

التكفيح النموذجي

$t = \frac{600.000}{1500.000 \times 2} = 20\%$  (1)

حساب اهتلاك السيارة السياحية

$A = MA \times t \times \frac{3}{12}$  (0,25)

$A = 1150.000 \times 0,2 \times \frac{3}{12} = 57500$  (0,15)

التسجيلات

681	1.5.19	أغح	57500
2818	أهتلاك س. نقل		57500

التحريبات الثالث  
التكلفة ائرار

التحريبات الاول (15)  
حساب قسط اهتلاك A  
 $612000 - 324000 = 2A$  (1)  
 $A = \frac{288000}{2} = 144000$  (0,15)  
 $A = \frac{VC}{n} \Rightarrow VC = n \times A$  (15)  
 $VC = 5 \times 144000$   
 $VC = 720.000$  (1)  
13 بنام جدول اهتلاك (15)

نوات	MA	A	ΣA	VNC
2016	720000	108000	108000	612000
2017	"	144000	252000	468000
2018	"	144000	396000	324000

$A_{2016} = 144000 \times \frac{9}{12} = 108000$  (0,15)  
التحريبات الثاني (15)

تاريخ ائرار المعدات الصناعية

$A = VC \cdot t \cdot d$  (0,15)  
 $d = \frac{\sum A}{VC \cdot t}$  (0,25)

$d = \frac{393600}{656000 \times 0,2} = 3$  سنوات (1)

تاريخ ائرار 11/12/2015  
تحديد معدل اهتلاك  
المشرك للمعدات النقل

$VC = 2650000 - 1500000$

ت	ن	ت	ن	ت	ن	ت	ن	ت	ن
57000	-	168000	42	4000	125000	50	4500	معدات	350000
85500	0,15	252000	0,15	108000	187500	0,15	425000	سيارة	152500
65550	0,15	193200	0,15	143750	0,15	150000	0,15	سيارة	350000

$GNVP = \frac{143750}{2500} = 57,5$  (0,15)  
 $GNVP = \frac{193800}{4000} = 48,3$  (0,15)

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
57500	57,5	1000	69000	57,5	1200	M1
72450	48,3	1500	38640	48,3	800	M2
26300	-	-	24360	-	-	F كوارز
100.000	40	2500	80.000	40	2000	ع. مياره
256250	/	/	212000	/	/	ت. الإنتاج

$$CMUP_{P1} = \frac{212000}{2000} = 106$$

$$CMUP_{P2} = \frac{256250}{2500} = 102,5$$

سر الكلفة -

(115)

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
205000	102,5	2000	190800	106	1800	تكلفة الإنتاج المباع
10.000	5	2000	9000	5	1800	ع. مياره
215000	/	/	199800	/	/	سر الكلفة

البيانية التحليلية

(1)

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
220.000	110	2000	216000	120	1800	رقم الطحار
(215000)	-	-	(199800)	-	-	سر الكلفة
5000	/	/	16200	/	/	البيانية التحليلية
212000.						البيانية التحليلية