

# اختبار مقرر الأساليب الكمية د. ملفي الرشيدى الترم الأول عام

١٤٣٣هـ

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.

٢. مصطلح Linear Programming يعني:

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

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

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

٤. المتباينة من النوع  $\leq$  (أقل من أو يساوي) تتحول إلى مساواة في الصورة القياسية عن طريق:

- a. ضرب طرف المعادلة بـ(-1)
- b. نقل الطرف الأيمن إلى الطرف الأيسر مع تغيير الإشارة.
- c. إضافة متغير راكد.
- d. طرح متغير راكد.

٥. Pivot Element يعني:

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

٦. إذا كانت جميع عناصر صفات 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
- c. لازال هناك مجال لتحسين الحل وإيجاد جدول جديد
- d. هناك أكثر من حل أمثل.

٧. مصطلح Earliest Start Time يعني:

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

8. مصطلح constraints يعني:

- .a. الحلول المقبولة.
- .b. القيود.
- .c. النقاط الركينية.
- .d. المتغيرات.

9. يجب أن يكون العنصر المحوري في جدول السمبلكس

صفر  
موجب  
عدد صحيح  
سالب

10. 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

11. حساب التباين في المسار الحرج في طريقة PERT:

- a. يتم حسابه لجميع الأنشطة.
- b. يتم حسابه لجميع الأنشطة الحرجية فقط.
- c. يتم حسابه لجميع الأحداث.
- d. يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجية.

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

- a. الأساليب الكمية → البرمجة الرياضية → البرمجة الخطية → بحوث العمليات
- b. الأساليب الكمية → البرمجة الخطية → بحوث العمليات → البرمجة الرياضية
- c. الأساليب الكمية → بحوث العمليات → البرمجة الرياضية → البرمجة الخطية
- d. الأساليب الكمية → البرمجة الرياضية → بحوث العمليات → البرمجة الخطية

13. في البرنامج المرافق (المقابل) للبرنامج الخطى، نجد أن:

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

14. المتغير الداخل في جدول السمبلكس هو:

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

15. المتغير الخارج في جدول السمبلكس هو:

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

16. 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

17. زمن النهاية المبكر يرمز له بـ :

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

18. المسار الحرج هو:

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

19. القيد التالي يمكن أن يكون في برنامج خطى:

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

20. الطريقة البسطة هي:

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

21. في برنامج خطى مكون من 20 قيد (متباينة)، فإن عدد المتغيرات الراكدة في الشكل القياسي =

- 19 .a
- 20 .b
- 21 .c
- 10 .d

22. النشاط الحرج هو:

- a. النشاط الذي يبتدئ وينتهي في المشروع
- b. مجهد يحتاج إلى نقطة بداية ونهاية موارد لتنفيذها
- c. مجموعة المسارات الحرجية التي يتكون منها المشروع
- d. النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه، فإنه يتسبب في تأخير المشروع.

23 إذا كان البرنامج الأولي يحتوي على 4 متغيرات و 7 قيود، فإن البرنامج المرافق سيحتوي على :

- .a 4 متغيرات و 7 قيود
- .b 4 متغيرات و 4 قيود
- .c 7 متغيرات و 7 قيود
- .d 7 متغيرات و 4 قيود

24. علم الإدارة يعني:

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

25. كانت البداية الحقيقة لعلم بحوث العمليات:

- .a. الحرب العالمية الثانية
- .b. في السبعينيات الميلادية
- .c. مع ظهور الانترنت
- .d. في عام 1911

(هناك ورقة مفقودة للأسئلة من 26 الى 30)

من الصورة التالية حل الأسئلة من 31 إلى 39

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 40x_1 + 50x_2 \\ \text{s.t.} \\ x_1 + 2x_2 &\leq 40 \quad (1) \\ 4x_1 + 3x_2 &\leq 120 \quad (2) \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

31. القيد الأول يتقاطع مع محور X1 في النقطة:

- (0,30) .a
- (30,0) .b
- (40,0) .c
- (0,40) .d

32. القيد الأول يتقاطع مع محور X2 في النقطة:

- (0,30) .a
- (0,40) .b
- (30,0) .c
- (40,0) .d

33. القيد الأول يتقاطع مع محور X2 في النقطة:

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

34. تضليل القيد الأول يكون الى:

- .a. اليمين (أعلى)
- .b. اليسار (أسفل)

35. تظليل القيد الثاني يكون إلى:

- c. اليمين (أعلى)
- d. اليسار (أسفل)

36. القيد الأول يتقاطع مع القيد الثاني في النقطة:

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

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

- 1360 .a
- 1200 .b
- 90 .c
- 1260 .d

38. قيمة دالة الهدف عن النقطة (0,20) تساوي:

- 100 .a
- 1200 .b
- 800 .c
- 1000 .d

39. لو افترضنا أن دالة الهدف هي  $Maz z=40x_1+30x_2$  ، فإن حل المسألة يكون:

- a. متكرر
- b. غير محدد
- c. متعدد الحلول المترافق
- d. لا يوجد حلاً أمثلًا

الطريقة البسطة (طريقة السمبلكس)

هذا البرنامج الخطي التالي (شاملًا للأسئلة من 40 إلى 43)

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 40x_1 + 50x_2 \\ \text{s.t.} \\ x_1 + 2x_2 &\leq 40 \quad (1) \\ 4x_1 + 3x_2 &\leq 120 \quad (2) \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

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

- Max  $z - 40x_1 - 50x_2 = 0$  .a
- Max  $z + 40x_1 + 50x_2 = 0$  .b
- Min  $z - 40x_1 - 50x_2 = 0$  .c
- Max  $z - 40x_1 + 50x_2 = 0$  .d

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

$$\begin{aligned} X_1 + 2X_2 - S_1 &= 40 \quad .a \\ X_1 + 2X_2 + S_1 &\leq 40 \quad .b \\ X_1 + 2X_2 - S_1 &< 40 \quad .c \\ X_1 + 2X_2 + S_1 &= 40 \quad .d \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 + s_2 &\leq 120 \quad .a \\ 4x_1 + 3x_2 + s_2 &= 120 \quad .b \\ 4x_1 + 3x_2 - s_2 &\leq 120 \quad .c \\ 4x_1 + 3x_2 + s_2 &= 120 \quad .d \end{aligned}$$

43. قيد عدم السالبية في الشكل القياسي يأخذ الشكل التالي:

$$\begin{aligned} X_1, X_2 &\geq 0 \quad .a \\ X_1 + X_2 + S_1 + S_2 &\geq 0 \quad .b \\ X_1, X_2, S_1, S_2 &\geq 0 \quad .c \\ S_1, S_2 &\geq 0 \quad .d \end{aligned}$$

إذا كان جدول الحال النهائي على النحو التالي (الأسئلة من 49 إلى 53)

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

44. قيمة المتغير X1 هي :

- 8 .a
- 24 .b
- 32 .c
- 1360 .d

45. قيمة المتغير X2 هي:

- 24 .a
- 32 .b
- 1360 .c
- 8 .d

46. قيمة دالة الهدف Z هي:

- 8 .a
- 1360 .b
- 1392 .c
- 24 .d

52. النقطة المثلثى لهذه المسألة هي:

- (8,24) .a
- (1,0) .b
- (0,1) .c
- (24,8) .d

53. هل يمكن تحسين الحل لهذا الجدول:

- .a لا
- .b نعم
- .c المعلومات المعطاة غير كافية.
- .d طريقة السمبلكس لا توفر آلية للتعرف على إمكانية تحسين الحل.

(هناك مسألة وحدة وهي على الأسئلة من 53 الى 62 لم استطع كتابتها)

#### جدولة المشاريع وتقييمها PERT (الأسئلة من 63 الى 68)

الجدول التالي يتمثل تسلسل الأنشطة الحرج للمسار الحرج لمشروع ما:

التبالين	المتوقع	التقدير			رمز النشاط
		تشاؤم(L)	أكثر احتمالا (M)	تفاؤل (S)	
		8	5	2	A
		5	1.5	1	B

$$\frac{(L - S)^{\wedge}}{6} \quad \text{التبالين} = \quad \frac{S + 4 * M + L}{6} \quad \text{قوانين قد تحتاج إليها: الوقت المتوقع} = \quad \text{وقت المتوقع}$$

63. الوقت المتوقع للنشاط الحرج A يساوي

- 2 .a
- 8 .b
- 4 .c
- 5 .d

64. تبالي النشاط الحرج A يساوي

- 5 .a
- 1 .b
- 0,44 .c
- 3 .d

65. الوقت المتوقع للنشاط الحرج B يساوي

- 1 .a
- 2 .b
- 5 .c
- 1.5 .d

66. تباين النشاط الحرج B يساوي

- 0 .a
- 0.69 .b
- 2.55 .c
- 0.44 .d

67. زمن المسار الحرج لهذا المشروع يساوي:

- 6.5 .a
- 7 .b
- 6 .c
- 12 .d

68. التباين للأنشطة الحرجية يساوي:

- 1.33 .a
- 0.31 .b
- 2 .c
- 1.5 .d

#### أ. أدلة عامة

69. اسم هذا المقرر هو:

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

70. إذا كان  $3X2=60$  ، فإن  $X2$  تساوي

- 20 .a
- 180 .b
- 57 .c
- 60 .d

في الاختام نقبلوا تحيات أخوكم جناح الطير - ملتقي طلاب وطالبات جامعة الملك فيصل وللعلم فهذا الاختبار

كتبه نصاً من نموذج مصور للاختبار وللمعلومية هناك صفحة واحدة مفقودة كما ان الاسئلة من 54 الى 62 م

استطع كتابتها على الورود انصبح بالرجوع للنموذج وبالنسبة للاجوبة يالله همتكم معنا نخلها سوا وشكراً،،،

يوم الاثنين 1433/6/23 هـ