محاسبة تكاليف

د امحمد ابو العلا

- انواع التكاليف
- ١-التبويب الرئيسي للتكاليف
 - مواد
 - اجور
 - مصروفات

٢-التبويب الوظيفي للتكاليف

- صناعية
- تسويقية
 - ادارية

٣-تبويب التكاليف من حيث علاقتها بالمنتج

- تكاليف مباشره
 هى التا
- هى التكاليف التى تخص منتج معين (دفعت الفلوس دى علشان المنتج ده)
 - تكاليف غير مباشرة هي التي تخص جميع النتجات (دفعت فلوس علشان كلالمنتجات)

٤-تبويب التكاليف من حيث علاقتها بالمنتج

- تكاليف ثابته
- هي التكاليف التي لا تتغير مع تغير حجم الانتاج
 - تكاليف متغيره
 - هي التكاليف التي تتغير مع حجم الانتاج

المواد



١ - تكلفة المواد الوارده

مثال

اشترت شركة هانى الصناعية الكميات التالية من المواد الخام ، ٤ طن من الصنف ص بسعر شراء ١٨٠ للطن و ٢٠ طن من الصنف ص بسعر شراء ، ٤ للطن وخصم تجارى ، ١ % وقد بلغت مصاريف النقل والتأمين ٣٠٠ و ٢٠ افى حين بلغت عمولة الشراء ٢ % من ثمن الشراء

المطلوب

تكلفة كل طن من كل صنف

• الحل

ثمن الشراء = عدد الاطنان X سعر كل طن

صافى ثمن الشراء =ثمن الشراء - الخصم التجارى

مصاريف النقل = مصاريف النقل ÷ عدد الاطنان س وص

مصاريف التامين =مصاريف التامين ÷مجموع صافى ثمن الشراء Xسعر الطن الواحد

عمولة الشراء =عمولة الشراء X صافى ثمن الشراء

تكلفة الخامات =مصاريف النقل +مصاريف التأمين+عمولة الشراء ÷عدد الاطنان

1

ص	<i>w</i>	الاصناف
۸ • • = ٤ • X ٢ •	٧٢٠٠=١٨٠ X ٤٠	ثمن الشراء
٧٢٠=%١٠-٨٠٠	۷۲۰۰ لیس لها خصم	الخصم التجاى
٧٢٠	V Y • •	صافى ثمن الشراء
1 · · = ٢ · X · · * * · ·	Υ··=έ· Χ ٦·÷٣··	مصاريف النقل
1 7 = £ • X V 9 7 • ÷ 1 7 •	1 A=1 A · X V 9 Y · ÷ 1 Y ·	مصاريف التأمين
1 £ _ £ = V Y • X% Y	1 £ £ = Y 7 X % 7	عمولة الشراء
£ 7. 7 · = 7 · ÷ A £ 7. £	171.W.=£.÷V707	تكلفه الخامات

٢- تسعير المواد المنصرفة

هناك ثلاث طرق لتسعير المواد المنصرفة

۱ - طریقة (fifo)

(ای الوارد اولا یصرف اولا) First in first out

۱ifo طریقة

(ای الوارد اخرا یصرف اولا) Last in first out

- طريقة average (متوسط الاسعار)

₩

• طریقة fifo

مثال

فيما يلى الصنف (س) بدفتر مخازن الاستاذ خلال شهر مايو ١٩٩٢

- فى اول مايو كان رصيد المواد بالمخازن يتكون من ٢٠٠ وحده تكلفة كل وحده ١٠٠ جنيهات و ٠٠٠ وحدة تكلفة الوحده ١٢ جنيه
- في ٢ مايو وجد ان ١٠٠ وحده من بضاعة اول الشهر غير مطابقة للمواصفات وتقرر اعادتها للمورد
 - في ٥ مايو وردت ٢٠٠ وحده تكلفة الوحده ١٣ج
 - في ٦ مايو صرفت ٢٠٠ وحدة للتشغيل
 - في ٧ مايو وردت ٨٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ١٤ ج
 - في ٨ مايو صرفت ٥٠٠ وحده للتشغيل
- في ٩ مايو اعيد للمخازن ٥٠ وحده من الوحدات المنصرفه
 - المطلوب :: اعداد صفحة الصنف (س) بدفتر استاذ المخازن طبقا لسيلسة مايرد اولا يصرف اولا

الحل

تت	رص		ف	ىنصر	٩	•	وارد		تاریخ وبیان
قيمه	سع	كميه	قيمه	سد عر	كميه	قيمه	سع	كميه	<u> </u>
7		۲.				7		۲.	رصید ۱۱ه
7	17	٥,				٦.,	17	٥,	
1	١.	١.	1	1	١.	-	-	-	مرتج ع ۱۲ه
7	17	٥,							0/7
1	1	١.				07	۱۳	٤٠	وارد ٥١٥
7	7	٥,							
07	1 4	٤.							
7 2	1 7	۲.	1	1	1.				صدر
07	١٣	٤.	***	1	۳.				
7 2	1 7	۲.				117.	1 £	۸.	ورد ۷۱٥
٥٢	1 4	٤.							

117 12			
17 1 1	7		صر ف
117 1	79 1 7. 7 .		○ \∧
17. 17 1		7. 17 0.	مرت ج ع
)) Y 1 £ A · ·			० (१