاكاة وصوف الانتظار
 - d. تحليل القرارات وبناء النماذج

١١. حساب التباين في المسار الحرج في طريقة PERT:

- a. يتم حسابه لجميع الأنشطة.
- b. يتم حسابه لجميع الأنشطة الحرجة فقط. c.

 - d. يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجة.

١١. عند الربط بين (بحوث العمليات، الأساليب الكمية، البرمجة الخطية، البرمجة الرياضية) نجد:

- الأساليب الكمية \ البرمجة الرياضية \ البرمجة الخطية \ بحوث المعمليات
 - b. الأساليب الكمية % البر مجة الخطية % بحوث العمليات % البر مجة الرياضية
 - الأساليب الكمية % بحوث العمليات % البرمجة الرياضية % البرمجة الخطية
 - الأساليب الكمية % البرمجة الرياضية % بحوث العميلات % البرمجة الخطية

١٣. في البرنامج المرافق (المقابل) للبرنامج الخطي، نجد أن: /// محاضرة ٩ الملغية

- a. مرافق البرنامج المرافق هو البرنامج الخطى نفسه
- b. التعظيم يرتبط بمتباينات من النوع => (أقل من أو يساوى).
- c. التصغير يرتبط بمتباينات من النوع =< (أكبر من أو يساوي).
 - d. قد لا يوجد برنامج مرافق (مقابل).

١٤. المتغير الداخل في جدول السمبلكس هو:

- a. أقل معامل سالب في صف دالة الهدف.
 - b. اقل خارج قسمة للطرف الأيمن
 - c. الواحد الصحيح
- d. أكبر معامل سالب في صف دالة الهدف.

٥١. المتغير الخارج في جدول السمبلكس هو:

- a. أكبر معامل سالب في صف دالة الهدف.
- b. اقل خارج قسمة للطرف الأيمن بعد قسمه على العمود المحوري
 - الواحد الصحيح بعد قسمة المتغير الداخل على المتغير الخارج
 - d. اقل معال سالب في صف دالة الهدف

١٦. النشاط الحرج هو:

- a. النشاط الذي يمكن تأخير البدء فيه
- b. النشاط الذي لا يمكن تأخير البدء فيه
- c. النشاط الذي له وقت فائض اكبر من الصفر
 - d. النشاط الوهمي

١٧. زمن النهاية المبكر يرمز له ب:

- EST .a
- EFT .b
- LST .c
- LFT .d

١٨. المسار الحرج هو:

- a. الذي يحتوي على الأنشطة الحرجة
 - b. الذي ينتهي في وقته المحدد
 - c. نفس تعريف النشاط الحرج d. الذي يحتوي على جميع الأنشطة

١٩. القيد التالى يمكن أن يكون في برنامج خطى:

- X1+x2 <= 0 .a
- $X1+X2 \le 10$.b
- X1+X2<10.c
- $X1-X2 \le 0$.d

٠٢. الطريقة المبسطة هى:

- Pivot Element .a
- Pivot Equation .b
- Pivot Column .c
- Simplex Method .d

٢١. في برنامج خطى مكون من ٢٠ قيد (متباينة)، فإن عدد المتغيرات الراكدة في الشكل القياسي = محاضرة ٩ المحذوفة

- 19 .a
- d. <u>**</u>

٢٢. النشاط الحرج هو:

- a. النشاط الذي يبتدئ وينتهى في المشروع
- b. مجهود يحتاج إلى نقطة بداية ونهاية موارد لتنفيذه
- c. مجموعة المسارات الحرجة التي يتكون منها المشروع
- d. النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه، فانه يتسبب في تأخير المشروع.

٢٣ إذا كان البرنامج الأولى يحتوي على ٤ متغيرات و٧ قيود، فان البرنامج المرافق سيحتوي على :/// محاضرة ٩ المحذوفة

- a. ٤ متغيرات و٧ قيود
- b. ٤ متغيرات و٤ قيود
- c. ۷ متغیرات و ۷ قیود
- d. ۷ متغیرات و ٤ قبود

٢٤. علم الإدارة يعنى:

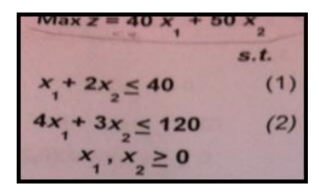
- Business administration .a
 - Public administration .b
 - Management science .c
- Operations management .d

٥٠. كانت البداية الحقيقية لعلم بحوث العمليات:

- a. الحرب العالمية الثانية b. في السبعينيات الميلادية
 - c. مع ظهور الانترنت
 - d. في عام ١٩١١

(هناك ورقة مفقودة للأسئلة من ٢٦ الى ٣٠)

من الصورة التالية حل الأسئلة من ٣١ إلى ٣٩



٣١. القيد الأول يتقاطع مع محور X1 في النقطة:

X1	0	40
X2	20	0

الحل نضع قيمة ٢× صفر

(0,30) .a (30,0) .b

(40,0) .c

(0,40) .d

٣٢. القيد الثاني يتقاطع مع محور X1 في النقطة:

(0,30) .a

X1	0	30
X2	40	0

نضع قيمة ١× صفر

(0,40) .a (30,0) .b

(40,0) .c

٣٣. القيد الأول يتقاطع مع محور X2 في النقطة:

- (0,20) .a
- (0,40) .a
- (40,0) .b
- (20,0) .c

٣٤. تظليل القيد الأول يكون الى:

- a. اليمين (أعلى)
- b. اليسار (أسفل)

يكون الاختيار بناء على دالة القيد او نوع المتباينة وبما ان الدالة اصغر من فيكون التضليل اسفل

٣٥. تظليل القيد الثاني يكون إلى:

- c. اليمين (أعلى)
- d. اليسار (أسفل)

٣٦. القيد الأول يتقاطع مع القيد الثاني في النقطة:

- (8,24) .a
- (20,30) .b
- (30,20) .c
 - (24,8) .d

٣٧. قيمة دالة الهدف عن النقطة (24,8) تساوي:

- .a 17.. .b بالتعويض في الدالة فقط بقيم x1, x2
 - - 9 · .c
 - 177. d

٣٨. قيمة دالة الهدف عن النقطة (0,20) تساوى:

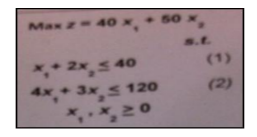
- 100 .a
- 1200 .b
- 800 .c
- <u>1000</u> .d

٣٩. لو افترضنا أن دالة الهدف هي Maz z=40x1+30x2 ، فإن حل للمسألة يكون:

- a. متکرر
- b. غير محدد
- c. متعدد الحلول المثلى d. لا يوجد حلا امثلا

الطريقة المبسطة (طريقة السمبلكس)

هذا البرنامج الخطى التالي (شاملاً الأسئلة من ٤٠ الي ٤٣)



٤. دالة الهدف في الشكل القياسي لهذه المسألة ستكون على الشكل:

- a
 a
 a
 a
 a a a a a a
 - Max z + 40x1 + 50x2 = 0.b
 - Min z 40x1-50x2 = 0 .c
 - Max z 40x1 + 50x2 = 0 .d

١٤. القيد الأول في الشكل القياسي لهذه المسألة سيكون على الشكل:

$$X1 + 2x2 - s1 = 40$$
 .a

$$X1 + 2x2 + s1 \le 40$$
 .b

$$X1 + 2x2 - s1 < =40$$
 .c

$$X1 + 2x2 + s1 = 40$$
 .d

٢٤. القيد الثاني في الشكل القياسي لهذه المسألة سيكون على الشكل:

$$4x1 + 3x2 + s2 \le 120$$
 .a

$$4x1 + 3x2 + s2 = 120$$
 .b

$$4x1 + 3x2 - s2 \le 120$$
 .c

$$4x1 + 3x2 + s2 = 120$$
 .d

٤٣. قيد عدم السالبية في الشكل القياسي يسأخذ الشكل التالي:

$$X1,x2>=0$$
 .a

$$X1+x2+s1+s2>=0$$
.b

$$X1,x2,s1,s2>=0$$
.c

$$Sa,s2>=0$$
 .d

	كان جدول الحل الابتدائي على النحو التالي:					
اساس	X1_	/ X2\	S1	S2	الثابت	
S1	1	<u>2</u>	1	0	40	
S2	4	3	0	1	120	
Z	-40	-50	/ 0	0	0	
		مد		• •	,	

- ٤٤. المتغير الداخل من الجدول هو
 - X1 .a
 - S1 .b
 - S2 .c
 - $\underline{\mathbf{X2}}$.d

٥٤. المتغير الخارج من الجدول هو

- X1 .a
- <u>S1</u> .b
- S2 .c
- X2 .d

٤٦. قيمة العنصر المحوري هي

- 2 .a 1 .b
- 3 .c

٤٧. معادلة الارتكاز الجديدة هي

$$(0.5 \ 1 \ 0.5 \ 0 \ 40)$$
 .b

٤٨. معادلة صف Z الجديدة في الجدول الجديد هي

 $(-40\ 0\ 0\ 0\ 0)$.a

(40 -50 0 0 1000) .b

(-15 0 25 0 1000) .c (-15 25 0 0 0) .d

إذا كان جدول الحال النهائي على النحو التالي (الأسئلة من ٤٩ إلى ٥٣)

اساس	X1	X2	S1	S2	الثابت
X2	1	0	*	*	8
X1	0	1	*	*	24
Z	0	0	*	*	1360

• لاتحتاج لها

93. قيمة المتغير X1 هي:

۸ .a

لغ ۲ و.b

۳۲ .c

177. d

، ٥. قيمة المتغير X2 هي:

۲٤ .a

۳۲ .b

177. .c

<u>^</u> .d

١٥. قيمة دالة الهدف Z هي:

d. <u>177.</u>

1797 .c

۲٤ .d

٥٠ النقطة المثلى لهذه المسألة هي:

(8,24) .a

(1,0) .b

(0,1) .c

(24,8) .d

٥٣. هل يمكن تحسين الحل لهذا الجدول:

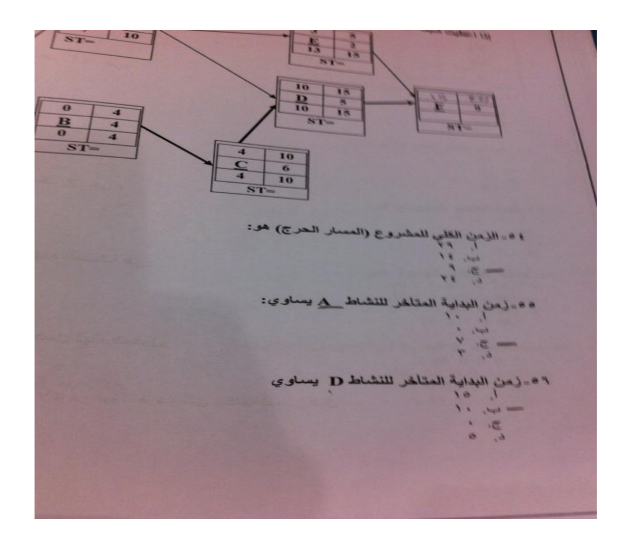
b. نعم

c. المعلومات المعطاة غير كافيه.

d. طريقة السمبلكس لا توفر آلية للتعرف على إمكانية تحسين الحل.

(هناك مسألة وحدة وهي على الأسئلة من ٥٣ الى ٦٢ لم استطع كتابتها)

شكل شبكة الأعمال الذي يبين التسلسل



```
٥٧. زمن البداية المبكر للنشاط F هو
                             ٠<u>٤</u> .b
                               ٩ .c
                               °.b
٥٨. زمن النهاية المتأخر للنشاط F هو
                              ۲۳ .a
                             ۱٥.b
                              ٤٢.c
                             d. ۲٤
     ٩٥. الزمن الفائض للنشاط A هو
                               <u>۷ .b</u>
                              ۱ · .c
                               ۳.b
  ٦٠. النشاط الذي يمكن البدء به هو
                              A .a D .b
                               B.c
                               C.b

    ٦١. الانشطة السابقة للنشاط D هو

                           B, C .a
                          A, C.b
B.A.c
                              F .b
```

جدولة المشاريع وتقييمها PERT (الأسئلة من ٦٣ الى ٦٨)

الجدول التالي يتمثل تسلسل الأنشطة الحرجة للمسار الحرج لمشروع ما:

التباين	المتوقع	تشاؤم(L)	أكثر احتمالا (M)	تفاؤل (S)	رمز النشاط
1	5	8	5	2	A
0.44	2	5	1.5	1	В

$$\frac{(L-S2)}{(6)2}$$
 = التباين قد تحتاج إليها: الوقت المتوقع = $\frac{S+4*M+L}{6}$ = التباين

٦٣. الوقت المتوقع للنشاط الحرج A يساوي

- ۸ .b
- 2+(4*5)+8/6=5 فقط و بالقانون فقط بالتعويض بالقانون

3. تباين النشاط الحرج A يساوي

- ·, ξ ξ .c .c .d

٥٦. الوقت المتوقع للنشاط الحرج B يساوى

- **d.** <u>7</u>
- 1.0 .d

٦٦. تباين النشاط الحرج B يساوي

- ۰.٦٩ .b
- 7.00 .c
- ·. £ £ .d

٦٧. زمن المسار الحرج لهذا المشروع يساوي:

- ٦.٥ .a
- √ .b ¬ .c
- ۱۲ .d

٦٨. التباين للأنشطة الحرجة يساوي:

- 7 .c 1.0 .d

أس ئلة ع امة

٦٩. أسم هذا المقرر هو:

- a. بحوث العمليات في الإدارة
 - b. إدارة الأعمال
- c. التحليل الكمي لادراة الأعمال
 - d. الأساليب الكمية في الإدارة

٧٠. إذا كان 3X2=60 ، فإن X2 تساوي

- ٥٧ .c
- ٦٠ .d

الشكرللأخ جناح الطير أكملت الباقي من تصوير الأخسمو الأخلاق الشكر موصول للاخخانه اعر اصحابه بالتوفيق للجميع شموخ&انسان