

ثانيا: حساب النتيجة التحليلية في حالة وجود مخزون اول مدة

مثال: مؤسسة لإنتاج قطع الغيار تصنع منتوجين أ و ب بإستعمال ثلاث مواد م1، م2، م3 وكانت المعلومات المحاسبية لها لشهر جانفي 2008 كما يلي:

-مخزون أول الشهر: - المادة الأولية م1 300 كغ بقيمة اجمالية 10060 دج .

- المادة الأولية م3 100 كغ بقيمة اجمالية 3710 دج .

-مشتريات الشهر: - المادة الأولية م1 8000 كغ بسعر 25 دج للكغ.

- المادة الأولية م2 10000 كغ بسعر 18 دج للكغ.

- المادة الأولية م3 14000 كغ بسعر 20 دج للكغ.

-الانتاج والاستعمال: انتجت 5000 قطعة من "أ" باستعمال 7000 كغ من م1، و6000 كغ من م3.

- أنتجت 8000 قطعة من المنتج ب باستعمال 9000 كغ من المادة م2، 4000 كغ من المادة م3.

-المبيعات: - باعت 4000 قطعة من المنتج أ بسعر 108 دج للقطعة.

- باعت 7500 قطعة من المنتج ب بسعر 65 دج للقطعة.

-مصاريف الإنتاج المباشرة: بلغت 28826 دج للمنتج أ ، و 37400 دج للمنتج ب.

- جدول توزيع المصاريف غير المباشرة كما يلي:

البيان	تموين	انتاج	توزيع
مج التوزيع الثاني	96000	156000	57500
طبيعة وحدات القياس	الكمية المشتراة	الكمية المنتجة	الكمية المباعة

ملاحظة: المؤسسة تطبق طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لتسعير مخرجاتها من المواد الأولية.

المطلوب : أحسب النتيجة التحليلية الإجمالية للمؤسسة.

الحل: حساب النتيجة التحليلية الإجمالية

جدول توزيع المصاريف غ المباشرة

البيان	تموين	انتاج	توزيع
مجموع التوزيع الثاني	96000	156000	57500
طبيعة وحدات القياس	الكمية المشتراة	الكمية المنتجة	الكمية المباعة
عدد الوحدات	32000	13000	11500
تكلفة الوحدة	03	12	05

تكلفة الشراء = ثمن الشراء + مصاريف الشراء المباشرة وغير المباشرة

البيان	1م	2م	3م
ثمن الشراء	200000	180000	280000
1م: 25*8000			
2م: 18*10000			
3م: 20*14000			
مصاريف الشراء غ المباشرة	24000	30000	42000
1م: 3*8000			
2م: 3*10000			
3م: 3*14000			
تكلفة الشراء الإجمالية	224000	210000	322000
عدد الوحدات	8000	10000	14000
ت شراء الوحدة	28	21	23

بطاقة جرد المادة الأولية م 1 طريقة التكلفة الوسطية المرجحة

الادخالات				الايخرجات			
البيان	Q	P	V	البيان	Q	P	V
مخ 1	300		10060	استعمال أ	7000	28.2	197400
مشتريات	8000	28	224000	مخ 2	1300	28.2	36660
المجموع	8300	28.2	234060	المجموع	8300	28.2	234060

بطاقة جرد المادة الأولية م3 طريقة التكلفة الوسطية المرجحة

الإخراجات				الإدخالات			
V	P	Q	البيان	V	P	Q	البيان
138600	23.1	6000	استعمال أ	3710		100	مخ1
92400	23.1	4000	استعمال ب	322000	23	14000	مشتريات
94710	23.1	4100	مخ2				
325710	23.1	14100	المجموع	325710	23.1	14100	المجموع

تكلفة الإنتاج = ت ش م م + م إنتاج م + م إنتاج غ م

المنتج ب	المنتج أ	البيان
		ت ش م م
	197400	أ : م1: 28.2*7000
	138600	م3: 23.1*6000
189000		ب:م2: 21*9000
92400		م3: 23.1*4000
		مصاريف الإنتاج المباشرة
	28826	أ:
37400		ب:
		مصاريف الإنتاج غير المباشرة
	60000	أ: 12*5000
96000		ب: 12*8000
414800	424826	تكلفة الإنتاج الإجمالية
8000	5000	عدد الوحدات
51.85	84.96	ت إنتاج الوحدة

سعر التكلفة = ت إنتاج و المباعه + توزيع + م توزيع غ م

المنتج ب	المنتج أ	البيان
307875	339840	تكلفة إنتاج الوحدات المباعه أ: 84.96*4000 ب: 51.85*7500
37500	20000	مصاريف التوزيع غير المباشرة أ: 5*4000 ب: 5*7500
345375	359840	سعر التكلفة

النتيجة التحليلية = رع - سعر التكلفة

المنتج ب	المنتج أ	البيان
487500	432000	رقم الاعمال أ: 108*4000 ب: 65*7500
(345375)	(359840)	سعر التكلفة
142125	72160	النتيجة التحليلية
214285		النتيجة التحليلية الاجمالية