

## محاسبة تكاليف

د/محمد ابو العلا

### ● انواع التكاليف

#### ١- التبويب الرئيسى للتكاليف

- مواد
- اجور
- مصروفات

#### ٢- التبويب الوظيفى للتكاليف

- صناعية
- تسويقية
- ادارية

#### ٣- تبويب التكاليف من حيث علاقتها بالمنتج

- تكاليف مباشره

هى التكاليف التى تخص منتج معين (دفعت الفلوس دى علشان المنتج

ده)

- تكاليف غير مباشرة

هى التى لا تلتصق بمنتج معين اى تخص جميع المنتجات (دفعت فلوس علشان  
كلالمنتجات)

#### ٤- تبويب التكاليف من حيث علاقتها بالمنتج

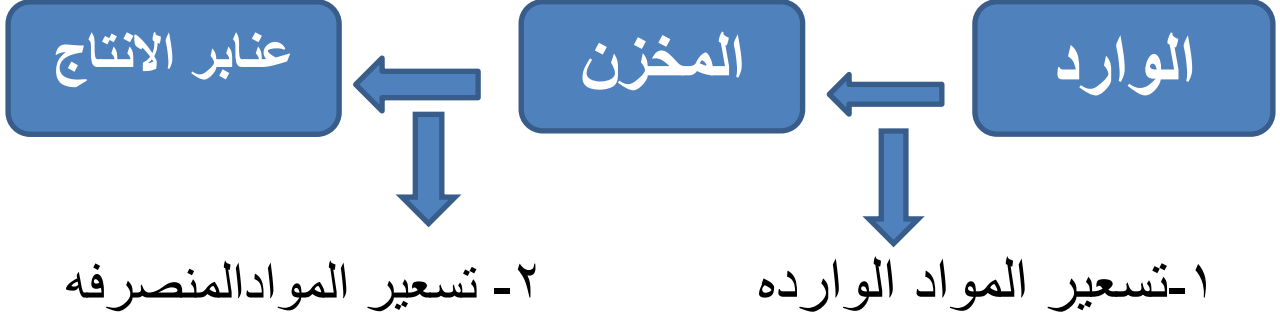
- تكاليف ثابتة

هى التكاليف التى لا تتغير مع تغير حجم الانتاج

- تكاليف متغيره

هى التكاليف التى تتغير مع حجم الانتاج

## المواد



### ١ - تكلفة المواد الوارده

## مثال

اشترت شركة هانى الصناعية الكميات التالية من المواد الخام ٤٠ طن من الصنف ص بسعر شراء ١٨٠ للطن و ٢٠ طن من الصنف ص بسعر شراء ٤٠ للطن وخصم تجارى ١٠% وقد بلغت مصاريف النقل والتأمين ٣٠٠ و ١٢٠ فى 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 التأمين = مصاريف التأمين ÷ مجموع صافى ثمن الشراء X سعر الطن الواحد

عمولة الشراء = عمولة الشراء X صافى ثمن الشراء

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

ص	س	الإصناف
$800 = 40 \times 20$	$7200 = 180 \times 40$	ثمن الشراء
$720 = \%10 - 800$	7200 ليس لها خصم	الخصم التجارى
720	7200	صافى ثمن الشراء
$100 = 20 \times 60 \div 300$	$200 = 40 \times 60 \div 300$	مصاريف النقل
$12 = 40 \times 7920 \div 120$	$18 = 180 \times 7920 \div 120$	مصاريف التأمين
$14.4 = 720 \times \%2$	$144 = 7200 \times \%2$	عمولة الشراء
$42.20 = 20 \div 846.4$	$121.30 = 40 \div 7652$	تكلفه الخامات

## ٢- تسعير المواد المنصرفة

هناك ثلاث طرق لتسعير المواد المنصرفة

### ١- طريقة (fifo)

First in first out (اى الوارد اولاً يصرف اولاً)

### ٢- طريقة lifo

Last in first out (اى الوارد اخراً يصرف اولاً)

٣

- طريقة average (متوسط الاسعار)

## • طريقة fifo

### مثال

- فيما يلي الصنف (س) بدفتر مخازن الاستاذ خلال شهر مايو ١٩٩٢
- في اول مايو كان رصيد المواد بالمخازن يتكون من ٢٠٠ وحدة تكلفة كل وحدة ١٠ جنيهاً و ٥٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ١٢ جنيهاً
  - في ٢ مايو وجد ان ١٠٠ وحدة من بضاعة اول الشهر غير مطابقة للمواصفات وتقرر اعادتها للمورد
  - في ٥ مايو وردت ٤٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ١٣ ج
  - في ٦ مايو صرفت ٤٠٠ وحدة للتشغيل
  - في ٧ مايو وردت ٨٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ١٤ ج
  - في ٨ مايو صرفت ٥٠٠ وحدة للتشغيل
  - في ٩ مايو اعيد للمخازن ٥٠ وحدة من الوحدات المنصرفه
  - المطلوب :: اعداد صفحة الصنف (س) بدفتر استاذ المخازن طبقاً لسيلسة مايرد اولا يصرف اولا



١١٢٠٠	١٤	٨٠				
		.				
١٣٠٠	١	١٠٠	٢٤٠٠	١	٢٠	کل ف
	٣			٢	.	
١١٢٠٠	١	٨٠٠	٣٩٠٠	١	٣٠	١٥/٨
	٤			٣	.	
١٣٠	١٣	١٠٠			٦٠	مرتب ع
.					.	
١١٢	١٤	٨٠٠				١٥/٩
٠٠						
٦٠٠	١٢	٥				