

كيفية تحميل التكاليف وحساب النتيجة التحليلية
حالة منتجين يشتركان في ورشتين و ينتجان بمادتين أوليتين

جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

البيان	التمويل	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
مبلغ التوزيع II	المبلغ	المبلغ	المبلغ	المبلغ
عدد وحدات العمل				
تكلفة وحدات العمل				

حالة منتجين يشتركان في ورشتين و ينتجان بمادتين

1- تكلفة الشراء: ثمن الشراء + مصاريف الشراء المباشرة + مصاريف الشراء غير المباشرة (قسم التمويل)

المادة 2		المادة 1		البيان
كمية	سعر	كمية	سعر	
الكمية المشتراه	الكمية المشتراه	ثمن الشراء
.....	+ مصاريف الشراء مباشرة
.....	+ مصاريف قسم التمويل
الكمية المشتراه	الكمية المشتراه	= تكلفة شراء الفترة
كمية مخزون 1	كمية مخزون 1	+ مخزون أول المدة
مح الكميتين	YY	مح الكميتين	XX	= تكلفة الشراء الإجمالية

2- تكلفة الإنتاج: تكلفة المواد المستعملة + مصاريف الإنتاج المباشرة + مصاريف الإنتاج غير المباشرة (قسم الإنتاج)

المنتج 2		المنتج 1		البيان
كمية	سعر	كمية	سعر	
الكمية المستعملة 1	XX	الكمية المستعملة 1	XX	تكلفة المواد المستعملة 1
الكمية المستعملة 2	YY	الكمية المستعملة 2	YY	تكلفة المواد المستعملة 2
عدد الساعات	عدد الساعات	+ مصاريف الإنتاج مباشرة
.....	+ مصاريف قسم الإنتاج و 1
.....	+ مصاريف قسم الإنتاج و 2
الكمية المنتجة	الكمية المنتجة	= تكلفة إنتاج الفترة
كمية مخزون 1	كمية مخزون 1	+ مخزون أول المدة
مح الكميتين	ZZ	مح الكميتين	ZZ	= تكلفة الإنتاج الإجمالية

3- سعر التكلفة: تكلفة المنتجات المباعة + مصاريف التوزيع المباشرة + مصاريف التوزيع غير المباشرة (قسم التوزيع)

المنتج 2		المنتج 1		البيان
كمية	سعر	كمية	سعر	
الكمية المباعة	ZZ	الكمية المباعة	ZZ	تكلفة المنتجات المباعة
.....	+ مصاريف التوزيع مباشرة
.....	+ مصاريف قسم التوزيع
الكمية المباعة	SS	الكمية المباعة	MM	= سعر التكلفة

4- النتيجة التحليلية : رقم الأعمال - سعر التكلفة

المنتج 2		المنتج 1		البيان
كمية	سعر	كمية	سعر	
الكمية المباعة	سعر البيع	الكمية المباعة	سعر البيع	رقم الأعمال
الكمية المباعة	الكمية المباعة	- سعر التكلفة
الكمية المباعة	SS	الكمية المباعة	MM	= النتيجة التحليلية

5- النتيجة التحليلية الصافية : النتيجة التحليلية + عناصر إضافية - أعباء غير معتبرة

البيان	المبلغ
النتيجة التحليلية ل 2+1
+ عناصر إضافية
- أعباء غير معتبرة
= النتيجة التحليلية الصافية	الربح أو الخسارة

