

التصحيح النموذجي

حاسبة 2020

215 10
آلة A

$A_{2020} = 400.000 \times 20\% = 80.000$

آلة B

$A_{2020} = (720.000 - 400.000) \times 20\% \times \frac{6}{12} = 32.000$

$\Sigma A = 80.000 + 32.000 = 112.000$

112000	681
112000	2815

الجزء الثاني
1/1 تكلفة السرايا

لوازم			معدات			ملاحظات
M	PU	QT	PM	P4	QT	
20.000	-	-	200.000	100	2000	سرايا
5.000	-	-	10.000	-	-	1/2 سرايا
25.000	/	/	210.000	/	/	ت.ت

تكلفة سرايا المتر الواحد
 $= \frac{210.000}{2000} = 105 \text{ DA/m}$

تكلفة السراج

كمية المعدات المهددة

ق. الرجال: $0,25 \times 100 = 25 \text{ م}$

ق. رجال: $0,5 \times 120 = 60 \text{ م}$

الجزء الأول

1. تاريخ حيازة المباني

$n = \frac{240.000}{2400.000 \times 0,22} = 5$

تاريخ هو: 11 12 2015
12 حساب معدل التهلاك 1/5

$t = \frac{260.000}{400.000 \times 3,25} = 20\%$

3 حساب معدل التهلاك الآلة A

VNC.	ΣA	A	MA	
380.000	20.000	20.000	400.000	2016
300.000	100.000	80.000	"	2017
220.000	180.000	80.000	"	2018
140.000	260.000	80.000	"	2019
60.000	340.000	80.000	"	2020

$A_{2016} = 400.000 \times 0,2 \times \frac{3}{12}$

$A_{2016} = 20.000$

$A = 400.000 \times 0,2 = 80.000$

المعدل الحسابي

2131,5

$A_{2020} = 2400.000 \times 2\% = 48.000$

48000	681
48000	2813

ق. ا. ر. ح. ان			ق. ا. ط. ان			ا. ع. م. ل. ح. ت
M	PU	QT	M	PU	QT	
6300	105	60	2625	105	25	القبول
2700	22,75	120	1375	13,75	100	الوزن
3000	-	-	3000	-	-	اعطاء ارباح
12000	/	/	7000	/	/	

تكلفة ارباح الوحدة

$$\text{ق. ا. ط. ان} = \frac{7000}{100} = 70.$$

$$\text{ق. ر. ح. ان} = \frac{12000}{120} = 100.$$

4/ سعر الكلفة

ق. ر. ح. ان			ق. ا. ط. ان			ا. ع. م. ل. ح. ت
M	PU	QT	M	PU	QT	
12000	100	120	3500	70	50	ت. ا. م. ب. ع.
1200	10	120	500	10	50	ا. ع. ت. و. ز. ل. ع. 1700 120+50
13200	/	/	4000	/	/	س. ا. ك. ل. ف. ت.

5/ استيعاب التكلفة

ق. ر. ح. ان			ق. ا. ط. ان			ا. ع. م. ل. ح. ت
M	PU	QT	M	PU	QT	
30000	250	120	7500	150	50	ر. م. ا. ل. ع. م. ان
(13200)	-	-	(4000)	-	-	س. ا. ك. ل. ف. ت.
16800			3500	/	/	ا. ع. م. ل. ح. ت.

الربحية - 20300

012