

## حل المثال التطبيقي:

### 1- حساب تكلفة الشراء:

المادة M <sub>2</sub>	المادة M <sub>1</sub>	البيان
6000	10000	ثمن الشراء: 5×2000 4×1500
600	1000	مصاريف الشراء 0.1×10000 0.1×6000
6600	11000	تكلفة الشراء
1500	2000	كلغ مشتراة
4.4	5.5	تكلفة شراء كلغ الواحد

### 2- تكلفة الإنتاج:

المنتج B	المنتج A	البيان
6600	11000	تكلفة شراء المواد المستهلكة أ- المادة M <sub>1</sub> 5.5×2000 ب- المادة M <sub>2</sub> 4.4×1500
1200	2000	مصاريف الإنتاج: ل (A) 10×200 ل (B) 8×150
2000	4000	مصاريف انتاج أخرى
9800	17000	تكلفة الانتاج
150	200	عدد الوحدات المنتجة
65.33	85	تكلفة انتاج الوحدة الواحدة.

### 3- سعر التكلفة:

المنتج B	المنتج A	البيان
6533	16150	تكلفة الإنتاج المباع 85×190 65.33×100
900	1800	مصاريف التوزيع 0.1×18000 0.1×9000
7433	17950	سعر التكلفة

#### 4- نتيجة المحاسبة التحليلية

البيان	المنتج A	المنتج B
رقم الاعمال	18000	9000
سعر التكلفة	(17950)	(7433)
نتيجة المحاسبة التحليلية	50	1567

#### 5- نتيجة المحاسبة التحليلية الصافية

= نتيجة المحاسبة التحليلية الاجمالية+ عناصر إضافية- أعباء غير معتبرة

$$= 800 - 1000 + (1567 + 50) = 1817 \text{ د.ج.}$$