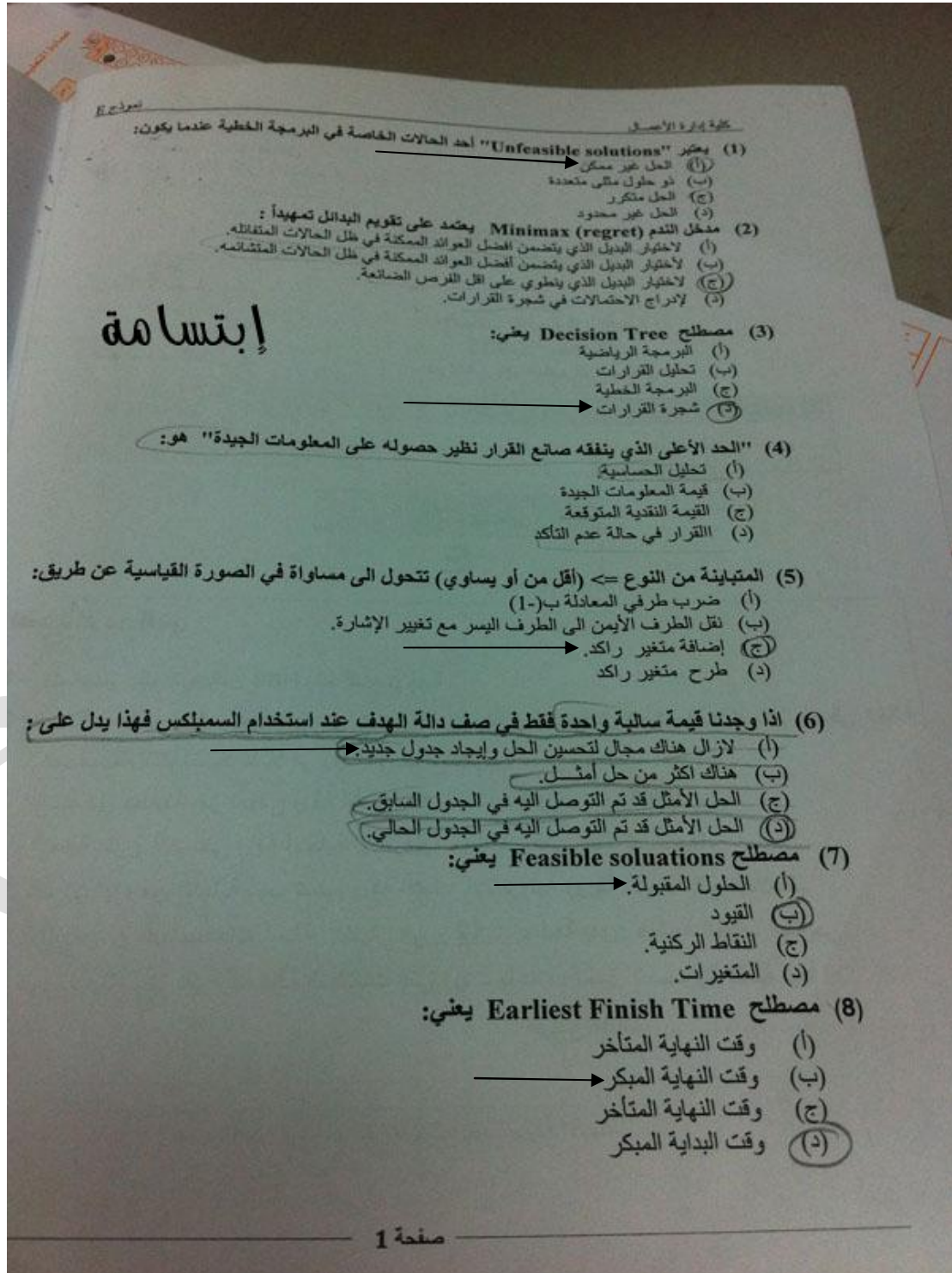
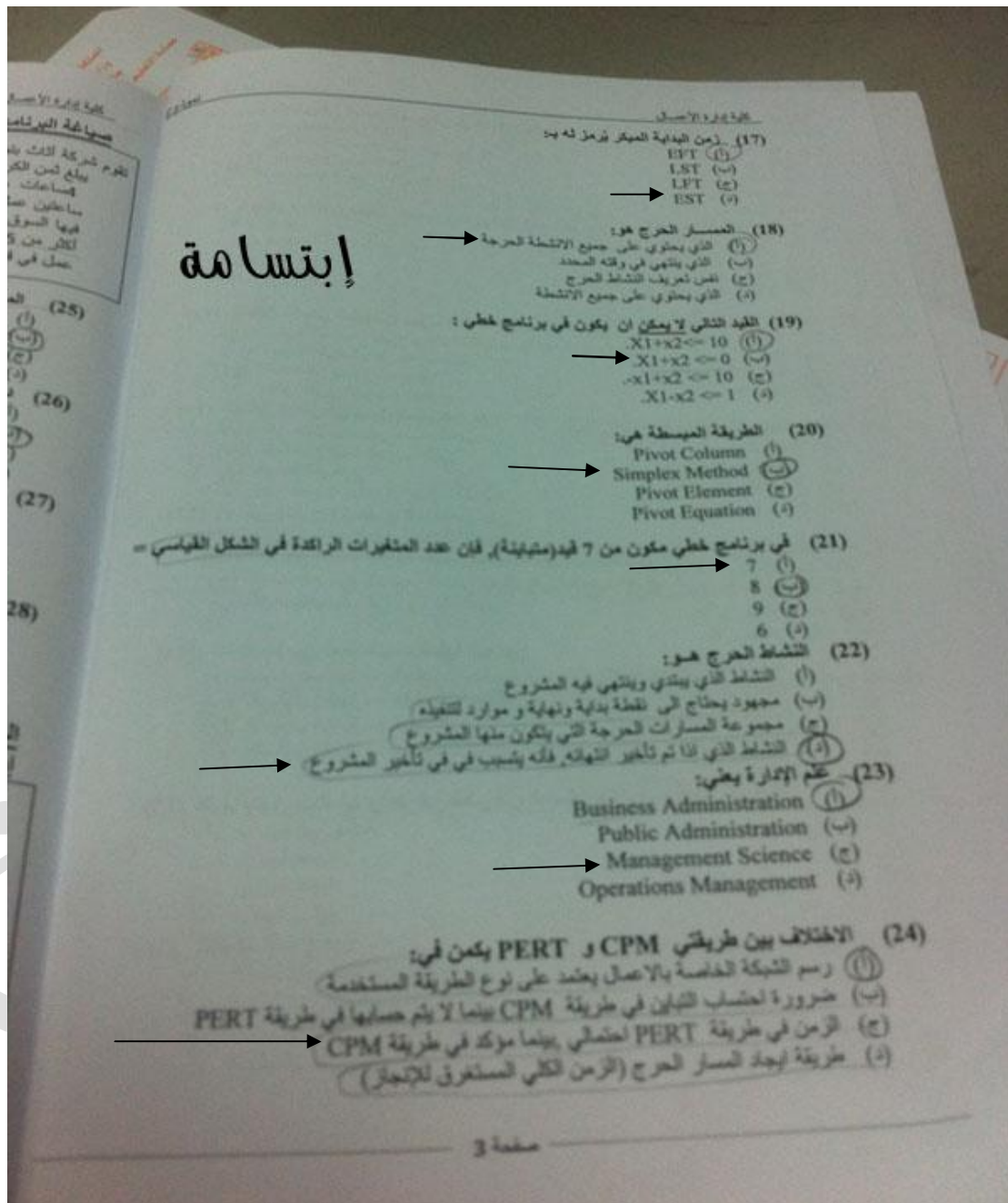




إبتسامة

- (9) حساب التباين في المسار الحرج في طريقة PERT:
 (أ) يتم حسابه لجميع الأنشطة
 (ب) يتم حسابه لجميع الأحداث
 (ج) يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجة
 (د) يتم حسابه لجميع الأنشطة الحرجة
- (10) لا يمكن أن يكون العنصر المحوري في جدول السميبلكس:
 (أ) صفراً
 (ب) موجباً
 (ج) عدد صحيح
 (د) عدد كسري
- (11) التحليل الشبكي المتضمن جدولاً المشاريع يحتوي على:
 (أ) أسلوب المسار الحرج و أسلوب تقييم و مراجعة المشاريع
 (ب) الطريقة البيانية و طريقة السميبلكس
 (ج) المحاكاة و صفوف الانتظار
 (د) تحليل القرارات و بناء النماذج
- (12) المتغير الداخل في جدول السميبلكس هو:
 (أ) أقل معامل سالب في صف دالة الهدف
 (ب) أقل خارج قسمة للطرف الأيمن
 (ج) الواحد الصحيح
 (د) أكبر معامل سالب في صف دالة الهدف
- (13) المتغير الخارج في جدول السميبلكس هو:
 (أ) أكبر معامل سالب في صف دالة الهدف
 (ب) أقل خارج قسمة للطرف الأيمن بعد قسمته على العمود المحوري
 (ج) الواحد الصحيح بعد قسمة المتغير الداخل على المتغير الخارج
 (د) أقل معامل سالب في صف دالة الهدف
- (14) عند الربط بين المصطلحات التالية نجد ان:
 (أ) بحوث العمليات ← الأساليب الكمية ← البرمجة الرياضية ← البرمجة الخطية
 (ب) الأساليب الكمية ← البرمجة الخطية ← بحوث العمليات ← البرمجة الرياضية
 (ج) الأساليب الكمية ← بحوث العمليات ← البرمجة الرياضية ← البرمجة الخطية
 (د) الأساليب الكمية ← البرمجة الرياضية ← بحوث العمليات ← البرمجة الخطية
- (15) عندما يكون هناك قيد واحد غير خطي فإن المسألة يمكن صياغتها على شكل:
 (أ) برمجة غير خطية
 (ب) برمجة هدفية
 (ج) برمجة خطية
 (د) برمجة شبكية
- (16) النشاط الحرج هو:
 (أ) النشاط الذي يمكن تأخير البدء فيه
 (ب) النشاط الذي لا يمكن تأخير البدء فيه
 (ج) النشاط الذي له وقت فائض أكبر من الصفر
 (د) النشاط الوهمي



صياغة البرنامج الخطي (شاملاً الاسئلة من 25 إلى 28)

تقوم شركة أثاث بتصنيع عدة منتجات من الأخشاب، يمثل أهمها في الكراسي والطاولات، حيث يبلغ ثمن الكرسي الواحد في السوق 111 ريال، ويحتاج إلى 3 ساعات عمل في قسم النشر، و 5 ساعات عمل واحدة في قسم التجميع، بينما يبلغ ثمن الطاولة 444 ريال، ويحتاج إلى 7 ساعات عمل في قسم النشر، و 9 ساعات عمل في قسم التجميع. وفي اللحظة التي يستوصف بها أكثر من 175 ساعة عمل في قسم النشر، كما لا يستطيع الحصول على أكثر من 250 ساعة عمل في قسم التجميع.

المعطيات الموجودة في المسألة هي:

(25) (أ) ساعات العمل = X_1 ، الاختيار = X_2
 (ب) الكرسي = X_1 ، الطاولات = X_2
 (ج) قسم النشر = X_1 ، ساعات العمل = X_2
 (د) قسم النشر = X_1 ، قسم التجميع = X_2

دالة الهدف في هذه المسألة تأخذ الشكل التالي:

(26) (أ) $\text{Min } z = 111x_1 + 444x_2$
 (ب) $\text{Max } z = 111x_1 + 444x_2$
 (ج) $\text{Max } z = 175x_1 + 250x_2$
 (د) $\text{Max } z = 555x_1 + 425x_2$

قيد قسم التجميع هو:

(27) (أ) $2x_1 + 5x_2 \leq 250$
 (ب) $7x_1 + 7x_2 \leq 250$
 (ج) $5x_2 + 9x_2 \leq 425$
 (د) $4x_1 + 5x_2 \leq 250$

دالة الهدف في هذه المسألة من نوع:

(28) (أ) تدنية
 (ب) غير محددة
 (ج) تعظيم
 (د) ثنائية الهدف

الرسم البياني (شاملاً الاسئلة من 29 إلى 34)

إذا أعطيت البرنامج الخطي التالي و طلب منك استخدام الرسم البياني في الحل:

$$\text{Max } z = 50x_1 + 40x_2$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 \leq 40 \quad (1)$$

$$4x_1 + 3x_2 \leq 120 \quad (2)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

صفحة 4

التمرين 3.2.3 (29) القيد الثاني يتقاطع مع محور x_1 في النقطة:

(أ) (0,30)
(ب) (30,0)
(ج) (40,0)
(د) (0,40)

التمرين 3.2.4 (30) القيد الأول يتقاطع مع محور x_2 في النقطة:

(أ) (0,20)
(ب) (0,40)
(ج) (20,0)
(د) (40,0)

(31) تظليل القيد الثاني يكون إلى:

(أ) اليسار (أسفل)
(ب) اليمين (أعلى)

(32) القيد الأول يتقاطع مع القيد الثاني في النقطة:

(أ) (8,24)
(ب) (24,8)
(ج) (20,30)
(د) (30,20)

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

(أ) 1360
(ب) 1200
(ج) 90
(د) 1520

(34) لو افترضنا ان دالة الهدف هي $\text{Max } z = 40x_1 + 30x_2$, فإن حل للمسألة يكون:

(أ) متكرر (متحلل)
(ب) غير محدد
(ج) لا يوجد حل أمثل
(د) متعدد الحلول المثلى

الطريقة المبسطة (طريقة السمبلكس)
لدينا البرنامج الخطي التالي (شاملاً الاسئلة من 35 إلى 38)

$$\text{Max } z = 4x_1 + 5x_2$$

s.t.

$$x_1 + 5x_2 \leq 15 \quad (1)$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 24 \quad (2)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

صفحة 5

نموذج ٤

عجلة الهدف في الشكل القياسي لهذه المسألة ستكون على الشكل:

(35) $\text{Max } z = 4x_1 - 5x_2 = 0$ (أ)
 $\text{Max } z = 4x_1 + 5x_2 = 0$ (ب)
 $\text{Min } z = 4x_1 - x_2 = 0$ (ج)
 $\text{Max } z = -4x_1 + 5x_2 = 0$ (د)

القيد الأول في الشكل القياسي لهذه المسألة سيكون على الشكل:

(36) $X_1 + 5x_2 + s_1 = 15$ (أ)
 $X_1 + 5x_2 + s_1 = 15$ (ب)
 $X_1 + 5x_2 + s_1 \leq 15$ (ج)
 $X_1 + 5x_2 - s_1 \leq -15$ (د)

القيد الثاني في الشكل القياسي لهذه المسألة سيكون على الشكل:

(37) $4x_1 + 2x_2 + s_2 \leq 24$ (أ)
 $4x_1 + 2x_2 + s_2 = 24$ (ب)
 $4x_1 + 2x_2 - s_2 \leq 24$ (ج)
 $4x_1 + 2x_2 - s_2 = 24$ (د)

قيد عدم السالبة في الشكل القياسي سيأخذ الشكل التالي:

(38) $X_1, x_2 \geq 0$ (أ)
 $X_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0$ (ب)
 $S_1, s_2 \geq 0$ (ج)
 $X_1 + x_2 + s_1 + s_2 \geq 0$ (د)

يتبع إذا كان جدول الحل الابتدائي (الأولي) على النحو التالي (للمسألة من 39 إلى 43)

المتغير	X_1	X_2	S_1	S_2	الثابت
Z	-4	-5	*	*	0
S_1	1	5	*	*	15
S_2	4	2	*	*	24

* لا تحتاج إليها

المتغيرات الداخلة من الجدول هو:

(39) X_1 (أ)
 S_1 (ب)
 S_2 (ج)
 X_2 (د)

المتغير الخارج من الجدول هو:

(40) X_1 (أ)
 S_1 (ب)
 S_2 (ج)
 X_2 (د)

إبتسامة

صفحة 6

[illegible]

نموذج E

عملية إدارة الأعمال

(47) النقطة المثلى لهذه المسألة هي:

(أ) (2,5)
(ب) (15,5)
(ج) (0,1)
(د) (5,2)

(48) هل يمكن تحسين الحل لهذا الجدول النهائي:

(أ) نعم
(ب) لا
(ج) طريقة السمبلكس لا توفر آلية للتعرف على إمكانية تحسين الحل
(د) المعلومات الشعة غير كافية

(49) قيمة S2 في الحل النهائي تساوي:

(أ) 0
(ب) غير معروفة
(ج) 3
(د) 5

المسار الحرج (الاسئلة من 50 الى 57)

إذا أعطيت شبكة الاعمال التالية (المطلوب القيام بالحسابات اللازمة و الأزمنة الفائضة)

Start

A: 0, 10, 10, ST=

B: 6, ST=

C: 3, ST=

D: 5, ST=

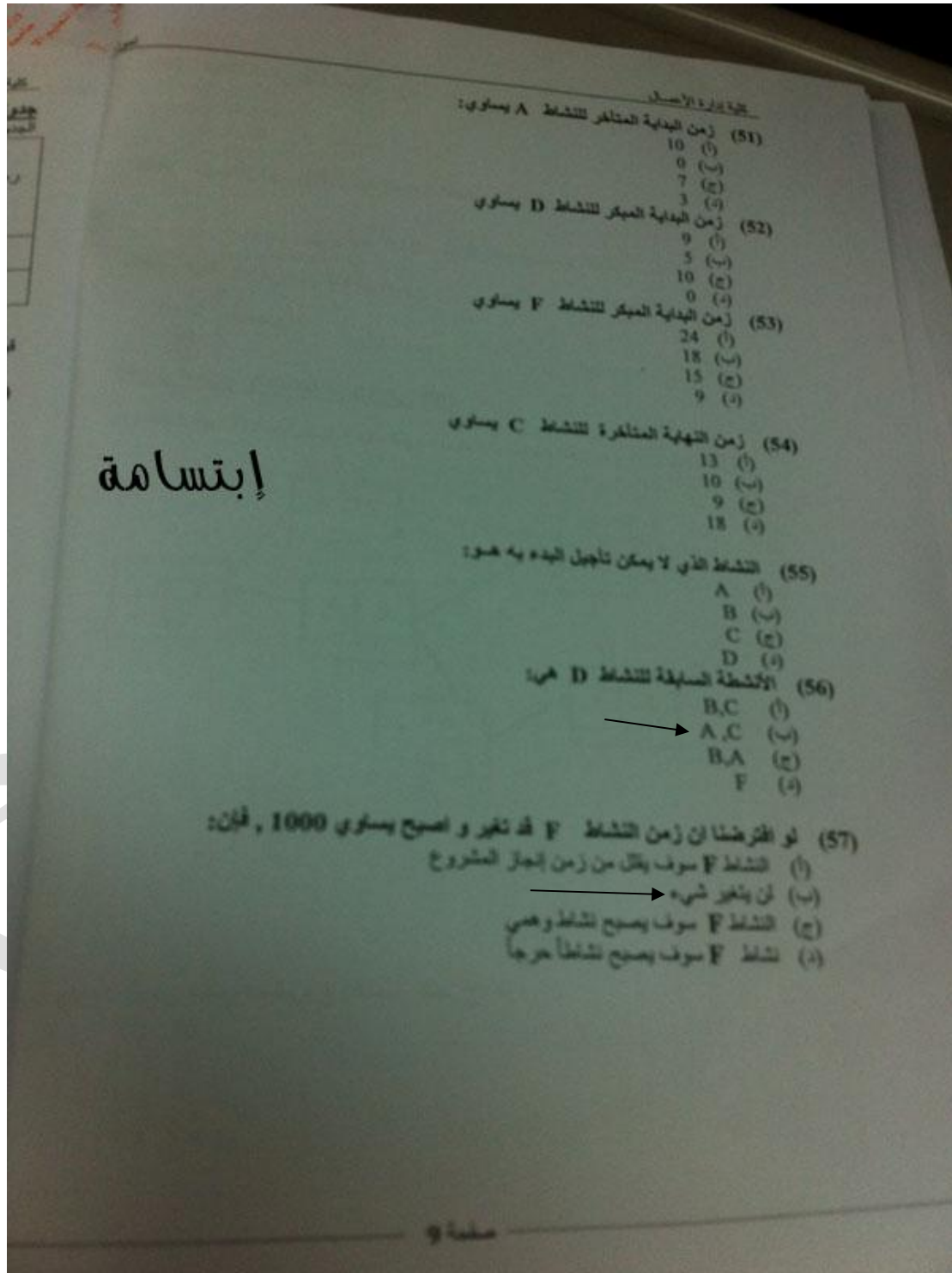
E: 8, 6, ST=

إبتسامة

(50) الزمن الكلي للمشروع (المسار الحرج) هو:

(أ) 29
(ب) 24
(ج) 14
(د) 9

صفحة 8



كلية إدارة الأعمال

جدولة المشاريع وتقييمها PERT (الاسئلة من 58 الى 62)

الجدول التالي يمثل تسلسل الأنشطة الحرجة للمسار الحرج لمشروع مس:

رمز النشاط	تفاؤل (S)	أكثر احتمالاً (M)	تشاؤم (L)	المتوقع	التباين
A	2	2.5	6		
B	2	5	14		

قوانين قد تحتاج لها : الوقت المتوقع = $\frac{S + 4 * M + L}{6}$

تباين = $\left(\frac{L - S}{6}\right)^2$

(58) الوقت المتوقع للنشاط الحرج A يساوي

(أ) 2.5
(ب) 6
(ج) 3
(د) 2

(59) الوقت المتوقع للنشاط الحرج B يساوي

(أ) 6
(ب) 5
(ج) 7
(د) 28.33

(60) تباين النشاط الحرج B يساوي

(أ) 0.44
(ب) 4
(ج) 2
(د) 24

(61) زمن المسار الحرج لهذا المشروع يساوي:

(أ) 7
(ب) 9
(ج) 10
(د) 8.5

(62) مجموع التباين للأنشطة الحرجة يساوي:

(أ) 1.44
(ب) 4.44
(ج) 2.11
(د) 2

إبتسامة

صفحة 10

الجدول التالي يمثل الأرباح

حالات	مركز التدريب	معهد لغة الإنجليزية	معهد حاسب آلي
الاحتمال الضعيف	30	250	200
الاحتمال العالي	40	200	150
الاحتمال المتوسط	80		

63) وفقاً للمدخل التفاضلي Maximax، فإن البديل الأفضل هو:

(أ) مركز التدريب
(ب) معهد لغة الإنجليزية
(ج) معهد الحاسب الآلي
(د) الاحتمال العالي

64) وفقاً للمدخل المتكامل Maximin، فإن البديل الأفضل هو:

(أ) معهد الحاسب الآلي
(ب) الاحتمال الضعيف
(ج) معهد التدريب
(د) معهد لغة الإنجليزية

65) وفقاً للمدخل التكملي MinMax، فإن البديل الأفضل هو:

(أ) مركز التدريب
(ب) معهد لغة الإنجليزية
(ج) معهد حاسب آلي
(د) المجموع

66) إذا افترضنا أن احتمال الاحتمال العالي = 0.40، فإن احتمال الاحتمال الضعيف =

(أ) 0.50
(ب) 0.40
(ج) لا يمكن تحديده
(د) 0.60

67) يفترض أن احتمال الاحتمال العالي = 0.40، فإن القيمة التقديرية المتوقعة لمركز التدريب =

(أ) 82
(ب) 280
(ج) 220
(د) 92

68) إذا افترضنا أن احتمال الاحتمال العالي = 0.40، فإن القيمة التقديرية المتوقعة لمعهد اللغة الإنجليزية تساوي:

(أ) 104
(ب) 50
(ج) 160
(د) 240

إبتسامة

صفحة 11

