

ملخص المحاسبة التحليلية

من إعداد : ياسين حجام

1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة: (مثال)

البيان	الإدارة x	الصيانة y	التموين (الشراء)	الورشة 1	الورشة 2	الورشة 3	التوزيع (المبيعات)
مجموع التوزيع الأولي	1000	1500					
إدارة x صيانة y	(100%)	10% (100%)					
مج التوزيع الثانوي (1)	0	0					
طبيعة وحدة القياس	-	-	* ثمن الشراء * كمية مشتريات	* كمية منتجة * كمية مستعملة * ساعة عمل	* كمية منتجة * كمية مستعملة * ساعة عمل	* كمية منتجة * كمية مستعملة * ساعة عمل	* كمية مبيعة * رقم الاعمال
عدد وحدات القياس (2)	-	-	حسب طبيعة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس
تكلفة وحدة القياس (1) (2)	-	-					

$$x = 1000$$

$$y = 1500 + 0,1x \rightarrow = 1500 + 100 = 1600$$

حساب تكلفة الشراء = ثمن الشراء + مصاريف الشراء المباشرة + مصاريف الشراء غير المباشرة

المادة الأولية (2)			المادة الأولية (1)			البيان
المبلغ	سعر	كمية	المبلغ	سعر	كمية	
+ كxس	سعر الشراء	كمية مشتريات	+ كxس	سعر الشراء	كمية مشتريات	ثمن الشراء
+ كxس	حسب المعطيات	حسب المعطيات	+ كxس	حسب المعطيات	حسب المعطيات	مصاريف الشراء المباشرة
+ كxس	تكلفة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس (م 2)	+ كxس	تكلفة وحدة القياس	حسب طبيعة وحدة القياس (م 1)	مصاريف الشراء غير المباشرة (قسم التموين)
=	المبلغ الكمية	كمية مشتريات +	=	المبلغ الكمية	كمية مشتريات +	تكلفة الشراء
+ كxس			+ كxس			مخزون أول المدة
=	المبلغ الكمية		=	المبلغ الكمية		التكلفة الوسطية المرجحة CMUP

ملاحظة: إذا كان مخزون أول المدة معدوم فإن CMUP هي نفسها تكلفة الشراء.

ملاحظة: إذا تم اعداد الجرد الدائم يتوقف الجدول عند تكلفة الشراء.

• اعداد الجرد الدائم للمادة الأولية (1):

البيان	ك	س	المبلغ	البيان	ك	س	المبلغ
مج 1			كxس	الاستعمالات			كxس
تكلفة الشراء	كمية مشتريات +	تكلفة الشراء	+ كxس	مج 2			+ كxس
المجموع	=	CMUP شراء	=	المجموع	=	CMUP شراء	=

اعداد الجرد الدائم للمادة الأولية (2): يتم اعداده بنفس الطريقة.

ملاحظة عامة: يتم اعداد الجرد الدائم اذا تم طلبه في السؤال.

حساب تكلفة الإنتاج = الاستعمالات + الاعباء المباشرة للإنتاج + الاعباء غير المباشرة للإنتاج

المنتج (2)			المنتج (1)			البيان
المبلغ	س	ك	المبلغ	س	ك	
+ كxس	CMUP شراء	≈	+ كxس	CMUP شراء	≈	الاستعمالات
+ كxس	≈	≈	+ كxس	≈	≈	المادة الأولية (1) المادة الأولية (2)
+ كxس	سعر الساعة	عدد الساعات	+ كxس	سعر الساعة	عدد الساعات	اليد العاملة المباشرة: الورشة (1) الورشة (2)
+ كxس	≈	≈	+ كxس	≈	≈	مصاريف الانتاج غير المباشرة: الورشة (1) الورشة (2)
+ كxس	ت و ق	حسب طبيعة وحدة القياس (م 2)	+ كxس	ت و ق	حسب طبيعة وحدة القياس (م 1)	
+ كxس	≈	≈	+ كxس	≈	≈	
=	المبلغ الكمية	كمية منتجة +	=	المبلغ الكمية	كمية منتجة +	تكلفة الإنتاج
+ كxس			+ كxس			مج 1
=	المبلغ الكمية		=	المبلغ الكمية		CMUP

• اعداد الجرد الدائم للمنتج (1):

المبلغ	س	ك	البيان	المبلغ	س	ك	البيان
كxس +	انتاج CMUP	كمية مبيعة +	تكلفة الإنتاج المباع	كxس +	تكلفة الانتاج	كمية منتجة +	مخ 1
كxس +	انتاج CMUP	+	مخ 2	كxس +			تكلفة الإنتاج المنتج
=	انتاج CMUP	=	المجموع	=	انتاج CMUP	=	المجموع

• اعداد الجرد الدائم للمنتج (2): يتم اعداده بنفس الطريقة.
ملاحظة: إذا تم اعداد الجرد الدائم يتوقف الجدول عند تكلفة الإنتاج.

حساب سعر التكلفة = تكلفة إنتاج المنتجات المبيعة + أعباء التوزيع المباشرة و غير المباشرة

المنتج (2)			المنتج (1)			البيان
المبلغ	س	ك	المبلغ	س	ك	
كxس +	انتاج CMUP	كمية مبيعة	كxس +	انتاج CMUP	كمية مبيعة	تكلفة إنتاج المنتجات المبيعة أعباء التوزيع المباشرة أعباء التوزيع غير المباشرة (قسم التوزيع) سعر التكلفة
+	حسب المعطيات ت و ق	حسب المعطيات حسب طبيعة وحدة القياس (م 2)	+	حسب المعطيات ت و ق	حسب المعطيات حسب طبيعة وحدة القياس (م 1)	
كxس +		كمية مبيعة	كxس +		كمية مبيعة	
=	$\frac{\text{المبلغ}}{\text{الكمية}}$		=	$\frac{\text{المبلغ}}{\text{الكمية}}$		

حساب النتيجة التحليلية الإجمالية = رقم الاعمال (المبيعات) - سعر التكلفة

المنتج (2)			المنتج (1)			البيان
المبلغ	س	ك	المبلغ	س	ك	
كxس +	سعر البيع	كمية مبيعة	كxس +	سعر البيع	كمية مبيعة	رقم الأعمال (المبيعات)
-		≈	-		≈	سعر التكلفة
=	$\frac{\text{المبلغ}}{\text{الكمية}}$	كمية مبيعة	=	$\frac{\text{المبلغ}}{\text{الكمية}}$	كمية مبيعة	النتيجة التحليلية الإجمالية

النتيجة التحليلية الصافية :

المبلغ	البيان
+	النتيجة التحليلية للمنتوج (1)
+	النتيجة التحليلية للمنتوج (2)
+	عناصر إضافية
-	أعباء غير معتبرة
=	النتيجة التحليلية الصافية

أهم القوانين المستعملة في المحاسبة التحليلية

القانون الأساسي : مخ01 + المدخلات = المخرجات + مخ02

الكمية المشتراة = مخ02 + الكمية المستعملة - مخ01

الكمية المستعملة = مخ01 + الكمية المشتراة - مخ02

الكمية المستعملة = الكمية المنتجة x الإستعمال للوحدة الواحدة

الكمية المبيعة = مخ01 + الكمية المنتجة - مخ01

الكمية المنتجة = مخ02 + الكمية المبيعة - مخ01

الكمية المنتجة = الاستعمالات / الاستعمال للوحدة

الكمية المنتجة = الساعات / 60 x عدد الدقائق

ساعات اليد العاملة المباشرة لكل منتج = الكمية x الدقائق / 60

من إعداد : ياسين حجام رقم الهاتف : 0656515997 البريد الإلكتروني : yassinhadjem69@gmail

بالتوفيق و النجاح للجميع في إمتحان شهادة البكالوريا دورة جوان 2021