



الحل النموذجي لامتحان الدورة العادية مقياس محاسبة التسيير

1- انهاء جدول توزيع الأعباء غير مباشرة:

$$X = 17700 + 0.2y$$

$$Y = 13840 + 0.24x$$

$$X = 21500 \text{ DA (ن1) و } Y = 19000 \text{ DA (ن1)}$$

نجد:

المراكز الأساسية					المراكز المساعدة		البيان
التوزيع	الورشة A3	الورشة A2	الورشة A1	التموين	الصيانة	الإدارة	
21235	52975	46975	25375	18400	13840	17700	مجات الأولى
4515	3225	3225	3225	2150	5160	21500-	التوزيع الثانوي الإدارة الصيانة
950	3800	3800	3800	2850	19000-	3800	
26700	60000	54000	32400	23400			مجات ث
100 دج من رقم الاعمال	وحدة منتجة	وحدة منتجة	كلغ مواد أولية مستعملة	100 دج من ثمن الشراء			ط.وق
8900 (ن0.5)	50 (ن0.5)	80 (ن0.5)	1080 (ن0.5)	1300 (ن0.5)			ع.وق
3 (ن0.5)	1200 (ن0.5)	675 (ن0.5)	30 (ن0.5)	18 (ن0.5)			ت.و.ع

2- حساب تكلفة الشراء:

اللوازم المختلفة			M2			M1			البيان
م.إ	س.و	ك	م.إ	س.و	ك	م.إ	س.و	ك	
41150	-	-	55100	95	580	33750	75	450	ثمن الشراء
-	-	-	6960	12	580	5400	12	450	م.ش. المباشرة
7407	18	411.5	9918	18	551	6075	18	337.5	م.ش.غ. المباشرة
48557	-	-	71978	124.1	580	45225	100.5	450	تكلفة شراء الفترة
18700	-	-	24022	109.1909	220	17775	118.5	150	مخ1
67257	-	-	96000	120	800	63000	105	600	تكلفة الشراء الكلية
(ن1)			(ن1)			(ن1)			النقطة

3- حساب تكلفة الإنتاج D1 و D2:

D2			D1			البيان
م.إ.	س.و.	ك	م.إ.	س.و.	ك	
						تكلفة الشراء
32550	105	310	19950	105	190	M1
52800	120	440	16800	120	140	M2
54000	-	-	36000	-	-	م.ش.المباشرة
22500	30	750	9900	30	330	م.ش.غير المباشرة
161850	323.7	500	82650	206.625	400	ت.إ
(ن1)			(ن1)			النقطة

4- حساب تكلفة الإنتاج P1 و P2:

P2			P1			البيان
م.إ.	س.و.	ك	م.إ.	س.و.	ك	
						تكلفة الإنتاج المستعمل
64052.2	206.62	310	33059.2	206.62	160	D1
142428	323.7	440	77688	323.7	240	D2
20000	400	50	24000	300	80	اللوازم
63000	-	-	40000	-	-	م.إ.المباشرة
60000	1200	50	54000	675	80	م.إ.غير المباشرة
349480.2	6989.604	50	228747.2	2859.34	80	تكلفة انتاج الفترة
120000	4000	30	56700	2835	20	مخ1
469480.2	5868.5025	80	285447.2	2854.472	100	تكلفة الإنتاج
(ن1)			(ن1)			النقطة

4- حساب سعر التكلفة P1 و P2:

P2			P1			البيان
م.إ.	س.و.	ك	م.إ.	س.و.	ك	
						تكلفة الإنتاج
-	-	-	285447	2854.47	100	P1
381452.5	5868.5	65	-	-	-	P2
26000	400	65	40000	400	100	م.ت المباشر
11700	3	3900	15000	3	5000	م.ت.غ المباشرة
419152.5	6448.5	65	340447	3404.47	100	سعر التكلفة
(ن1)			(ن1)			النقطة

5- حساب النتيجة التحليلية

P2			P1			البيان
م.إ	س.و	ك	م.إ	س.و	ك	
390000	6000	65	500000	5000	100	رقم الاعمال
(419152.5)	6448.5	65	(340447)	3404.47	100	سعر التكلفة
-29152.5	-448.5	65	159553	1595.53	100	نتيجة التحليلية
(ن1)			(ن1)			
						النتيجة التحليلية الاجمالية
						(ن1) 130400.5

النتيجة التحليلية الصافية = 6900 - 50000 + 130400.5 =

(ن1) 173500.5 =