

## **الفصل الثاني**

### **مفاهيم التكاليف وأسس تبويبها**

#### **مقدمة:**

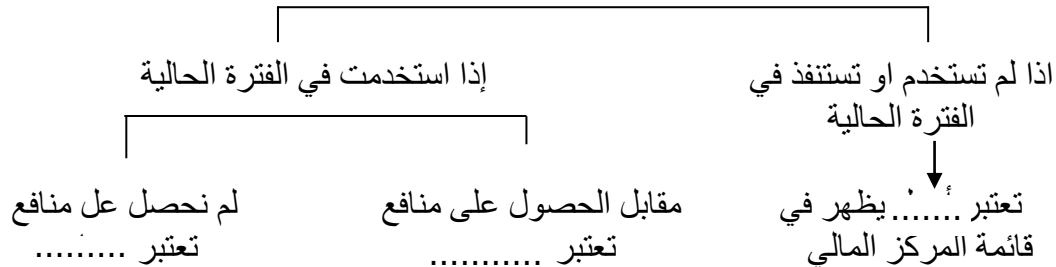
تحتوي التقارير المحاسبية على مفاهيم ومصطلحات متنوعة للتكلفة، تمثل قدرًا هائلاً من المعلومات، ومن يستوعب هذه المفاهيم والمصطلحات من المديرين يستطيع استخدام المعلومات المتوفرة بشكل أفضل. أن الفهم العام لمعنى مفاهيم ومصطلحات التكلفة يسهل الاتصال بين كل من المديرين والمحاسبين الإداريين، ويناقش هذا الفصل تعريف التكلفة، ومفاهيم ومصطلحات التكلفة المستخدمة في إعداد التقارير الداخلية والخارجية، وذلك على النحو التالي:

#### **أولاً: تعريف التكلفة:**

هي تضخية بموارد اقتصادية في سبيل الحصول على منافع في الحاضر أو في المستقبل.  
ويلاحظ من هذه التعريف ان التكلفة :

- ١- **تضخية بموارد اقتصادية:** تضخية بمبالغ نقدية تدفعها المنشأة باختيارها.
- ٢- **للحصول على منافع:** يجب أن يترتب على التكلفة الحصول على منافع، فإذا لم تحصل المنشأة على منافع مقابل استخدام أو استنفاد التكلفة تعتبر خسارة.
- ٣- **في الحاضر أو في المستقبل:** وهذا ما يميز بين الأصل والمصروف، فإذا حصلت المنشأة على منافع من استنفاد أو استخدام التكلفة في الحاضر أو الفترة الحالية تعتبر مصروف يرحل إلى قائمة الدخل، بينما إذا حصلت المنشأة على المنافع في المستقبل تعتبر التكلفة أصل يظهر في قائمة المركز المالي.

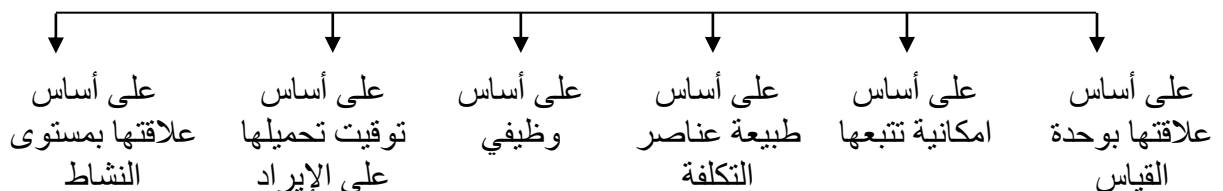
#### **تكلفة**



وعادة يحتاج المديرين لمعرفة تكلفة شيء معين مثل تكلفة المنتج أو تكلفة الخدمة أو تكلفة القسم .... الخ، ويطلق على هذا الشيء غرض التكلفة، كما يحدد النظام المحاسبي التكلفة لغرض معين علي خطوتين أساسيتين هما:  
أ- ..... : ويقصد بها حصر وتجميع بيانات التكلفة بطريقة منظمة عن طريق نظام المحاسبة.  
ب- ..... : ويقصد بها تحديد التكلفة لغرض معين مثل تحديد تكلفة المنتج أو تكلفة الخدمة ، ، ويعتبر مصطلح تعين التكلفة مصطلح عام يشتمل على ..... التكاليف المباشرة ، و ..... التكاليف غير المباشرة.

#### **ثانياً : أسس تبويب عناصر التكاليف ( مصطلحات التكاليف ) :**

يمكن تبويب أو تقسيم عناصر التكاليف وفقاً لعدة أسس هي:



١- على أساس علاقتها بوحدة القياس: تتقسم التكاليف إلى:

**تكلفة** هي تكلفة مستوى معين من النشاط

**تكلفة الوحدة من النشاط** = التكلفة الكلية ÷ مستوى النشاط (حجم انتاج او ساعات)

**مثال :** بلغت تكلفة إنتاج ١٠٠٠٠ وحدة ٥٠٠٠٠ ريال

**لتكلفة الكلية =**

**تكلفة الوحدة =** \_\_\_\_\_ **ريال للوحدة =** \_\_\_\_\_

٢- على أساس امكانية تتبعها : تنقسم التكاليف إلى :

تكاليف ..... تكاليف .....	تكاليف ..... تكاليف .....
<p>هي التكاليف التي لا يمكن تتبعها أو نسبتها الى منتج معين او غرض معين بطريقة ممكنة اقتصادياً، لأنها تخص عدة منتجات او اغراض ويتم توزيعها او تخصيصها بطريقة حكمية مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>مواد الصيانة، الایجار، الاضاءة.</li> <li>اجور مشرفي الانتاج والملاحظين .</li> </ul> <p>ونستخدم مصطلح <b>تخصيص التكلفة</b> لتعيين او تحديد التكاليف غير المباشرة لغرض معين</p>	<p>هي التكاليف التي يمكن تتبعها ونسبتها الى منتج معين او غرض معين بطريقة ممكنة اقتصادياً مثل:</p> <p><b>تكلفة المادة الخام الرئيسية.</b></p> <p><b>أجور عمال الإنتاج.</b></p> <p><b>عمولة رجال البيع.</b></p> <p><b>مواد التعبئة والتغليف.</b></p> <p>ونستخدم مصطلح <b>تبعد التكلفة</b> لتعيين او تحديد التكاليف المباشرة لغرض معين</p>

**لاحظ**

كلما زادت العناصر المباشرة كلما زادت الدقة في إعداد البيانات لأن التكلفة المباشرة يحدد نصيب المنتج منها بدقة بينما العناصر غير المباشرة توزع على المنتجات بطرق حكمة

عند تحديد التكالفة لغرض معين يتم تحديد التكالفة المباشرة عن طريق التتبع بينما تحدد التكالفة غير المباشرة عن طريق التخصيص.

٣- على أساس طبيعة عناصر التكلفة: تنقسم التكاليف إلى مواد، أجر، تكلفة خدمات إضافية.

أ- وهي الخامات أو المواد الأولية التي تدخل في تصنيع المنتج وتنقسم إلى:

مکالمہ

وهي المواد المساعدة في تصنيع المنتج والتي لا يمكن تتبعها ونسبتها إلى منتج معين أو غرض معين بطرق ممكنة اقتصادياً مثل:

المسامير و الغراء في صناعة الاثاث

### **مواد الصيانة والنظافة و الزيوت.**

## مواد الطباعة في صناعة المجلات.

وهي المواد الرئيسية التي تدخل في تصنيع المنتج و يمكن تتبعها و نسبتها الى منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصادياً، و تحديد نصيب وحدة المنتج منها بدقة مثل:

الخشب في صناعة الأثاث

القطن في صناعة الغزل والنسيج.

## الورق المستخدم في صناعة المجلات.

**لاحظ:** تكلفة المواد المباشرة التي تحمل على الانتاج هي تكلفة المواد المباشرة المستخدمة وتحدد كالتالي:

**تكلفة المواد المباشرة المستخدمة** = مواد مباشرة أول المدة + المواد المباشرة المشتراء - مواد مباشرة آخر المدة

**مثال:** بفرض ان تكلفة مخزون المواد المباشرة اول المدة ١١٠٠٠ ريال، مشتريات المواد المباشرة خلال الفترة ٧٣٠٠ ريال، وتكلفة مخزون المواد المباشرة آخر المدة ١٤٠٠٠ ريال

$$\text{فإن المواد المباشرة المستخدمة} = \text{الربح} - \text{المصاريف}$$

**ب- ..... وهي تكلفة العمالة الصناعية وتنقسم إلى:**

أجور	أجور
هي أجور العمالة المساعدة التي لا يمكن تتبعها ونسبتها إلى منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصادياً مثل:	هي أجور عمال الإنتاج التي يمكن تتبعها ونسبة إلى منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصادياً ، تحديد نصيب وحدة المنتج منها بدقة مثل:
أجور عمال مناولة المواد، أجور عمال الصيانة والنظافة، واجور مشرفي الإنتاج والملاحظين، أجور عمال أمن المصنع، أجور مدير المصنع.	أجور النجارين في صناعة الأثاث.
	أجور عمال الغزل في مصنع لإنتاج الغزل

**ج- ..... وهي أي تكلفة أخرى بخلاف المواد والأجور. (.....)**

**٤- على أساس وظيفي: تنقسم التكاليف وفقاً لوظائف المنشأة إلى:**

<p>أي تكاليف تخص الادارة والإداريين مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مرتبات الإداريين.</li> <li>- أدوات كتابية ومطبوعات.</li> <li>- اهلاك مبني الادارة.</li> <li>- نور و المياه للادارة.</li> <li>- المصروفات البنكية</li> </ul>	<p>وهي التكاليف التي تخص عملية بيع وتسويق المنتج مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مصروف الدعاية والإعلان.</li> <li>- مرتبات رجال البيع</li> <li>- عمولة رجال البيع</li> <li>- إيجار معارض البيع.</li> <li>- نور و المياه لمعارض البيع... الخ.</li> </ul>	<p>جميع التكاليف التي تم انفاقها في تصنيع المنتج وهي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- المواد المباشرة</li> <li>٢- الاجور المباشرة</li> <li>٣- تكاليف صناعية غير مباشرة (تكلفة إضافية) وتشمل:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مواد غير مباشرة</li> <li>- اجور غير مباشرة</li> <li>- تكاليف صناعية أخرى(وهي أي تكاليف تخص التصنيع بخلاف المواد والأجور مثل القوى المحركة، إهلاك الآلات المصنع، إيجار للمصنع، التامين على المصنع، نور و المياه للمصنع..... الخ .</li> </ul> </ol>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**لاحظ :**

- تكلفة صناعية = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة
- تكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة.
- تكلفة التحويل = أجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة.

**٥- على أساس توقيت تحميela على الإيراد: تنقسم التكاليف على أساس توقيت تحميela على الإيراد إلى:**

<p>وهي تكلفة مرتبطة بالفترة الزمنية وترحل إلى قائمة الدخل في نهاية الفترة مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التكاليف التسويقية أو البيعية .</li> <li>- التكاليف الإدارية والتمويلية .</li> </ul> <p>ويطلق عليها في بعض الأحيان التكاليف غير القابلة للتخزين.</p>	<p>(.....)</p> <p>وهي تكلفة تصنيع المنتج = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة.</p> <p>و يتم تحميela على الإيراد بمقدار تكلفة الجزء المباع أما الجزء غير المباع يعتبر مخزون يظهر في قائمة المركز المالي. لذلك يطلق عليها في بعض الأحيان التكاليف القابلة للتخزين وهي ت مقابل تكلفة المشتريات في المنشآت التجارية.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

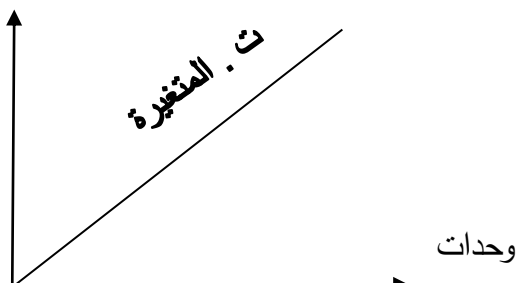
**لاحظ : الخلط بين تكلفة الإنتاج وتكلفة الفترة يؤدي إلى قياس غير سليم للربح .**

٦- على أساس علاقتها بمستوى النشاط أو حجم الإنتاج: تنقسم إلى تكلفة ..... ، تكلفة ..... ، تكلفة ..... :

أ - ..... :

هي التكلفة التي تتغير من إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط ، وبنفس النسبة، ومتوسطها ثابت، مثل المواد المباشرة، الأجور المباشرة، عمولة رجال البيع.

ريال



مثال :

حجم الإنتاج	التكلفة المتغيرة	متوسطها
٢	٢٠٠ ريال	١٠٠ وحدة
٢	٤٠٠ ريال	٢٠٠ وحدة
٢	٦٠٠ ريال	٣٠٠ وحدة

وحدات

لاحظ : عند دراسة التكلفة المتغيرة يظهر مصطلح مسبب التكلفة وهو أي متغير مثل حجم الإنتاج أو ساعات العمل يؤثر بشكل سببي على التكاليف خلال فترة زمنية معينة .

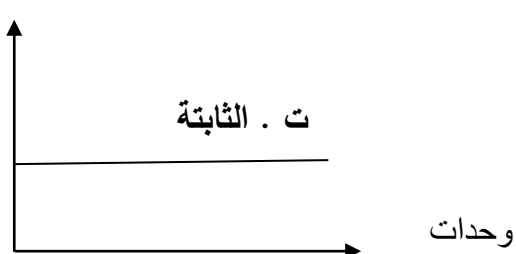
ب - ..... :

وهي التكلفة التي تظل ثابتة في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط ، وذلك خلال مدى إنتاجي ملائم ، ومتوسطها متغير مع تغير مستوى النشاط مثل الإيجار .

مثال :

حجم الإنتاج	التكلفة الثابتة	متوسطها
٦	٦٠٠	١٠٠
٣	٦٠٠	٢٠٠
٢	٦٠٠	٣٠٠

ريال



وحدات

المدى الإنتاجي الملائم: هو مستوى النشاط العادي الذي توجد خلاله علاقة محددة بين ذلك المستوى من النشاط وبين تكلفة معينة (التكلفة الثابتة)

ج - .....: وهي التكلفة التي تتغير في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط، وليس بنفس النسبة ومتوسطها متغير ، وذلك لأنها تحتوي على شق متغير وشق ثابت . ويجب فصل الشق المتغير عن الثابت حتى يمكن صياغة معادلة أو دالة التكاليف وصياغتها:

$$ص = أ + ب س$$

حيث أن:

ص: التكلفة الكلية.

أ: التكلفة الثابتة.

ب: المعدل المتغير او متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة.

س : مستوى النشاط.

ويتم فصل الشق المتغير عن الشق الثابت بطريقة الحد الأقصى والحد الأدنى كالآتي :

**مثال (١)**

فيما يلي بيانات تكاليف الصيانة عند عدة مستويات للنشاط:

<u>تكاليف الصيانة</u>	<u>حجم الإنتاج</u>
٣٠٠ ريال	١٠٠ وحدة
٥٢٠ ريال	٢٠٠ وحدة
٩٥٠ ريال	٤٠٠ وحدة
١١٠٠ ريال	٥٠٠ وحدة

**المطلوب:**

- ١- تحليل تكاليف الصيانة إلى شقيها المتغير والثابت وصياغة معادلة التكلفة.
- ٢- تقدير تكاليف الصيانة عند مستوى نشاط ٣٠٠ وحدة.

**الإجابة**

١- تحليل تكاليف الصيانة إلى شقيها المتغير والثابت وصياغة معادلة التكلفة.

– تحديد حدود النشاط الأدنى وحدة والأقصى وحدة.

$$\text{تحديد معدل التكلفة المتغيرة للوحدة} = \frac{\text{ت. عند الحد الأدنى} - \text{ت. عند الحد الأقصى}}{\text{الحد الأقصى} - \text{الحد الأدنى}}$$

$$\text{ر. للوحدة} = \frac{-}{-} = \frac{-}{-}$$

– تحديد الشق الثابت:  
.....  
التكلفة عند الحد الأدنى

$$(\text{التكلفة المتغيرة} = \text{الوحدات} \times \text{المعدل المتغير})$$

$$\text{معادلة التكلفة: ص} = \text{س} + \text{ص}$$

وتشتمل هذه المعادلة في تقدير تكاليف الصيانة عند أي حجم لإنتاج أو مستوى النشاط

٢- **تقدير تكاليف الصيانة عند مستوى نشاط ٣٠٠ وحدة.**

$$\text{ص} = \text{س} + \text{ص}$$

$$= \text{ر.} + \text{ص}$$

يعاب على طريقة الحد الأقصى والحد الأدنى أنها ..... وهناك طريقة أخرى تسمى طريقة تحليل الانحدار تأخذ في الاعتبار جميع المشاهدات وتعتبر من أكثر طرق تحليل سلوك التكاليف دقة.

**مثال (٢):**

فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال خمس سنوات عند عدة مستويات للنشاط:

البيان	١٤٣١	١٤٣٢	١٤٣٣	١٤٣٤	١٤٣٥
مستوى النشاط بساعات العمل	١٠٠	٢٥٠	١٨٠	٣٠٠	٢٠٠
التكاليف الصناعية غير المباشرة	٢٧٠٠	٣٩٠٠	٣٥٠٠	٤١٠٠	٣٦٠٠

**المطلوب :**

١ – ما هي الصيغة العامة لسلوك التكاليف غير المباشرة .

٢ – حدد قيم ثوابت هذه الصيغة باستخدام طريقة الحد الأعلى والحد الأدنى .

٣ – إذا كان مستوى النشاط المتوقع خلال عام ١٤٣٥ هـ يبلغ ٥٠٠ وحدة، وتحتاج الوحدة إلى ساعتين عمل، ما هي التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة خلال هذه الفترة؟

**مثال (٣):**

فيما يلي بيانات التكاليف ومستويات النشاط المتوقعة لاحدي الشركات الصناعية:

مستوى النشاط	٢٠٠٠٠ وحدة	٢٥٠٠٠ وحدة	٣٠٠٠٠ وحدة	بيانات التكاليف:
أجور صناعية	٤٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠	
اصلاح وصيانة	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	
ايارات وتأمينات	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	
مهمات صناعية	٣٦٠٠٠	٤٣٥٠٠	٥١٠٠٠	

**المطلوب:**

تبسيب التكاليف على اساس علاقتها بمستوي النشاط، وصياغة معادلة التكاليف، وتقدير التكاليف عند مستوى نشاط وحدة ٢٨٠٠٠

**الاجابة**

- تبويب التكاليف على اساس علاقتها بمستوى النشاط:

- اجور صناعية:

- اصلاح وصيانة:

- ايجارات وتأمينات:

- مهام صناعية:

- معادلة التكاليف:

- التكاليف عند مستوى نشاط ٢٨٠٠٠ وحدة: