

حلول سلسلة التمارين رقم: (04)

التمرين 01:

أ. حساب تكلفة مسببات التكلفة

طلبات الزبائن	عدد التدخلات	الدفعات المنتجة	عدد مراجع المكونات	الأنشطة
الارسال الفوترة متابعة الزبائن محاسبة الزبائن	الصيانة	تخطيط الطلبات التحميل بدأ عملية الانتاج	تسيير المخزون تسيير الواردات	
76 500	140 000	100 000	50 000	تكاليف الأنشطة
33 500		150 000	80 000	
53 000		280 000		
117 000				
280 000	140 000	530 000	130 000	اجمالي التكاليف
140	1400	2000	130	عدد مسببات التكلفة
2000	100	265	1000	تكلفة الوحدة من مسببات التكلفة

ب. حساب التكلفة الحالية والنتيجة التحليلية الجزئية

المنتج A			
التكلفة	سعر الوحدة	الكمية	
10 000	50	200	المواد الأولية
7 600	38	200	اليد العاملة
2 800	14	200	أعباء مباشرة أخرى
20 400	102	200	الأعباء المباشرة
40 000	2000	20	عدد الطلبات
9 540	265	36	عدد الدفعات
50 000	1000	50	عدد مراجع المكونات
1000	100	10	عدد التدخلات

100 540	502,7	200	اجمالي الأعباء غير المباشرة
120 940	604,7	200	سعر التكلفة للوحدة (1)
200000	1000	200	سعر البيع (2)
120940	604,7	200	سعر التكلفة للوحدات المباعة (1)
79060	395,3	200	النتيجة التحليلية الجزئية = (2) - (1)

التمرين 02:

• حساب تكلفة مسببات التكلفة

عدد تدخلات الصيانة	عدد مراجع المكونات	عدد الدفعات المنتجة	عدد طلبيات الزبائن	التكلفة الاجمالية
400 000	354 000	1 588 000	156 000	عدد وحدات مسببات التكلفة
50 000	1770	2000	156	تكلفة وحدة مسببات التكلفة
8	200	794	1000	

• حساب تكلفة المنتج (P2)

المنتج (P2)			المنتج (P1)			
التكلفة	سعر الوحدة	الكمية	التكلفة	سعر الوحدة	الكمية	
						الأعباء المباشرة
600000	300	2000	1344000	420	3200	المواد الأولية (دج)
330000	165	2000	440000	137,5	3200	الأعباء المباشرة للإنتاج (دج)
8000	4	2000	12800	4	3200	الأعباء المباشرة للتوزيع (دج)
938000		2000	1796800		3200	اجمالي الأعباء المباشرة للوحدة
160000	8	20000	240000	8	30000	عدد مراجع المكونات
73800	200	369	280000	200	1400	عدد الدفعات
555800	794	700	1032200	794	1300	عدد التدخلات
56000	1000	56	100000	1000	100	عدد الطلبيات
845600	422,8	2000	1652200	516,3125	3200	اجمالي الأعباء غير المباشرة
1783600	891,8	2000	3449000	1077,8125	3200	سعر التكلفة للوحدة (1)

1830000	915	2000	3280000	1025	3200	سعر البيع (2)
						النتيجة التحليلية الجزئية والكلية
46400	23,2	2000	-169000	-52,8125	3200	= (2) - (1)