

الفصل الثاني مفاهيم التكاليف وأسس تبويبها

مقدمة:

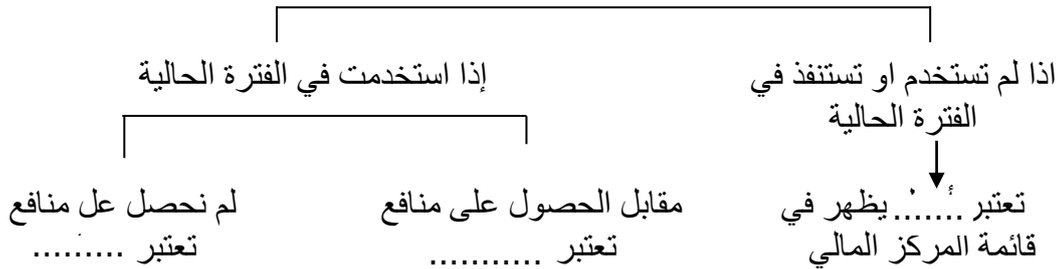
تحتوي التقارير المحاسبية على مفاهيم ومصطلحات متنوعة للتكلفة، تمثل قدراً هائلاً من المعلومات، ومن يستوعب هذه المفاهيم والمصطلحات من المديرين يستطيع استخدام المعلومات المتوفرة بشكل أفضل. أن الفهم العام لمعنى مفاهيم ومصطلحات التكلفة يسهل الاتصال بين كل من المديرين والمحاسبين الإداريين، ويناقش هذا الفصل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

أولاً: تعريف التكلفة:

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

- 1- تضحية بموارد اقتصادية: تضحية بمبالغ نقدية تدفعها المنشأة باختيارها.
- 2- للحصول على منافع: يجب أن يترتب على التكلفة الحصول على منافع، فإذا لم تحصل المنشأة على منافع مقابل استخدام أو استنفاد التكلفة تعتبر خسارة.
- 3- 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



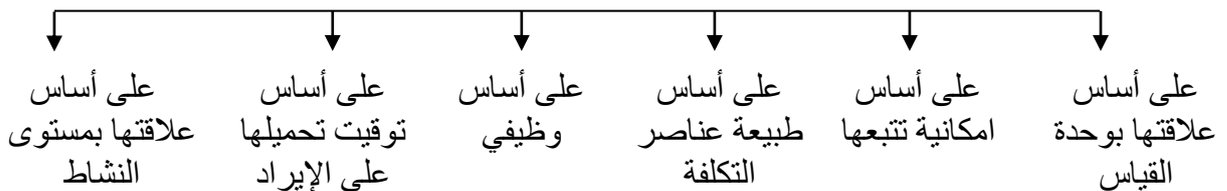
وعادة يحتاج المديرين لمعرفة تكلفة شيء معين مثل تكلفة المنتج أو تكلفة الخدمة أو تكلفة القسم الخ، ويطلق على هذا الشيء غرض التكلفة، كما يحدد النظام المحاسبي التكلفة لغرض معين علي خطوتين أساسيتين هما:

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 تعيين التكلفة مصطلح عام يشتمل علي 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: تنقسم التكاليف إلى:

- تكلفة: هي تكلفة مستوى معين من النشاط

- تكلفة: هي ما تكلفته الوحدة من النشاط = التكلفة الكلية ÷ مستوى النشاط (حجم انتاج او ساعات)

مثال : بلغت تكلفة إنتاج ١٠٠٠٠ وحدة ٥٠٠٠٠ ريال

التكلفة الكلية = ريال

تكلفة الوحدة = ريال للوحدة

٢- على أساس امكانية تتبعها : تنقسم التكاليف إلى :

تكاليف	تكاليف
هي التكاليف التي لا يمكن تتبعها أو نسبتها الي منتج معين او غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا، لأنها تخص عدة منتجات أو اغراض ويتم توزيعها أو تخصيصها بطريقة حكمية مثل: مواد الصيانة، الايجار، الاضاءة. اجور مشرفي الانتاج والملاحظين .	هي التكاليف التي يمكن تتبعها ونسبتها الي منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا مثل: تكلفة المادة الخام الرئيسية. أجور عمال الإنتاج. عمولة رجال البيع. مواد التعبئة والتغليف.
ونستخدم مصطلح تخصيص التكلفة لتعيين او تحديد التكاليف غير المباشرة لغرض معين.	ونستخدم مصطلح تتبع التكلفة لتعيين او تحديد التكاليف المباشرة لغرض معين.

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 بطريقة حكمية .
- عند تحديد التكلفة لغرض معين يتم تحديد التكلفة المباشرة عن طريق التتبع بينما تحدد التكلفة غير المباشرة عن طريق التخصيص.

٣- على اساس طبيعة عناصر التكلفة: تنقسم التكاليف الي مواد ، اجور ، تكلفة خدمات اضافية.

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

مواد	مواد
وهي المواد المساعدة في تصنيع المنتج والتي لا يمكن تتبعها ونسبتها إلى منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا مثل: المسامير والغراء في صناعة الاثاث مواد الصيانة والنظافة و الزيوت. مواد الطباعة في صناعة المجلات.	وهي المواد الرئيسية التي تدخل في تصنيع المنتج ويمكن تتبعها ونسبتها الي منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا، وتحديد نصيب وحدة المنتج منها بدقة مثل: الخشب في صناعة الأثاث. القطن في صناعة الغزل و النسيج. الورق المستخدم في صناعة المجلات.

لاحظ: تكلفة المواد المباشرة التي تحمل علي الانتاج هي تكلفة المواد المباشرة المستخدمة وتحدد كالآتي:

تكلفة المواد المباشرة المستخدمة = مواد مباشرة اول المدة + المواد المباشرة المشتراة - مواد مباشرة آخر المدة

مثال: بفرض ان تكلفة مخزون المواد المباشرة اول المدة ١١٠٠٠ ريال، مشتريات المواد المباشرة خلال الفترة ٧٣٠٠٠ ريال، وتكلفة مخزون المواد المباشرة آخر المدة ١٤٠٠٠ ريال.

فإن المواد المباشرة المستخدمة = + - = ريال.

ب-:وهي تكلفة العمالة الصناعية وتنقسم إلى:

أجور	أجور
هي أجور عمال الإنتاج التي يمكن تتبعها و نسبته الي منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا مثل:	هي أجور عمال الإنتاج التي يمكن تتبعها و نسبته الي منتج معين أو غرض معين بطريقة ممكنة اقتصاديا ، وتحديد نصيب وحدة المنتج منها بدقة مثل:
أجور عمال مناولة المواد، أجور عمال الصيانة والنظافة، واجور مشرفي الإنتاج والملاحظين، اجور عمال امن المصنع، أجور مديري المصنع.	أجور النجارين في صناعة الأثاث. اجور عمال الغزل في مصنع لإنتاج الغزل

ج-:وهي أي تكلفة أخرى بخلاف المواد و الأجور. (.....)

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

.....
أى تكاليف تخص الادارة و الإداريين مثل:	وهي التكاليف التي تخص عملية بيع وتسويق المنتج مثل:	جميع التكاليف التي تم انفاقها في تصنيع المنتج وهي:
- مرتبات الإداريين.	- مصروف الدعاية والإعلان.	١- المواد المباشرة
- أدوات كتابية ومطبوعات.	- مرتبات رجال البيع	٢- الاجور المباشرة
- اهلاك مباني الادارة.	- عمولة رجال البيع	٣- تكاليف صناعية غير مباشرة (تكلفة اضافية) وتشمل:
- نور ومياه للإدارة.	- إيجار معارض البيع.	- مواد غير مباشرة
- المصروفات البنكية	- نور ومياه لمعارض البيع... الخ.	- اجور غير مباشرة
		- تكاليف صناعية اخري(وهي أي تكاليف تخص التصنيع بخلاف المواد والاجور مثل القوى المحركة، إهلاك الآلات المصنع، ايجار للمصنع، التامين علي المصنع، نور ومياه للمصنع..... الخ .

لاحظ :

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

٥ - على اساس توقيت تحميلها على الإيراد: تنقسم التكاليف على اساس توقيت تحميلها على الإيراد إلى:

..... (.....)
وهي تكلفة مرتبطة بالفترة الزمنية وترحل إلى قائمة الدخل في نهاية الفترة مثل:	وهي تكلفة تصنيع المنتج = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة.
- التكاليف التسويقية أو البيعية .	ويتم تحميلها على الإيراد بمقدار تكلفة الجزء المباع
- التكاليف الإدارية والتمويلية .	أما الجزء غير المباع يعتبر مخزون يظهر في قائمة المركز المالي. لذلك يطلق عليها في بعض الأحيان
ويطلق عليها في بعض الأحيان التكاليف غير القابلة للتخزين.	التكاليف القابلة للتخزين وهي تقابل تكلفة المشتريات في المنشآت التجارية.

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

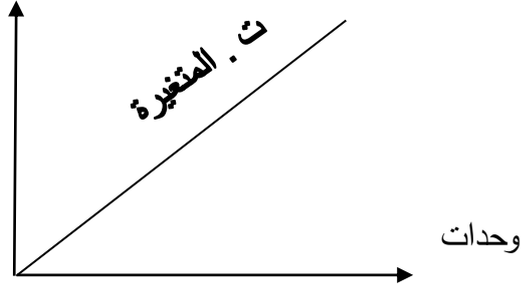
٦- علي اساس علاقتها بمستوي النشاط أو حجم الانتاج: تنقسم الي تكلفة..... ، تكلفة.....، تكلفة.....:

أ -

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

مثال :

ريال



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

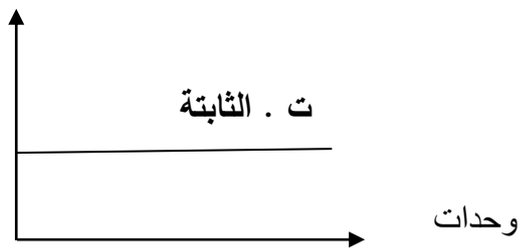
لاحظ : عند دراسة التكلفة المتغيرة يظهر مصطلح مسبب التكلفة وهو أي متغير مثل حجم الإنتاج أو ساعات العمل يؤثر بشكل سببي على التكاليف خلال فترة زمنية معينة .

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 :

ريال



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

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 و متوسطها متغير ، وذلك لأنها تحتوي على شق متغير و شق ثابت . ويجب فصل الشق المتغير عن الثابت حتى يمكن صياغة معادلة أو دالة التكاليف وصيغتها:

$$ص = أ + ب س$$

حيث ان:

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 كالاتي :

مثال (١)

فيما يلي بيانات تكاليف الصيانة عند عدة مستويات للنشاط:

تكاليف الصيانة	حجم الإنتاج
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.

الاجابة

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

– تحديد حدين النشاط الأدنى وحدة والأقصى وحدة.

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

$$\text{ريال للوحدة} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$$

– تحديد الشق الثابت:

التكلفة عند الحد الأدنى

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

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

وتستخدم هذه المعادلة في تقدير تكاليف الصيانة عند أي حجم للإنتاج أو مستوى النشاط

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

$$\text{ص} = \text{---} + \text{---} \times \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

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	١٤٣١هـ	١٤٣٢هـ	١٤٣٣هـ	١٤٣٤هـ	١٤٣٥هـ
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 ١٤٣٥هـ يبلغ ٥٠٠ وحدة، وتحتاج الوحدة الي ساعتين عمل، ما هي التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة خلال هذه الفترة؟

مثال (٣):

فيما يلي بيانات التكاليف ومستويات النشاط المتوقعة لاحدي الشركات الصناعية:

مستوي النشاط	٢٠٠٠٠ وحدة	٢٥٠٠٠ وحدة	٣٠٠٠٠ وحدة
بيانات التكاليف:			
أجور صناعية	٤٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٦٠٠٠٠
اصلاح وصيانة	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠
ايجارات وتأمينات	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠
مهمات صناعية	٣٦٠٠٠	٤٣٥٠٠	٥١٠٠٠

المطلوب:

تبويب التكاليف علي اساس علاقتها بمستوي النشاط، وصياغة معادلة التكاليف، وتقدير التكاليف عند مستوي نشاط

٢٨٠٠٠ وحدة؟

الاجابة

- تبويب التكاليف علي اساس علاقتها بمستوي النشاط:
- اجور صناعية:

- اصلاح وصيانة:

- ايجارات وتأمينات:

- مهمات صناعية:

- معادلة التكاليف:

- التكاليف عند مستوي نشاط ٢٨٠٠٠ وحدة: