

حل التمرين 2:

التوزيع		الانتاج		التموين		الطاقة		الادارة		
ت م	ت ثا	ت م	ت ثا	ت م	ت ثا	ت م	ت ثا	ت م	ت ثا	
16000	4000	12000	28000	63000	27000	18000	12000	25000	25000	توزيع التكاليف
0,9		1		1,2		0,8		0,6		معامل التحميل
14400		12000		75600		14400		15000		التكاليف الثابتة المحملة
1600-		00		12600		3600 -		10000 -		فرق التحميل
18400		40000		102600		26400		40000		مجموع التكاليف
4000		16000		12000		8000		(40000)		التوزيع الثانوي
10320		17200		6880		(34400)				- الادارة - الطاقة
32720		73200		121480		00		00		مجموع التوزيع النهائي

حل التمرين الاول:

التكلفة الاجمالية = الكمية × ت م للوحدة + التكاليف الثابتة

بالتعويض نجد:  $62000 = 12000 + (1000 \times 50)$  دج

تكلفة الوحدة  $62000 / 1000 = 62$  دج

المستوى	900	1200	1500
التكلفة المتغيرة الاجمالية	45000	60000	75000
التكلفة الثابتة الاجمالية	12000	12000	12000
معامل التحميل	0.75	1	1,25
التكلفة الثابتة المحملة	9000	12000	15000
فرق التحميل	- 3000	00	3000
مجموع التكاليف	54000	72000	90000
تكلفة الوحدة 1	60	60	60