

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا الشرح موجه للإخوة الذين لم يذكروا أو يجدون صعوبة في مذاكرة المادة  
نضع بعض الأسئلة التي تكررت في الأعوام الماضية والتي ستأتي في الاختبار إن  
شاء الله

مع ملاحظة أن المهم هو فهم طريقة الحل وليس حفظ الإجابات لأن الدكتور سيغير  
الأرقام

لذلك أفهم الطريقة وتوكل على الله

- ١ -

القيد في البرنامج الخطي يجب أن يكون أكبر من أو يساوي صفر من الخيارات تستبعد فوراً أي حل لا يوجد فيه =	القيد التالي يمكن ان يكون قيد في برنامج خطي
$X_1 + X_2 < -0$	$X_1 + X_2 < -0$
$X_1 - 20X_2 > -20$	$X_1 - 20X_2 > -20$
$X_1 > X_2$	$X_1 > X_2$
$X_1 > -2$	$X_1 > -2$

وهذي هي علامة أكبر من أو يساوي >=

بن عبده

- ٢ -

الجواب الثالث والرابع ما فيهم مساواه هنا القيد غير صحيح الاول والثاني فيهم مساواه وأكبر من الصفر لكن الصحيح هو السالب حسب ما اذكره الدكتور لنا بتوتير	القيد التالي ان يكون في برنامج خطي
	$X_1 - X_2 < -0$ -
	$X_1 + X_2 < -0$ -
	$X_1 + X_2 < 36$ -
	$X_1 + X_2 < 1$ -

القيد التالي لا يمكن ان يكون قيداً في برنامج خطي

- ٣ -

ينتج مصنع للعطورات نوعين من العطور، يتطلب إنتاج وحدة من العطر الرجالي 3 ساعات عمل و 4 جم من المواد الأولية، و يتطلب إنتاج وحدة من العطر النسائي 5 ساعات عمل و 2 جم من المواد الأولية. إذا علمنا ان الأرباح الناتجة من هذين النوعين من العطور هي 10 و 60 ريال لكل وحدة إنتاج على التوالي. و أن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 109 ساعة عمل، و 80 جم من المواد الأولية (إذا افترضنا ان  $X_1 =$  عدد الوحدات من العطر الرجالي،  $X_2 =$  عدد الوحدات من العطر النسائي)

دالة الهدف تبحث عن الناتج ويكون على التوالي والموجود هنا أرباح 10 و 60 ريال

$$x_1 = 10 \text{ و } x_2 = 60$$

إذاً بما إنه موجود كلمة أرباح يعني max

الحل

$$\max z = 10x_1 + 60x_2$$

ملاحظة : X هذا حرف إكس بالإنجليزي وليس علامة الضرب يعني عشرة إكس واحد + ستين إكس ثنتين

دالة الهدف في هذه المسألة

$$\max z = 10x_1 + 60x_2$$

$$\min z = 10x_1 + 60x_2$$

$$-10x_1 + 60x_2 > -70$$

$$10x_1 + 60x_2 < -600$$

قيد الساعات تشوف في السؤال الساعات الموجودة موجود 3 ساعات و 5 ساعات و 109 ساعة عمل

القيد بكل بساطة الثلاث ساعات تكون اكس 1 و 5 ساعات اكس 2 و 109 هي أقصى عدد للساعات في

الأسبوع

الحل

$$3X_1 + 5X_2 \leq 109$$

القيد الخاص بساعات الـ

$$X_1 + X_2 \leq -109$$

$$4X_1 + 2X_2 \leq -80$$

$$3X_1 + 5X_2 \leq -109$$

$$7X_1 + 7X_2 \leq -189$$

أتوقع الآن صار واضح عندكم كيف تطلعون قيد المواد الأولية

موجود 4 جرام وموجود 2 جرام وموجود 80 جرام

$$\text{يعني } 4X_1 + 2X_2 \leq 80$$

القيد الخاص بالمواد الأولية

$$X_1 + X_2 \leq -109$$

$$4X_1 + 2X_2 \leq -80$$

$$3X_1 + 5X_2 \leq -80$$

$$X_1 + X_2 \leq -80$$

بن عيده

بن عيده

الرسم البياني (شاملا الأسئلة من 30 الى 39)  
إذا أعطيت البرنامج الخطي التالي وطلب منك استخدام الرسم البياني في الحل:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 40 X_1 + 50 X_2 \\ \text{s.t} \\ X_1 + 2X_2 &\leq 40 & (1) \\ 4X_1 + 3X_2 &\leq 120 & (2) \\ X_1, X_2 &> 0 \end{aligned}$$

القيد الأول يتقاطع مع المحور  $X_1$  في النقطة  
موجود في السؤال القيد الأول التي مكتوب أمامه ( ١ ) حل هذا السؤال بكل بساطة  
ذكر إنه يتقاطع مع المحور  $X_1$  تلقائياً نعوض مكان  $X_2$  بصفر  
- (0,30)  
- (30,0)  
- (40,0)  
القيد كالتالي ( 40,0 ) الأربعة هي إكس واحد والصفر هو إكس ٢ :  
- (0,40)

القيد الثاني يتقاطع مع محور  $X_2$  في النقطة  
هنا يقول القيد الثاني التي هو  $4X_1+3X_2\leq 120$   
يتقاطع مع محور  $X_2$  نعوض مكان إكس واحد بصفر  
- (0,30)  
يصير الحل  $0+3X_2\leq 120$   
- (0,40)  
 $X_2=120/3$   
- (30,0)  
 $X_2=40$  يعني إكس واحد يساوي صفر وإكس ٢ يساوي ٤٠  
- (40,0)

القيد الأول يتقاطع مع محور  $X_2$  في النقطة  
نفس الطريقة للقيد الأول ولكن هنا يقول يتقاطع مع محور  $X_2$   
- (0,20)  
يعني إكس واحد نعوضها بصفر ويصير القيد كذا  $0+2X_2\leq 40$   
- (0,40)  
إكس اثنين يساوي ٤٠ تقسيم ٢ يساوي ٢٠  
- (40,0)  
إذا  $X_1 = 0$  و  $X_2 = 20$  وكذا الجواب ( 0,20 )  
- (20,0)

عبدالله

يتم: إذا كان جدول الحل الابتدائي (الأولي) على النحو التالي (للسئلة من 44 إلى 48)

المتغير	X1	X2	S1	S2	الثابت
S1	1	2	1	0	40
S2	4	3	0	1	120
Z	40-	50-	0	0	0

المتغير الداخل هو أصغر رقم في الجدول ونلاحظ هنا إن أصغر رقم هو سالب ٥٠ ويقع في العمود X2 إذا المتغير الداخل هو X2

المتغير الخارج هو حاصل قسمة الثابت على المتغير الداخل يعني الثابت ٤٠ نقسمها على المقابل لها في المتغير الداخل التي هو X2 ٤٠ نقسيم ٢ = ٢٠ و ١٢٠ نقسيم ٣ = ٤٠ نأخذ أصغر رقم في الاجابات وهو ٢٠ ونشوف إنه يقع في S1 إذا المتغير الخارج هو S1

العنصر المحوري هو الرقم التي يتقاطع فيه العنصر الداخل مع العنصر الخارج يعني التي يتقاطع فيه صف S1 مع عمود X2 العنصر المحوري هو ٢

المتغير الداخل من الجدول هو  
x1-  
x2-  
s1-  
s2-

المتغير الخارج من الجدول هو  
s1-  
المسار -s2  
x1-  
x2-

قيمة العنصر المحوري هي  
2-  
1-  
3-  
4-

يبدو

ضعيف	متوسط	جيد	متوسط
50	50	50	50
30	50	120	50
10	60	110	50

وفقا للمدخل التفاولي **MaxiMax** فإن البديل الافضل هو:

- أسهم وسندات
- عقارات
- أسهم
- سندات

وفقا للمدخل المتشائم **MaxiMin** فإن البديل الافضل هو:

- عقارات
- أسهم
- لا يوجد
- سندات

وفقا لمدخل الندم **MiniMax** فإن البديل الافضل:

- سندات
- أسهم
- عقارات
- متساوية بالافضية

يبدو

الطريقة المبسطة (طريقة السمبلكس) لدينا البرنامج الخطي التالي:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \\ x_1 + 2x_2 &\leq 80 \quad (1) \\ x_1 + x_2 &\leq 55 \quad (2) \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

دالة الهدف في الشكل القياسي لهذه المسألة ستكون على الشكل:

دالة الهدف بكل بساطة تنقل الدالة للجهة الأخرى وبكذا تكون سالبة والنتائج لابد أن يكون صفر

$$\text{MAX } Z - 2X_1 - 3X_2 = 0$$

$$\text{Max } z - 2x_1 + 3x_2 = 0 \quad -$$

$$\text{Max } z - 2x_1 - 3x_2 = 0 \quad -$$

$$\text{Max } z + 2x_1 - 3x_2 = 0 \quad -$$

$$\text{Min } z - 2x_1 - 3x_2 = 0 \quad -$$

القيد الأول في الشكل القياسي لهذه المسألة سيكون على الشكل:

القيد الأول هو الذي مكتوب أمامه (1) الشكل القياسي له تضيف لهم S1 والنتائج =  
أنتوقع الحل واضح الآن أمامكم وتقدرون تكتبونه بأنفسكم  
 $X_1 + 2X_2 + S_1 = 80$

$$X_1 + 2x_2 + s_1 = 80 \quad -$$

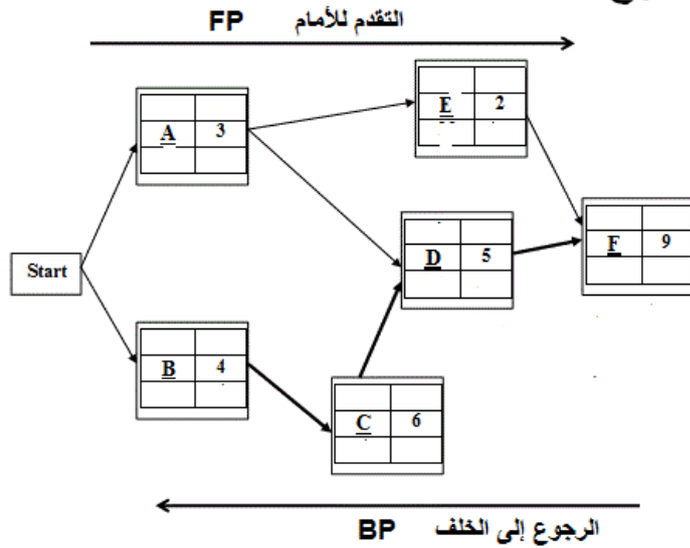
$$X_1 + 2x_2 + s_1 < 80 \quad -$$

$$X_1 + 2x_2 + s_1 > 80 \quad -$$

$$X_1 + 2x_2 - s_1 = 80 \quad -$$

عبدالو

## ١. المسار الحرج



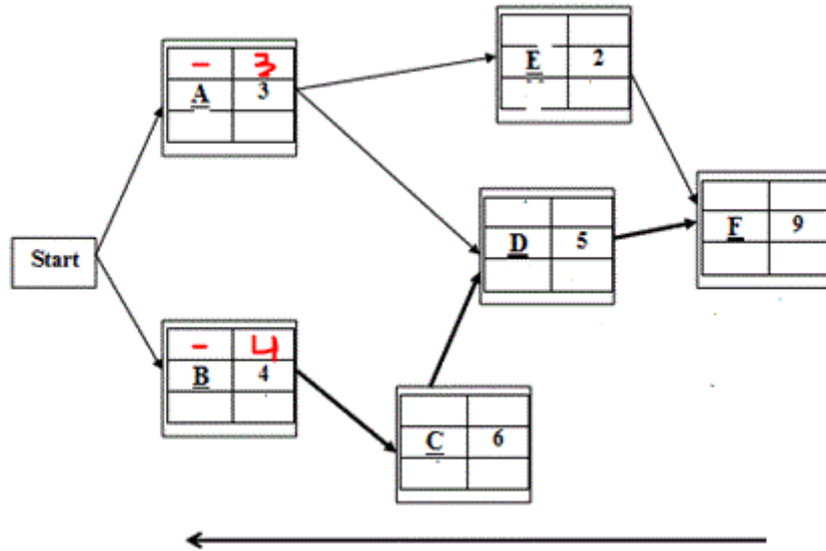
هنا راح أشرح طريقة التقدم للأمام والرجوع للخلف لأجل تكون الصورة واضحة مع إن الدكتور ممكن يعطينا كل الأرقام إلا F

المربع اللي فوق حرف A هذا يعني البداية المبكرة واللي تحته البداية المتأخرة  
المربع اللي فوق رقم ٣ نهاية مبكرة واللي تحته نهاية متأخرة

نفرض إنه ما أعطانا أرقام من البداية نحط في مربع البداية المبكرة صفر ونجمعها مع ٣ اللي هي النشاط للمربع A ويطلع عندنا ٣ نحطها في مربع البداية النهائية المبكرة اللي هو فوق الثلاثة

ونطبق نفس الطريقة مع مربع B صفر + ٤ = ٤ نضعها في المربع اللي فوق  
٤

يعني يصير كذا

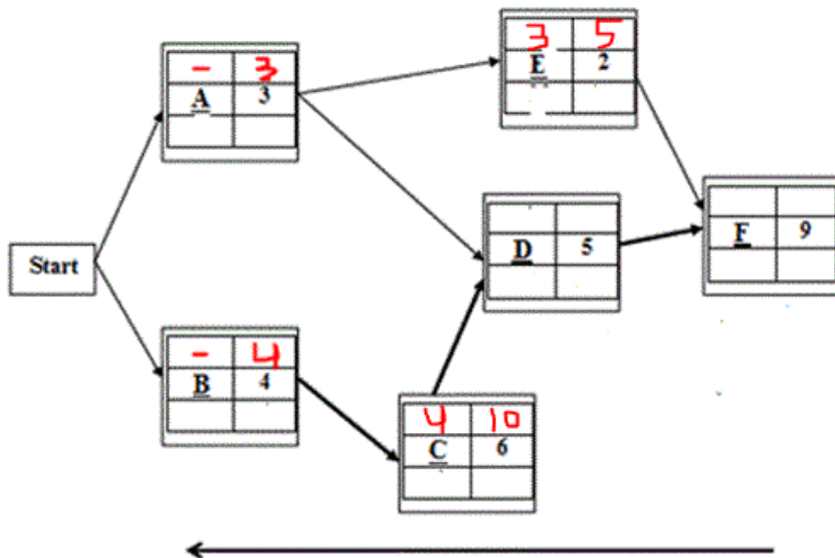


بعد كذا ننتقل للمربعات الأخرى مع ملاحظة إن المربع D مثلاً جاي له سهمين  
من B و c

هنا نختار القيمة الأكبر و تنتقل للمربع d لاحظوا إننا نتقدم للأمام يعني المربعات  
التي تحت مالها طاري لين نوصل لل f

بعد ما تقدمنا في لمربع c ومربع E

صار الشكل كذا



الأربعة أنتقلت من B إلى c كبداية مبكرة وجمعناها مع نشاط c وصارت +٤  
٦ = ١٠ اللي هي النهاية المبكرة

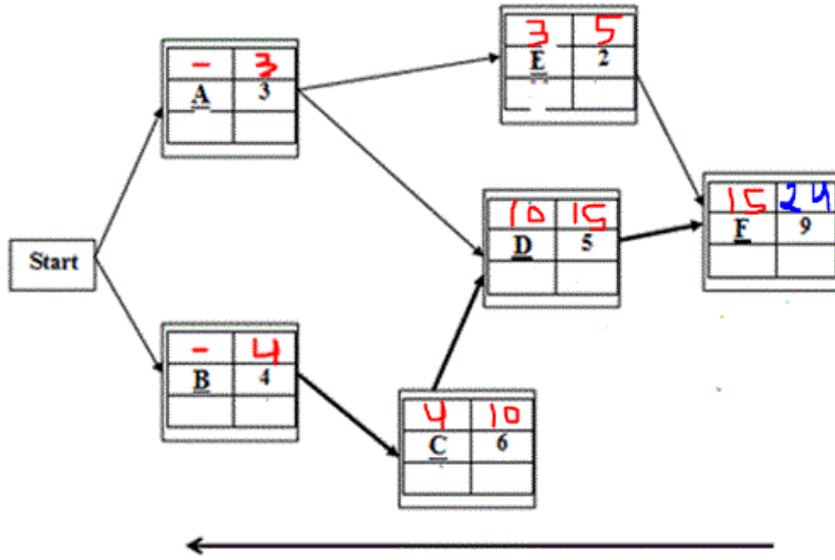
ونفس الطريقة مع مربع E

ملاحظة أكتب لكم هذا الشرح عصر يوم الجمعة الموافق ١٦/٨/١٤٣٨ تحت  
زخات المطر والضباب اسأل الله أن يغفر لي ولكم وأن يكتب لنا الخير في أعمالنا  
وأن يشفي كل مريض

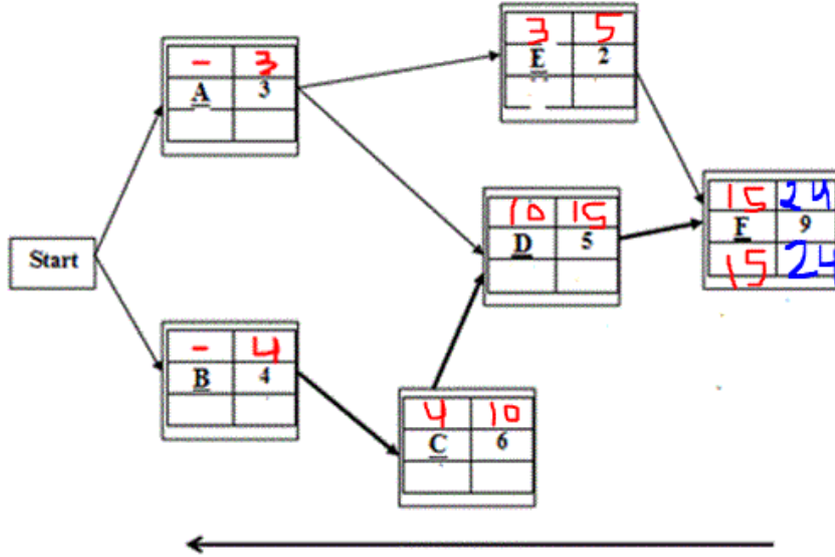


نكمل الشرح وصلنا للنقطة المهمة اللي هي D كيف نتعامل معها خاصة إن فيه  
سهمين متجهين لها من A ومن C

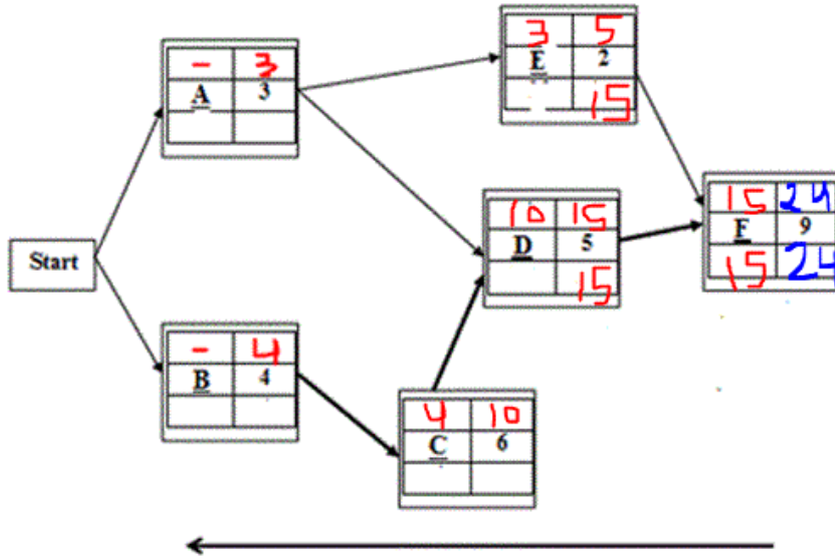
الجواب باختصار نأخذ أكبر قيمة للنهاية المبكرة في C , A وهي هنا ١٠ من C  
نطبق نفس الأمر مع مربع F



الآن أنتهت مرحلة التقدم وبتبدأ مرحلة الرجوع  
 مربع F تلقائياً الأرقام التي فوق تنزل تحت ويصير شكله كذا

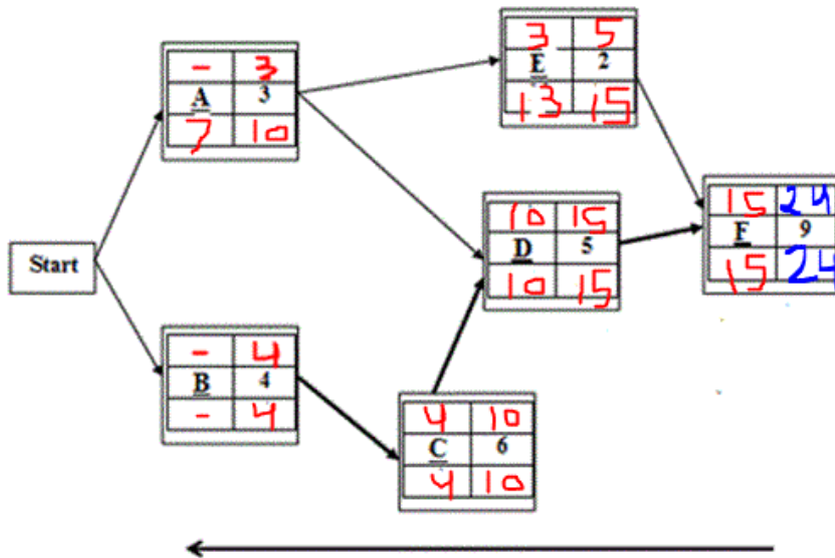


الآن نرحل البداية المبكرة التي هي تحت F وهي ١٥ إلى مربع D ومربع E  
 ويصير الجدول بالشكل التالي



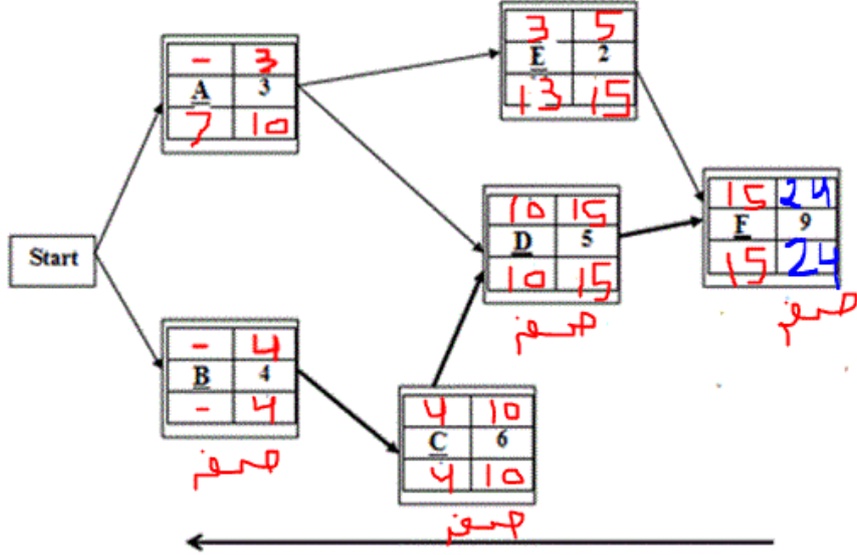
الآن في E ١٥ - ٢ اللي هو النشاط = ١٣ نكتبه في البداية المتأخرة  
ونطبق نفس الطريقة مع المربعات الأخرى بإستثناء مربع A لأنه طالع منه  
سهمين

الطريقة في التقدم كنا نختار الرقم الأكبر الآن العكس نختار الرقم الأقل  
وبكذا يصير شكل الجدول



الآن الأنشطة الحرجة هي المربعات التي ناتج طرحها يعطينا صفر

وهي F,C,D,B



لحساب زمن المشروع نجمع وقت الأنشطة في

$$B+C+D+F=4+6+5+9=24$$

مثلاً لو قال ما هو زمن النهاية المبكرة ل E

الإجابة = 3 وهكذا ارجعوا للتبويب وطبقوا الحل

جدول المشاريع وتقييمها PERT (الاسئلة من 63 الى 68)  
الجدول التالي يشمل تسلسل الانشطة الحرجة للمسار الحرج لمشروع ما:

التيابن	المتوقع	التقدير			رمز النشاط
		تساوم (L)	اكثر احتمالا (M)	تقول (S)	
		8	5	2	A
		5	1.5	1	B

$$\frac{S + 4 * M + L}{6}$$

الوقت المتوقع للنشاط الحرج A يساوي

السؤال هذا راح تطبق القانون وهو مرافق للسؤال L=8, M=5, S=2  
تجمع S زائد M ضرب 4 زائد 8 الحل 2 زائد 20 ضرب 4 زائد 8  
يساوي 2+20+8=30 ثم نقسم الناتج على 6 إذا 30 تقسيم 6 = 5  
هذا بالنسبة للوقت المتوقع يعني درجة مضمونة وبسهولة

5-

تباين النشاط الحرج A يساوي التباين  $(\frac{L-S}{6})^2 = 1$   
نطبق القانون وهو L - S تقسيم 6 والناتج أس 2  
 $8-2/6 = 6/6 = 1$   
1 أس 2 = 1

0.44-

3-

طبقوا نفس طريقة الوقت المتوقع للنشاط الحرج A هنا ولكن للنشاط B  
عشان ترسخ المعلومة عندهم

الوقت المتوقع للنشاط الحرج B يساوي

1-

2-

5-

1.5-

لو عطانا سؤال زمن المسار الحرج لهذا المشروع يساوي:

نجمع الزمن المتوقع ل A و B

ونفس الطريقة لو طلب التباين للأنشطة الحرجة يساوي:

نجمع تباين A و B

هذا شرح مختصر إن شاء الله لبعض النقاط مع ضرورة المذاكرة للتبويبات لوجود  
الأسئلة النظرية اللي مافيها قوانين ويسهل الحصول على درجاتها بالإضافة لبعض  
النقاط الأخرى للأسئلة التي تستخدم القوانين

وضعت هنا ما يسهل على الجميع فهمه وحله بعيد عن بعض النقاط التي فيها  
صعوبة ولكي تكون مفتاح للمذاكرة

إن وفقت فمن الله وإن اخطأت فأنا بشر

والله ولي التوفيق

دمتم في حفظ الله ورعايته

أخوكم بن عيده

بن عيده