

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 كالتالي:

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

التكاليف غير المباشرة حسبت على مستوى مراكز التحليل كالتالي:

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

مبيعات السادس 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
تمويل	تسبيير السوق	01 دج مشتريات	81 000
	إسلام ومراقبة المشتريات	كغ مشتريات 01	121 500
إنتاج	تحضير وتنظيم الإنتاج	المجموعة	360 000
	التجمیع	01 ساعة عمل مباشرة	840 000
ادارة وتوزيع	الإرسال	المجموعة	180 000
	الادارة	01 دج مبيعات	300 000

إن عدد المجموعات المنتجة خلال السادس هي:

المنتج	A	B
عدد المجموعات	20	100
حجم المجموعة	500	75

المطلوب

- أحسب سعر تكلفة الوحدة للمنتجين (A, B)، وكذلك النتيجة تبعاً لأسلوب التكلفة حسب الأنشطة؟
- أحسب سعر تكلفة الوحدة من المنتجين (A, B)، وكذلك النتيجة تبعاً لأسلوب مركز التكلفة؟
- ما هي أهم الاستنتاجات التي يمكن استخراجها من خلال المقارنة بين الأسلوبين؟