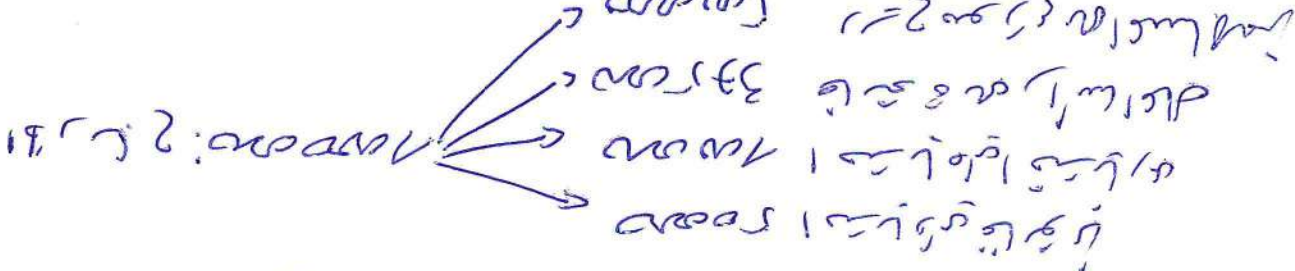


④  
الحل النموذجي لمستأجر  
مفياست مدافسة الشركات  
المعممة

المستأجر الأول

2017/1/5			
4000000	المستأجر: مساهمة مطلوبة ومضرة (مضرة)		45602
1000000	المستأجر: مساهمة مطلوبة غير مضرة		45602
3000000	رأس المال غير المطلوب		109
4000000	مساهمة الأفراد المطلوبة والمضرة	1010	①
1000000	مساهمة الأفراد المطلوبة غير المضرة	1011	
3000000	مساهمة الأفراد غير المطلوبة	1012	
2017/1/5			
1500000	مبايعة		213
1200000	معدات صناعية		215
500000	تجهيزات مكتب		217
800000	مواد أولية		31
4000000	المستأجر: مساهمة مطلوبة ومضرة	45601	①
2017/1/5			
1000000	حسابات انتقالية وانتظارية (الموتقة)		470
1000000	المستأجر: مساهمة مطلوبة غير مضرة	45602	
1000000	الحساب البنكي		512
1000000	حسابات انتقالية وانتظارية	470	
2017/1/5			
1000000	مساهمة الأفراد المطلوبة غير المضرة		1011
1000000	مساهمة الأفراد المطلوبة والمضرة	1010	
2017/1/1			
3000000	المستأجر: مساهمة مطلوبة غير مضرة		45602
3000000	رأس المال غير المطلوب	109	
2017/1/1			
	مساهمة الأفراد غير المطلوبة		1012

مستويات مختلفة من جودة الخدمة: 1. جودة عالية جداً 2. جودة عالية 3. جودة متوسطة 4. جودة منخفضة 5. جودة منخفضة جداً



1. مستوى الجودة: مستوى الجودة

2. مستوى الجودة: مستوى الجودة

3. مستوى الجودة: مستوى الجودة

$$TVC = 6000 + 400Q$$

$$TC = 6000 + 400Q + \frac{1}{2} \times 0.16 \times 3000Q = 6000 + 400Q + 240Q = 6000 + 640Q$$

$$400Q = 0.16 \times 4000Q = 640Q$$

المتوسط = 1.4 = 14%

المتوسط = 0.5 = 5%

المتوسط = 0.5 = 5%

مستويات مختلفة من جودة الخدمة

512	9702	3000	3000	3000
511	9701	3000	3000	3000

$$\frac{11500}{100} = 115$$

$$11500 - 11500 \times \frac{100}{115} = 11500 - 10000 = 1500$$

11500 - 10000 = 1500  
 = 1500 + 3000 = 4500

11500 - 11500 = 0  
 = 11500 - 11500 = 0

11500 - 11500 = 0  
 = 11500 - 11500 = 0

1060	1060	1060	1060
1060	1060	1060	1060
4500	4500	4500	4500
11500	11500	11500	11500

11500 - 11500 = 0  
 = 11500 - 11500 = 0

11500 - 11500 = 0  
 = 11500 - 11500 = 0

(4)

$$16100 = (200 \times 7) + (111 \times 7) + (2000 \times 7)$$

البيانات

المساحة الكلية

$$\frac{375 \times 2000}{16100} = \frac{750000}{16100} = 46.583851$$

$$250 = \frac{15000 + 60000}{3000}$$

$$\frac{222222}{90000 + 60000} = \frac{222222}{150000} = 1.48148$$

المساحة الكلية = المساحة الكلية + المساحة الكلية

المساحة الكلية = المساحة الكلية + المساحة الكلية

$$2 = \frac{3000}{375}$$

المساحة الكلية = المساحة الكلية + المساحة الكلية

المساحة الكلية = المساحة الكلية + المساحة الكلية

$$2500 = (222222 \times 7) + (222222 \times 7) + (200 \times 7)$$

$$2500 = \frac{2500}{10} = 250$$



NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV

NOV

NOV

(1)

... ( ... ) ...

NOV

NOV

(1)

... ( ... ) ...

NOV

NOV

(1)

... ( ... ) ...

NOV

NOV

(2)

... ( ... ) ...

NOV

NOV

(1)

... ( ... ) ...

NOV

NOV

NOV

NOV

NOV

NOV