

حل التطبيق الثالث

نظام التكاليف حسب الانظمة ABC

### حل تمرين السلسلة الثالثة

\* مجموع ساعات العمل المباشرة =  $(1 \times 10\,000) + (2 \times 50\,000) = 110\,000$  ساعة

\* معدل التكاليف غير المباشرة لكل ساعة =  $110\,000 : 880\,000 = 8$  دج

#### 1- تكلفة الوحدة المنتجة للمنتجين بإستعمال أسلوب التكاليف التقليدية

البيان	المنتج A	المنتج B
المواد الأولية المستهلكة	50	30
اليد العاملة المباشرة	20	10
التكاليف غير المباشرة	16	8
تكلفة الوحدة	86	48

#### 2- تكلفة الوحدة المنتجة للمنتجين بإستعمال أسلوب التكاليف حسب الأنشطة

##### أ- التكاليف غير المباشرة للوحدة

المجموع	المنتج B		المنتج A		النشاط
	المبلغ	الكمية	المبلغ	الكمية	
200 000	120 000	600	80 000	400	إعداد الالات للتسيير
500 000	200 000	20 000	300 000	30 000	تشغيل الالات
180 000	135 000	1 500	45 000	500	فحص الالات
880 000	455 000		425 000		مجموع التكاليف غير المباشرة
	10 000		50 000		الكمية المنتجة
	45.5		8.5		التكاليف غير المباشرة للوحدة

البيان	المنتج A	المنتج B
المواد الأولية المستهلكة	50	30
اليد العاملة المباشرة	20	10
التكاليف غير المباشرة	8.5	45.5
تكلفة الوحدة	78.5	85.5

يتضح من النتائج أعلاه أن تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة من المنتج (A) بطريقة التكاليف التقليدية مرتفعة مقارنة مع تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة بإستعمال طريقة التكاليف حسب الأنشطة، على عكس المنتج (B).

والجدول الموالي يوضح ذلك:

البيان	المنتج A	المنتج B
تكلفة الوحدة حسب الأسلوب التقليدي	86	48
تكلفة الوحدة حسب أسلوب التكاليف بالأنشطة	78.5	85.5
الفرق	7.5	37.5