

# النموذج النموذجي

1-  $\lambda = 1$  = يكون للترافيق أثر جانبي مماثل لتساوي  $Re = i$

2-  $\lambda = 2$  تظهر نقطة التقابل نتيجة  $CF = M/CV$

3-  $\lambda = 3$  ينشأ الانزياح نتيجة التباين الزمني بين الخدمة والمال

4-  $\lambda = 4$  الاختصاصية = الاستعدادات الربحية +  $BFR_g$

5-  $\lambda = 5$  الاختصاصية سهل الاستغلال فقط

التربيع

تكن  $x$  الأجر الشهري للباقيس و  $y$  معدل العمولة على المبيعات

الشهري =  $y \times 600000 + x = 20000$  (1) 0,02

(2)  $y \times 700000 + x = 22000$

بشرح (1) في (2) نجد =  $y \times 100000 = 2000$

$\Rightarrow y = \frac{20000}{2000} = 0,02$  0,02

عمولة شهر جانفي =  $0,02 \times 600000 = 12000$  (المتفر)

الجزء الثابت =  $20000 - 12000 = 8000$  (ثابت)

عمولة شهر فيفري =  $0,02 \times 700000 = 14000$  (متفر)

الأجر الثابت =  $22000 - 14000 = 8000$  (ثابت)

صافي	صاحبة	الخصوم	المباين	المباين	المجموع
788000	968000	الأموال المأجورة	818500	736000	1400000
778000	756000	الإموال الخاصة	710000	670000	1346000
700000	700000	أساس المال	600000	600000	
690000	580000	الإملاءات	55000	60000	
490000	380000	التحويل من جهة	430000	0	
(30000)	(40000)	حقوق إيجار التسييم	581500	990000	
140000	152000	الم يون ط. أ.	490000	540000	
70000	90000	أقسام ضرائب	50000	45000	
60000	42000	إيجار تحويلي	107000	100000	
100000	200000	د. التسهيلات	100000	200000	
472000	437000	الم يون مقصود (أ. أ.)	100000	180000	
480000	60000	موارد الميزونات	100000	200000	
370000	300000	المستحقة - الأجر	100000	200000	
148800	108000	المستحقة - الأرباح	170000	180000	
200000	200000	الموزعة	190000	200000	
270000	100000	الإتجاهات	130000	161000	
800000	160000	الإيجار المقوي	60000	44000	
100000	200000	م. التسهيلات	134000	134000	
217000	200000	الديون المأجورة	134000	134000	
71500	520000	ديون أخرى	134000	134000	
16000	1200	الشركاء - الدخل الربح	134000	134000	
16000	1200	دفعات	134000	134000	
16000	1200	ضرائب على توزيعات الربح	134000	134000	
1400000	1346000	المجموع	1400000	1346000	

الميزانية  
المقصودة  
3 نقاط