



التطبيق الثاني

نظام التكاليف حسب الانظمة ABC

تمرين السلسلة الثانية

تقوم مؤسسة "هبة الرحمن" بإنتاج منتجين (A،B) وإن متطلبات إنتاج كل وحدة من المنتجين من المواد والأجور المباشرة كالآتي:

البيان	تكلفة الوحدة	A	B
المادة (أ)	25 دج/كغ	01 كغ	01 كغ
المادة (ب)	50 دج/كغ	01 كغ	02 كغ
المادة (ج)	45 دج/كغ	-	01 كغ
أجور مباشرة	100 دج/سا	15 دقيقة	20 دقيقة

التكاليف غير المباشرة حسبت على مستوى مراكز التحليل كالتالي:

المركز	تموين	إنتاج	إدارة وتوزيع
التكلفة	202 500	1 200 000	480 000
وحدة النشاط	01 دج مشتريات	01 ساعة عمل مباشرة	01 دج مبيعات

مبيعات السداسي الأول من السنة (N) كانت كالتالي:

المنتج	A	B
عدد الوحدات المباعة	10 000	7 500
سعر بيع الوحدة	180	400

إن مؤسسة "هبة الرحمن" لا تحتفظ بأي مخزون، وقد قسمت مراكز التحليل إلى الأنشطة التالية:

المركز	النشاط	عامل التكلفة	تكلفة النشاط
تموين	تسيير السوق	01 دج مشتريات	81 000
	إستلام ومراقبة المشتريات	01 كغ مشتريات	121 500
إنتاج	تحضير وتنظيم الإنتاج	المجموعة	360 000
	التجميع	01 ساعة عمل مباشرة	840 000
إدارة وتوزيع	الإرسال	المجموعة	180 000
	الإدارة	01 دج مبيعات	300 000

إن عدد المجموعات المنتجة خلال السداسي هي:

المنتج	A	B
عدد المجموعات	20	100
حجم المجموعة	500	75

المطلوب

- 1- أحسب سعر تكلفة الوحدة للمنتجين (A،B)، وكذلك النتيجة تبعا لأسلوب التكلفة حسب الأنشطة؟
- 2- أحسب سعر تكلفة الوحدة من المنتجين (A،B)، وكذلك النتيجة تبعا لأسلوب مركز التكلفة؟
- 3- ما هي أهم الاستنتاجات التي يمكن إستخراجها من خلال المقارنة بين الأسلوبين؟