

ノノゴ戸

أساسيات المحاسبة الإدارية والتكاليف

د. عينان عبدالله الملحم

إعداد : صدى الأمل



المحاضرة الأولى

المفاهيم الأساسية للمحاسبة الإدارية والتكاليف



عناصر المحاضره			
 علاقة المحاسبة المالية بمحاسبة التكاليف 	🌣 مفهوم وأهداف محاسبة التكاليف	💠 مقدمة عن تطور محاسبة التكاليف	
		والمحاسبة الادارية	
 مصطلحات محاسبية باللغة الانجليزية 	💠 أمثلة توضيحية	💠 مفاهيم التكاليف	

• نشأة وتطور محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية

- تعد المحاسبة أحد العلوم الإنسانية التي نشأت والتي تتطور مع التطور في بيئة الأعمال ،وقد اقتصر دور المحاسبة عند نشأتها على قياس النتائج وتحديد المركز المالي للوحدة الإقتصاديه.

وقد سبقت المحاسبة المالية محاسبة التكاليف من حيث النشأة ، وقد تضاربت الكتابات حول نشأة محاسبة التكاليف إلا أنه يمكن القول أنه برزت الحاجة لها نتيجة للتطور الصناعي حيث واجهت المنشآت الصناعية مشكلة في تحديد تكاليف منتجاتها وأصبحت هناك حاجة لقياس وتسجيل وتحليل بيانات التكاليف بالشكل الذي يساعد الإدارة على القيام بوظائفها.

مجال تطبيق محاسبة التكاليف

لم يقتصر استخدام وأهمية محاسبة التكاليف فيما بعد على المنشآت الصناعية فقط بل امتد مجال تطبيقها على الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية الخ

كان الهدف من نظام التكاليف في السابق يتركز على تحديد تكلفة المنتج وذلك من أجل تقويم المخزون وبالتالي تحديد الدخل.

لم يكن هناك أي حافز لتجميع بيانات تكاليفية من الممكن استخدامها في تحقيق أهداف معينة.

أما الآن فتحديد تكلفة المنتج أصبح أحد الأهداف ، فنظم التكاليف الحديثة (وهي ما يمكن أن نسميها المحاسبة الآن فتحديد تكلفة الإدارية) أصبحت تقوم بتوفير المعلومات التي تفيد في

تقييم الأداء

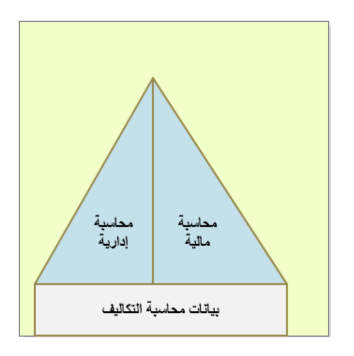
الرقابة على التكاليف

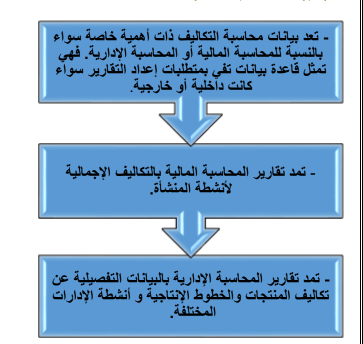
اتخاذ القرارات الاقتصادية المختلفة

أين تقع المحاسبة الإدارية

يمكن القول أن المحاسبة الإدارية تعتبر امتداداً لمحاسبة التكاليف حيث أنها تقوم بتناول بيانات محاسب التكاليف العامة بالتحليل والتنبؤ والمقارنة من أجل توفير معلومات أكثر شمولاً وملائمة عند اتخاذ القرارات المختلفة

أهمية بيانات محاسبة التكاليف





مفهوم وأهداف محاسبة التكاليف

تعد محاسبة التكاليف أحد فروع المحاسبة والتي تهتم بقياس و تسجيل و تحليل التكاليف المتعلقة بأنشطة المنشأة المختلفة بما يوفر المعلومات اللازمة للإدارة بكافة مستوياتها لمساعدتها في التخطيط و الرقابة و اتخاذ القرارات بالشكل الذي يؤدي إلى تحقيق أهداف المنشأة.

محاسبة التكاليف تتسم بما يلي:

1/محاسبة التكاليف علم:

بمعنى إنها تعتمد على مجموعة من المفاهيم والفروض والمبادئ والأهداف التي تحكم عمل محاسب التكاليف <u>مثل</u> مفاهيم التكلفة. 2/محاسبة التكاليف وظيفة أو مهنة:

وهي تعتمد على مجموعة من الأساليب أو الطرق أو المعايير . وفي الواقع العملي يقوم بممارسة مهنة محاسبة التكاليف في المنشآت وخاصة الصناعية منها شخص يدعى محاسب التكاليف.

3/ محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات:

تعتبر محاسبة التكاليف نظام فوري لمعلومات التكاليف حيث أنها لا تعتمد على البيانات التاريخية فقط ولكن تعتمد على التقدير والتحميل ، ولذلك يتضمن نظام محاسبة التكاليف المحاسبة التكاليف الفعلية ونظاماً لمحاسبة التكاليف التقديرية، بالإضافة إلى استخدام نظرية التحميل عند المحاسبة عن التكاليف غير المباشرة .

أهداف محاسبة التكاليف

1- تقدير تكاليف الأنشطة والمنتجات خلال الفترة القادمة بالشكل الذي يساعد الإدارة على القيام بوظائفها الأساسية من تخطيط ورقابة.(تكاليف تقديرية أو معيارية)

2- حصر وتسجيل التكاليف التاريخية بهدف تحديد تكلفة الإنتاج مما يساعد في تحديد نتيجة نشاط المنشأة.

3- الرقابة على التكاليف من خلال مقارنة التكاليف الفعلية بالتكاليف التقديرية وتحديد الانحرافات وتحليلها لمعرفة مسبباتها.

4- توفير المعلومات عن التكاليف الملائمة التي تساعد الإدارة على اتخاذ القرارات المختلفة

علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية

أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف:

- 1) يطبق كل من النظامين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر .
 - 2) كلاهما نظاما فرعيا للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات ومخرجات.
 - 3) ويعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

أوجه الاختلاف بين محاسبة التكاليف و المحاسبة المالية

محاسبة التكاليف	المحاسبة المالية	البند
تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي	تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي و	1
	الذارجي	
عدم إلزامية نشر المعلومات	إلزامية نشر المعلومات	2
تسجيل العمليات المالية والكمية	تسجيل العمليات المالية	3
إعداد البيانات بصورة تفصيلية	إعداد البيانات بصورة إجمالية	4
توفر معلومات تاريخية ومستقبلية	توفر معلومات تاريخية	5
غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية	الالتزام بالمبادئ المحاسبية المقبولة قبولأ عامأ	6
تركز على خاصيتي ملائمة المعلومات	تركز على دقة المعلومات وقابليتها للتحقق	7
وتوقيتها	وموضوعيتها	

مفهوم التكلفة COST

- تعرف التكلفة من وجهة النظر المحاسبية على أنها حجم الموارد المستخدمة أو المضحى بها في سبيل الحصول على سلعة أو خدمة معبراً عنها في شكل نقدي أو مادي.
 - يترتب على التكلفة حصول المنشأة على منافع ملموسة أو غير ملموسة.

مفهوم الخسارة loss

مورد مضحى به أو تم استخدامه ولم يتحقق من ورائه أية منافع. أي أن التضحية النقدية التي لن يترتب عليها أية منفعة تعتبر بمثابة خسارة.

سهولة وصعوبة تحديد التكلفة

هل أمر تحديد التكلفة صعب أم سهل؟ ما هو الدرس المستفاد من أمر تحديد التكلفة؟

وحدة حساب التكلفة: أو وجه أو غرض التكلفة

و هو الذي يعرف بأنه أي نشاط نر غب في قياس تكلفته بصورة منفصلة ومحددة.

وحدة الحساب قد تكون منتج أو مجموعة منتجات ، خدمة مريض ، خدمة بنكية ، ساعات العمل ، ساعات تشغيل آلة ، نشاط معين (مثل النشاط التسويقي) ، مرحلة من مراحل الإنتاج.

تُحديد وحدة حساب ٱلتَكلفة يعتبر الخطوة الأولَى في تحديد تكلفة أي منتج (سلعة أو خدمة)

التكلفة الإجمالية والتكلفة المتوسطة

التكلفه الاجماليه : على إجمالي تكاليف مستوى معين من النشاط

التكلفه المتوسطه: هو نصيب وحدة النشاط من إجمالي التكلفة.

متوسط التكلفة = إجمالي التكلفة/حجم النشاط

مثال:

ترغب كلية إدارة الأعمال في إعداد حفل لتكريم الخريجين عام 2010/ 2011 وقد تم تقدير إجمالي تكلفة الحفل بمبلغ 3500 أما العدد المتوقع للحضور هو 140 فرد.

المطلوب:

حساب تكلفة الوحدة الواحدة؟

التكلفة الإجمالية = 3500 ريال .

متوسط التكلفة = 3500 / 140 = 25 ريال / فرد .

الفرق بين التكلفة والمصروف

تكاليف غير مستنفذة UNEXPIRED COST

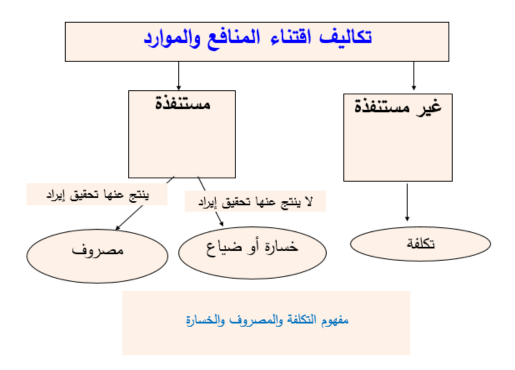
تكلفة - cost

- هي عبارة عن الموارد التي تم اقتنائها والتي من المتوقع أن تفيد في الفترات الحالية والمستقبلية
 - تظهر على شكل أصول في قائمة المركز المالي
- من أمثلتها: المباني ، الآلات والمعدات، المخزون

تكاليف مستنفذة EXPIRED COST

مصروف - expense

- هي عبارة عن الموارد التي تم اقتنائها والتي تم استخدامها خلال فترة محاسبية ومقابلتها بإيرادات هذه الفترة
- تظهر على شكل مبالغ مخصومة من الإيرادات في قائمة الدخل
- من أمثاتها: إيجار السنة الحالية، مصروف الاستهلاك، رواتب الموظفين



مثال (1<u>)</u>

قامت مصنع الامل بشراء 1000 طن ورق بمبلغ 100000 ريال ، وقد تم صرف 200 طن من الكمية المشتراه إلى خط إنتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة ، وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك 3 طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ 80 ريال .

والمطلوب:

توضيح مفهوم التكلفة والمصروف والخسارة في ضوء البيانات السابقة؟

الإجابة :

التكلفة :

يعتبر ثمن شراء الورق الكلى هو التكلفة أي بمبلغ 100000 ريال .

المصروف:

عبارة عن تكلفة الورق المنصرف إلى التشغيل ما عدا تكلفة التالف غير المسموح به ومن ثم المصروف عبارة عن : تكلفة الورق المستخدم فعلاً 197 × 100 = 19700 ريال .

الخسارة:

عبارة عن الفرق بين ثمن شراء التالف غير المسموح به وثمن بيع هذه الكمية الخسارة = ($8 \times 100 = 80 = 80$ ريال .

مثال(2):

قامت شركة الهفوف بشراء ألة في 1|1|1431هـ بقيمة 32,000 ريال وعمرها الافتراضي 4 سنوات والقيمة التخريدية المتوقعة لها 4,000 ريال ويتم استهلاكها على أساس القسط الثابت.

المطلوب

تحديد قيمة التكلفة والمصروف وذلك في 30 |12 |1431هـ؟

<u>الإجابة:</u>

تذكر قبل الإجابة أن الجزء المستنفذ من قيمة السيارة يمثل المصروف والغير مستنفذ يمثل التكلفة

الاستهلاك السنوي للسيارة = <u>4,000 - 32,000</u> الاستهلاك السنوي للسيارة = 4

- يمثل الاستهلاك السنوي للسيارة البالغ 7,000 ريال الجزء المستنفذ من التكلفة وهو ما يطلق عليه مصروف.
 - أما الجزء الغير مستنفذ ويبلغ 32,000-7,000 ريال فهو <u>تكلفة</u>.
 - يظهر مصروف الاستهلاك في نهاية السنة المالية في قائمة الدخل مخصوماً من الإيرادات.
 - تظهر التكلفة المتبقية للسيارة في قائمة المركز المالي ضمن الأصول الثابتة.

مثال(3):

قامت مصانع السماح بالتأمين ضد التلف على آلات المصنع لمدة سنتان وذلك في 1 | 4 | 1431هـ بمبلغ وقدره 18,000ريال.

المطلوب:

تحديد قيمة التكلفة والمصروف وذلك في 30|12|1431هـ؟

الإجابة :

- مدة التأمين سنتان أي 24 شهر.
- الجزء المستنفذ حتى 30|12|1431هـ يمثل قيمة التأمين لفترة 9 شهور.

قيمة التأمين حتى 30|12|1431هـ = 750 × 9 = 6,750 ريال

-قيمة التأمين الذي يخص العام الحالي (التي تم استنفاذها) والبالغة 6,750 تمثل المصروف وهي تظهر في قائمة الدخل مخصومة من الإيرادات.

-الجزء المتبقي 18,000- 6,750 (يال (الغير مستنفذ) هو التكلفة وهي تظهر باسم تأمين ضد الحريق المقدم ضمن الأصول المتداولة في قائمة المركز المالي.

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية المطلوبة من محاسبة (1)

المصطلح المحاسبي باللغة	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
الإنجليزية	
Accounting	المحاسبة
Financial Accounting	المحاسبة المالية
Income Statement	قائمة الدخل
Financial Position	قائمة المركز المالي
Statement	
Cost Accounting	محاسبة التكاليف
Management Accounting	المحاسبة الإدارية
Cost	تكلفة
Expense	مصروف
Loss	خسارة
Expired Cost	تكافة مستنفذة
Unexpired Cost	تكلفة غير مستنفذة



1/ تتسم المحاسبة المالية بالتالى:

- A. إعداد المعلومات تاريخية ومستقبلية
- B. غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
 - C. بياناتها تفصيلية
- D. تركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

3/ تتسم محاسبة التكاليف بالتالى:

- A. إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- B. تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقارير ها
 - C. تسجل العمليات المالية والكمية
 - D. توفر معلومات تاریخیة فقط

3/ وقعت الشركة في 1 | 9 | 1431هـ عقد لمدة سنة لنظافة المصنع بمبلغ 24000 ريال.

كم تبلغ قيمة التكلفة:

- A. <u>16000 ريال</u> B. 8000 ريال
- 12000 ريال .C
- D. 18000 ريال

4/ قامت الشركة بشراء بعض المواد الخام في 1|10|1431هـ بمبلغ 6000 ريال لاستخدامها في السنة القادمة. كم تبلغ قيمة المصروف

- A. 6000ريال
 - B. <u>صفر ريال</u>
- 1500 .C ريال
- ريال 4500 <u>.</u>D

5/ مصطلح التكلفة المستنفذة مرادف لمصطلح:

- A. التكلفة
- B. الخسارة
- الايراد
- المصروف

6/ تظهر التكلفة على شكل:

- A. إير ادات في قائمة المركز المالي
- B. مبالغ مخصومة من الإيرادات في قائمة الدخل
 - C. أصول في قائمة المركز المالي
 - D. أصول في قائمة الدخل

7/ من أمثلة المصروفات:

- A. التأمين على المباني ضد الحريق المقدم
 - B. شراء آلات للمصنع
 - C. إيجار السنة الحالية المدفوع
 - D. مخزون البضاعة

8/ المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح الخسارة

- COST .A
- LOSS .B
- **EXPENSE** .C
- **EXPIRED**.D

الناجح من يستطيع رؤية ما هو أبعد من أن يراه الآخرون

المحاضرة الثاتية

تبويب وتصنيف عناصر التكاليف



مقدمة:

- إن أولى الخطوات المنهجية للمحاسبة عن التكلفة تتمثل في تحديد الشيء المراد قياس تكلفته ، هل المطلوب هو قياس تكلفة إنتاج منتج معين ، أم أن المطلوب هو قياس تكلفة نشاط معين أو عملية إنتاجية معين أو خط إنتاج معين.
 - انطلاقا من هنا و تسهيلاً لهذه العملية يتم تصنيف و تبويب عناصر التكاليف ، و لكل تصنيف الأساس العلمي الذي يستند عليه حيث يتحقق التجانس بين بنود التكلفة التي يضمها الوعاء الواحد.

عناصر المحاضره

تتعدد تصنيفات عناصر التكاليف وفقاً للهدف من التصنيف و البيانات التي يرغب محاسب التكاليف توفيرها ، و أهم التبويبات الشائعة لعناصر التكاليف :

- 💠 تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبويب النوعي) .
- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بالوظائف (التبويب الوظيفي) .
 - تحلیل التکالیف حسب علاقتها بالمنتج.
 - 💠 تبويب عناصر التكاليف وفقا لعلاقتها بوحدة الإنتاج.
 - 💠 تبويب عناصر التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغير في حجم النشاط .
 - تبوبب عناصر التكاليف وفقا لتوقيت قياسها.
 - 💠 تبويب عناصر التكاليف وفقاً لمدى إمكانية التحكم فيها .
 - تبويب عناصر التكاليف وفقاً لأهميتها في اتخاذ القرارات .

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبويب النوعي)

يمكن تبويب عناصر التكاليف في أي منشأه وفقاً لطبيعة هذه العناصر إلى ثلاث عناصر رئيسيه

1. (Material Costs) تكاليف المواد

و تشمل تكاليف المواد و المستلزمات السلعية اللازمة لتأدية أنشطة المنشأة مثل : الخامات و مواد التعبئة و التغليف و الأدوات الكتابية و الوقود و الزيوت ، و تختلف المواد من صناعه إلى أخرى فعلى سبيل المثال :

القطن في صناعة النسيج ، و الخشب في صناعة الأثاث ، الاسمنت و الحديد في صناعة البناء .

2. تكاليف الأجور (Labor Costs):

و تشمل تكاليف عنصر العمالة مثل: أجور عمال الإنتاج و أجور عمال مناولة المواد و مرتبات الإدارة و مرتبات و عمولات رجال البيع و المزايا النقدية و العينية و مساهمة المنشأة في التأمينات الاجتماعية.

3. تكاليف أخرى (إضافية) (Overhead Cost):

و تشمل أي تكاليف أخرى بخلاف المواد و الأجور مثل: تكلفة الإهلاك و التأمين و الصيانة و الضرائب العقارية و الفوائد.

مثال:

فيما يلي مجموعة عناصر التكاليف التي حدثت خلال الشهر الماضي بمصنع الأثاث:

تكلفة أخشاب مستعمله 000 100 ريال ، أجور عمال النجارة 200 00 ، مرتبات المشرفين على الإنتاج 5000 ، المسامير و مواد الصنفرة 2000 ، تكلفة صيانة الآلات 2000 ، إهلاك مباني المصنع 3000 ، التأمين على المصنع 2000 ، ضرائب عقاريه 500 ، مرتبات رجال البيع 4500 ، أدوات كتابيه 200 .

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف السابقة تبويباً نوعياً

الاجابة:

بافية	تكاليف إض		أجسور		مـــواد
المبلغ	البند	المبلغ	البند	المبلغ	البند
2000	تكلفة صيانة الآلات	20 000	أجور عمال النجاره	100 000	تكلفة أخشاب مستعمله
3000	اهلاك مباني المصنع	5000	مرتبات مشرفي الانتاج	2000	مسامیر و مواد صنفره
2000	التأمين على المصنع	4500	مرتبات رجال البيع	200	أدوات كتابيه
500	ضرائب عقاريه				
7500		29500		102200	الاجمـــالي

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لوظيفتها:

يتم تبويب عناصر التكاليف حسب علاقتها بوظائف المنشأة الرئيسية بهدف قياس تكلفة كل وظيفة من هذه الوظائف ، و تنقسم عناصر التكاليف في هذا التبويب إلى ثلاث أنواع هي :

1. تكاليف إنتاجيه : Production Costs

و تشمل جميع التكاليف الصناعية التي ترتبط بمراكز الإنتاج و الخدمات الانتاجيه مثل: الخامات و أجور عمال الإنتاج و الصيانة و القوى المحركة و إيجار المصنع و التأمين على المصنع و مرتب مدير المصنع و مرتبات المشرفين على عمال الإنتاج.

2. تكاليف تسويقية : Marketing Costs

و تتضمن جميع عناصر التكاليف المتعلقة بعمليات البيع و التوزيع مثل: نقل المبيعات و عمولة المبيعات و إيجار معارض البيع و مصاريف سيارات نقل المبيعات و مرتبات و عمولات رجال البيع و تكاليف مواد التعبئة و التغليف.

3. تكاليف إداريه: Administrative Costs

و تضم جميع عناصر التكاليف المرتبطة بالإدارة العامة في المنشأة مثل: الأدوات الكتابية و إهلاك مباني الإدارة و الضرائب العقارية على مباني الإدارة.

تحليل التكاليف حسب علاقتها بالمنتج

تكلفة فترة PERIOD COST (تكلفة زمنية)	تكلفة منتج PRODUCT COST
-هي التكاليف التي يرتبط إنفاقها بمرور الوقت بغض النظر عن	-هي التكاليف التي يتوقف وجود المنتج على حدوثها.
وجود إنتاج من عدمه.	-تتعلق هذه التكاليف بالبضاعة المشتراه لغرض إعادة بيعها
-هي تكاليف غير قابلة للتخزين ذلك لأنها تخصم كمصروفات	أو المنتجة.
خلال الفترة الحالية مباشرة من الإيرادات دون اعتبار ها جزء	-يطلق عليها تكاليف قابلة للتخزين
من المخزون.	تبقى هذه التكاليف كجزء من تكلفة مخزون الإنتاج
-تكاليف الفترة تتمثل في المصروفات البيعية والإدارية.	المتاح للبيع وتتحول إلى تكلفة فترة عندما يتم بيعها

تكلفة المنتج

منشأ صناعية	منشأ تجارية
تكلفة المنتج (تكلفة الإنتاج) مواد خام + أجور عمال الإنتاج + تكاليف صناعية إضافية	تكلفة المنتج (البضاعة) تتكون من: تكلفة الشراء + مصاريف النقل + مصاريف التأمين على البضاعة + العمولة - خصم على المشتريات

مثا<u>ن:</u> فيما يلي بعض عناصر التكاليف:

فترة	منتج	عنصر التكلفة
*		إيجار المصنع
*		عمولة المبيعات
*		مواد ومهمات مكتبية
	*	أجور مشرفي الإنتاج
	*	أخشاب
*		مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة
	*	زيوت وشحوم لألات المصنع

المطلوب: تبويب التكاليف السابقة حسب علاقتها بالإنتاج ؟

تبويب عناصر التكاليف وفقا لعلاقتها بوحدة الإنتاج:

(أو من حيث إمكانية تتبعها على المنتجات)

أساس هذا التبويب هو بحث علاقة عنصر التكلفة لنشاط معين بوحدة هذا النشاط ، فيكون إما عنصراً مرتبطاً ارتباطاً مباشراً بوحدة المنتج أو مرتبط بشكل غير مباشر .

1- تكاليف مباشرة Direct Costs

2- تكاليف غير مباشرة Indirect Costs

التكاليف المباشرة Direct Costs

و هي التكاليف التي تنفق خصيصاً من اجل وحدة النشاط ، مثل : تكاليف المواد الخام و أجور عمال الإنتاج ، و كلها عناصر تكاليف يسهل ربطها مباشرة بوحدة المنتج .

و قد عرَّف النظام المحاسبي عناصر التكاليف المباشرة كالآتي :

المواد المباشرة: Direct Materials

هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة.

الأجور المباشرة: Direct Labor

هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الإنتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة .

تكاليف صناعية غير مباشرة Indirect manufacturing Costs

تكاليف إضافية Overhead Costs

و هي التي لا تنفق خصيصا من اجل وحدة نشاط معين ، بل هي عناصر تكاليف عامه للنشاط ككل ، أي هي التي تخص أكثر من منتج و يصعب ربطها مباشرة بوحدة المنتج مثل :

تكلفة الزيوت و الشحوم و القوى المحركة اللازمة للآلات و أجور مشرفي عمال الإنتاج و العاملين في مراكز الخدمات الإنتاجية ، الكهرباء ، الصيانة ، استهلاك الآلات أو غير ذلك كثير ، مما يصعب الربط بينها و بين المنتج بصورة مباشره .

مثا<u>ل:</u>

شركة لتصنيع الأثاث المكتبي (مكاتب)

احتياج المكتب:

5 متر خشب (تكلفة الخشب 50 ريال/متر).

عمال إنتاج 4 ساعة تقطيع ، 2 ساعة تركيب

(تقطيع 10 ريال/ساعة ، تركيب 15 ريال/ساعة).

ورنيش ، أصباغ ، آلة تقطيع خشب ،كهرباء ،

موقع التصنيع (إيجار) ، عامل صيانة ، مشرف عمال.

المطلوب: توضيح مفهوم تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة ، علماً بأن هناك أمرين إنتاجيين الأول تصنيع 4 مكاتب والثاني تصنيع 2 مكتب؟

الحل:

تكاليف صناعية غير مباشرة	أمر إنتاجي لتصنيع 2 مكتب	أمر إنتاجي لتصنيع 4 مكتب
_	 تكلفة مواد مباشرة: 	 تكلفة مواد مباشرة:
ورنيش ،أصباغ ،آلة تقطيع خشب	تكلفة الخشب = 50X5X2 = 500 ريال	تكلفة الخشب = 50X5X4= ريال
،كهرباء ،موقع التصنيع (إيجار) ،	 تكلفة أجور مباشرة: 	 تكلفة أجور مباشرة:
عامل صيانة ، مشرف عمال	تقطيع = 10X4X2 = 80 ريال	تقطيع = 10X4X4= 160 ريال
	تركيب =15X2X2 = 60 ريال	تركيب =15X2X4 = 120 ريال

مصطلحات أخرى:

التكلفة الأولية: Prime Cost

وهي أول ما يحمل على الإنتاج وتتمثل في كل التكاليف المباشرة

تكلفة أولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

تكلفة التحويل أو التشكيل: Conversion Cost وهي التكلفة التي تقوم بتحويل المواد الخام إلى منتج نهائي.

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

مثال:

إذا توافرت لديك البيانات التالية من سجلات إحدى الشركات..

{{ خامات مستخدمه 120000 ريال، أجور عمال الانتاج40000 ريال، إهلاك معدات الانتاج5000 ريال، صيانة الآلات 7000 ريال، مرتبات مشرفي الإنتاج 3000 ريال، وقود وزيوت 5000 ريال}}

<u>المطلوب:</u>

تحديد التكلفة الأولية وتكلفة التحويل؟

الإجابة :

التكلفة الأولية = خامات مستخدمه + أجور عمال الإنتاج

اللي 160000=40000+12000 =

التكاليف الصناعية الغير مباشره=

إهلاك معدات الإنتاج + صيانة الآلات + مرتبات مشرفي الإنتاج + وقود وزيوت

20000=5000+3000+7000+5000

تكاليف التحويل= أجور عمال الإنتاج+التكاليف الصناعية غير مباشره

= 60000=20000+40000 بيال

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية المطلوبة من محاسبة (1)

المصطلح المحاسبي باللغة	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
الإنجليزية	
Material Cost	تكلفة مواد
Labor Cost	تكلفة العمل (الأجور)
Overhead Cost	تكلفة إضافية
Production Cost	تكلفة إنتاجية
Marketing Cost	تكلفة تسويقية
Administrative Cost	تكلفة إدارية
Direct Cost	تكلفة مباشرة
Indirect Cost	تكلفة غير مباشرة
Direct Materials	مواد مباشرة
Direct Labor	عمل مباشر (أجر مباشر)
Prime Cost	تكلفة أولية
Conversion Cost	تكلفة تحويل



1/ تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف:

- A. تكلفة إنتاجية
- B. تكلفة تسويقية
 - تكلفة إدارية
 - D. كل ما ذكر

2/ تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع:

- Α. تكلفة إنتاجية
- B. تكلفة تسويقية
- تكلفة إدارية
- D. كل ما ذكر

3/ يعتبر استهلاك سيارات الإدارة:

- A. تكلفة إنتاجية
- B. تكلفة تسويقية
- .C
 - D. کل ما ذکر

4/ أي العناصر التالية يعتبر تكلفة فترة:

- A. التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
 - B. الجلد المستخدم في صناعة الشنط
 - رواتب مشرفي الإنتاج
 - D. رواتب شئون الموظفين

5/ أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل:

- A. إيجار المصنع
- B. أجور عمال الإنتاج
- أجور عمال الأمن في المصنع
 - D. كل ما ذكر

6/ أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية:

- A. أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث
 - B. استهلاك سيارات المصنع
 - تكلفة قطع غيار
 - D. عمولة المبيعات

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

1,500 ريال	مواد غير مباشرة	20,000 ريال	مواد خام مباشرة
15,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1,000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
2,000 ريال	مرتبات إدارية	3,000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
300 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	الين 500	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة أختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من 7 إلى 10:

7/ تبلغ التكلفة الأولية:

- A. <u>35,000 ريا</u>ل
- 40,000 Jيل 40,000 .B
- 36,000 .C ريال
- J. 38,000 مال

8/ تبلغ تكاليف الإنتاج:

- A. 43,300 ريال
- B. 35,000 ريال
- .C <u>40,000 ريال</u>
- J!س 39,500 ريال

9/ تبلغ تكاليف التحويل:

- A. 5,000 ريال
- .B **20,000 ريال**
- 35,000 .C ريال
- D. 23,300 ريال

10/ تبلغ تكاليف الفترة:

- A. 8,300 ريال
- 3,800 LB ريال
- 5,300 .C ريال
- .D ريال مال 3,300 ريال

11/ المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الإضافية:

- Direct cost .A
- Production Cost .B
- Overhead Cost .C
- Administrative Cost .D



المحاضرة الثالثة

تابع / تبويب وتصنيف عناصر التكاليف



تحليل التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط

- يقوم هذا التحليل على بحث سلوك عنصر التكلفة اتجاه تقلبات حجم النشاط أي بحسب مدى حساسية العنصر تجاه تقلبات حجم النشاط.
- · من المعروف أن حجم النشاط ، والذي يقاس بوحدات الإنتاج أو بساعات العمل المباشر أو بساعات تشغيل الآلات ، غالباً لا يكون ثابتاً وهو في حالة تغير من فترة لأخرى.
 - إن التغير في حجم النشاط قد يؤدي إلى حدوث تغير مماثل في بعض عناصر التكاليف أو تغير بنسبة أقل أو قد لا يتأثر به البعض الآخر.

يتم تحليل التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط إلى ثلاث مجموعات:

FIXED COST	تكاليف ثابتة
VARIABLE COST	تكاليف متغيرة
MIXED COST	تكاليف مختلطة

سلوك التكاليف (دالة التكاليف) أو معادلة الموازنة المرنة

ص = أ + ب س

ص تمثل إجمالي التكلفة

أ تمثل التكلفة الثابتة

ب تمثل متوسط التكلفة المتغيرة

س تمثل حجم النشاط

: FIXED COST

- هي التكاليف التي لا تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط فتظل ثابتة سواء زاد حجم النشاط أو نقص.
- و تظل بنود التكاليف الثابتة دون تغير في مجموعها بالرغم من تغير حجم الإنتاج، إلا أن نصيب الوحدة منها يتغير في اتجاه عكسي بتغير مستوى النشاط، فكلما زاد حجم الإنتاج كلما قل نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة و العكس .
 - أمثلة: إيجار المباني ، المرتبات الإدارية ، التأمين ضد الحريق.
 - يتصف متوسط التكلفة الثابتة بأنه متغير.
 - متوسط التكلفة الثابتة= أجمالي التكلفة الثابتة/ عدد الوحدات المنتجة.

مثال:

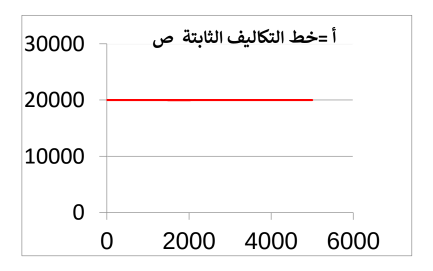
فيما يلى بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة تبوك الصناعية خلال شهري محرم و صفر 1431هـ:

حجم الإنتاج خلال شهر صفر 1500 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر محرم 1000 وحدة	عناصر التكاليف
20,000 ريال	20,000 ريال	التأمين على المصنع
18.000 ريال	10,000 ريال	الكهرباء
50,000 ريال	50,000 ريال	إيجار مباني المصنع

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة ثابتة؟

الحل -

- التساؤل الأول هل حجم الإنتاج تغير في الشهرين؟
- الإجابة نعم ، ونسبة التغير = (1000-1000) / 1000 × 50 = 50 %
 - التساؤل الثاني ما هي عناصر التكاليف التي لم تتغير؟
- عناصر التكاليف التي لم تتغير في الشهرين هي التأمين على المصنع (20,000 ريال) و إيجار المصنع (50,000 ريال). وعليه تعتبر هذه العناصر من التكاليف الثابتة.
 - بالنسبة لتكلفة الكهرباء فقد طرأ على تكلفتها تغير من 10,000 ريال إلى 18,000 ريال. وهي بذلك لا تعتبر تكلفة ثابتة وفقاً للتعريف السابق.
 - إجمالي التكلفة الثابتة ثابت.
 - متوسط التكلفة الثابتة متغير.
 - متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر محرم= 20,000/ 20,000 ريال/وحدة
 - متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر صفر= 20,000/ 13.3 (يال/وحدة
 - متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر محرم= 50,000/ 1,000 = 50 ريال/وحدة
 - متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر صفر= 50,000/ 1,500 = 33.3 ريال/وحدة
 - ملاحظة: كلما زاد حجم الإنتاج انخفضت تكلفة الوحدة من العنصر الثابت وهذا يعنى استغلال أمثل لعنصر التكاليف.



تكاليف متغيرة

- هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم النشاط (سواء بالزيادة أو بالنقص) تغيراً طردياً وبنفس النسبة
 - تتميز التكاليف المتغيرة بالمرونة الكاملة.
 - أمثلة: تكلفة المواد الخام ، أجور عمال الإنتاج ، عمولة وكلاء البيع.
 - يتصف متوسط التكلفة المتغيرة بأنه ثابت.
 - متوسط التكلفة المتغيرة= إجمالي التكاليف المتغيرة/حجم النشاط

مثال:

فيما يلى بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة نجران الصناعية خلال شهري محرم و صفر 1431هـ:

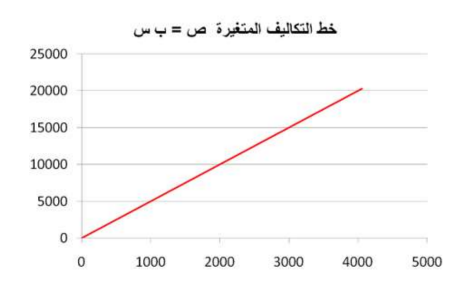
حجم الإنتاج خلال شهر صفر 1500 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر محرم 1000 وحدة	عناصر التكاليف
150,000 ريال	100,000 ريال	مواد خام أساسية
75,000 ريال	60,000 بيال	خامات مساعدة
45,000 ريال	30,000 ريال	أجور عمال الإنتاج
60,000 ريال	50,000 ريال	قطع غيار

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة متغيرة؟

الحل:

- إجمالي التكلفة المتغيرة متغيرة.
- متوسط التكلفة المتغيرة ثابت.

التصنيف	إنتاج صفر 1500 وحدة	إنتاج محرم 1000 وحدة	عناصر التكاليف
متغيرة	100ريال/وحدة	100 ريال/وحدة	متوسط تكلفة مواد خام أساسية
مختلطة	50ربيال/وحدة	60 ريا <i>ل و</i> حدة	متوسط تكلفة الخامات مساعدة
متغيرة	30ربيال/وحدة	30ريال/وحدة	متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج
مختلطة	40 ريال/وحدة	50 ريا <i>ل و</i> حدة	متوسط تكلفة قطع غيار



تكاليف مختلطة/شبه متغيرة

هي التكاليف التي تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط وبشكل طردي ولكن ليس بنفس النسبة.

- تتصف التكاليف المختلطة بأنها مرنة ولكن مرونتها غير كاملة ذلك لأنها تحتوي على أجزاء متغيرة و أخرى ثابتة.
 - أمثلة: تكلفة الصيانة ، تكلفة الكهرباء
 - يتصف إجمالي التكلفة المختلطة بأنه متغير وكذلك متوسطها متغير.

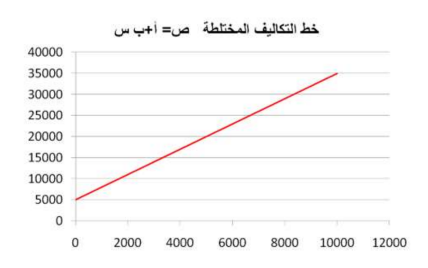
<u>ئــــّال:</u> فيما يلي بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة حائل الصناعية خلال شهري محرم و صفر 1431هـ:

حجم الإنتاج خلال شهر صفر 5,200 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر محرم 4,000 وحدة	عناصر التكاليف
ليل 130,000	100,000 بيال	مواد خام أساسية
78,000 ريال	60,000 ريال	أجور عمال الإنتاج
48,000 ريال	40,000 ريال	صيانة الآلات
22,000 ريال	20,000 ريال	الكهرباء
35,000 ريال	35,000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
70,000 ريال	70,000 ريال	إيجار مبنى المصنع

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف السابقة حسب علاقتها بحجم النشاط؟

الحل:

التصنيف	إنتاج صفر 5,200 وحدة	إنتاج محرم 4,000 وحدة	عناصر التكاليف
متغيرة	25 ري <u>ا</u> ل/وحدة	25 ريال/وحدة	متوسط تكلفة مواد خام أساسية
متغيرة	15 ريال/وحدة	15 ريال/وحدة	متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج
مختلطة	9.23 ريال/وحدة	10 ريال/وحدة	متوسط تكلفة صيانة الآلات
مختلطة	4.23 ريال/وحدة	5 ريال/وحدة	متوسط تكلفة الكهرباء
ثابتة	35.000 ريال/وحدة	35,000 ريال/وحدة	متوسط تكلفة أجور مشرفي الإنتاج
ثابتة	13،4 ريال/وحدة	17،5 ريال/وحدة	متوسط تكلفة إيجار مبنى المصنع



ملاحظات عامة:

التكلفة المختلطة	التكلفة الثابتة (ت ث)	التكلفة المتغيرة (ت م)
- إجماليها متغير	- إجماليها ثابت	- إجماليها متغير
- متوسطها متغير	- متوسطها متغير	- متوسطها ثابت

طرق تحليل (فصل) التكاليف المختلطة:

أ/ طريقة الحسابات. ب/ طريقة الانتشار. ج/ طريقة الانحدار. د/ طريقة الحد الأعلى والأدنى.

مثال باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى

الآتي بعض البيانات الخاصة بتكاليف الصيانة وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الخمس سنوات الماضية:

1430هـ	1429ھـ	-≥1428	1427هـ	- ≥1426	السنة
14,000	26,000	19,000	21,000	11,000	حجم الإنتاج بالوحدات
175,000	250,000	190,000	210,000	160,000	تكاليف الصيانة بالريال

المطلوب:

1- تحديد تكاليف الصيانة الثابتة والمتغيرة باستخدام طريقة الحد الأعلى و الأدنى.

2- تحديد إجمالي تكاليف الصيانة لعام 1431هـ مع توقع وصول الإنتاج إلى 30,000 وحدة.

الحل: تذكر استخدام معادلة دالة التكاليف ص = أ + ب س

۱٤٣٠هـ	1٤٢٩هـ	٨٢٤٢٨	۱٤۲۷هـ	7731هـ	السنة
16,	۲٦,٠٠٠	19,	۲۱,۰۰۰	11,	حجم الإتتاج بالوحدات
140,	۲٥٠,٠٠٠	19.,	*11.,	170,000	تكاليف الصيانة بالزبيال

دالة التكاليف للشركة

إجمالي تكاليف الصيانة لعام 1431هـ مع توقع وصول الإنتاج إلى 30,000 وحدة.

$$30,000 \times 6 + 94,000 = \omega$$

ص = 274,000 ريال

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Fixed Cost	تكلفة ثابتة
Variable Cost	تكلفة متغيرة
Mixed Cost	تكلفة مختلطة



1/ تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها:

- A. تكلفة متغيرة
- B. تكلفة مختلطة
 - c. تكلفة ثابتة
 - D. كل ما ذكر

2/ أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة:

- A. رواتب المحاسبين
 - B. عمولة المبيعات
 - C. الكهرباء
- D. مواد خام أساسية

3/ أي العناصر التالية يعتبر تكلفة متغيرة:

- A. التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
 - B. رواتب شئون الموظفين
 - C. رواتب مشرفي الإنتاج
 - D. الجلد المستخدم في صناعة الشنط

4/ بلغت التكاليف الثابتة لأحد الشركات 20,000 ريال و إجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 50,000 ريال ، فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 10,000 وحدة:

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ:

- A. 5 ريال
- B. 2 ريال
- C. 8 ريال
- D. <u>3 ريال</u>

5- الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الثلاث سنوات الماضية:

- ≥1430	- ≥1429	- ≥1428	السنة
14,000	26,000	19,000	حجم الإنتاج بالوحدات
126,000	234,000	171,000	التكلفة بالريال
9	9	9	متوسط التكلفة

ما هو التصنيف الخاص بالتكلفة السابقة:

- A. تكلفة ثابتة
- B. تكلفة متغيرة
- c. تكلفة مختلطة
- D. لا شيء مما ذكر

6- الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بساعات العمل لأحد الشركات الصناعية خلال الثلاث سنوات الماضية:

الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الفترة
4,500	2,000	5,000	3,000	4,000	حجم الإنتاج بساعات العمل
21,000	11,000	23,000	14,000	18,000	التكلفة بالريإل

باستخدام طريقة الحد الأعلى و الأدنى ، تقدر التكلفة عند حجم نشاط 8,000 ساعة: عمل:

- 32,000 .A
- 26,000 .B
- 35,000 .C
- 30,000 .D

مثال باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى

الآتي بعض البيانات الخاصة بتكاليف الصيانة وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الخمس سنوات الماضية:

- ≱1430	-≥1429	- ≥1428	-≥1427	- ≥1426	السنة
14,000	26,000	19,000	21,000	11,000	حجم الإنتاج بالوحدات
175,000	250,000	190,000	210,000	160,000	تكاليف الصيانة بالريال

<u>المطلوب:</u>

- 1- تحديد تكاليف الصيانة الثابتة والمتغيرة باستخدام طريقة الحد الأعلى و الأدنى.
- 2- تحديد إجمالي تكاليف الصيانة لعام 1431هـ مع توقع وصول الإنتاج إلى 30,000 وحدة



المحاضرة الرابعة

تابع / تبويب وتصنيف عناصر التكاليف



عناصر المحاضره					
 تبويب عناصر التكاليف وفقاً لأهميتها في اتخاذ 	🌣 تبويب عناصر التكاليف وفقاً لمدى	🌣 تبويب عناصر التكاليف وفقاً			
القرارات	إمكانية التحكم فيها	لتوقيت قياسها			

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لتوقيت قياسها:

تنقسم عناصر التكاليف وفقا لتوقيت قياسها إلى نوعين هما:

التكاليف التاريخية Historical Costs: و هي التكاليف التي حدثت بالفعل و تقاس بما يدفع في مقابلها من مبالغ نقدية أو ما يعادلها ، و يساعد نظام التكاليف الفعلية على تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف و هو قياس تكلفة الإنتاج و تقييم المخزون.

2) التكاليف المقدرة مقدماً (متوقعة) Predicted Costs:

وهي التكاليف التي يتم تقديرها قبل بدء الإنتاج أو النشاط على أساس كمية الإنتاج المتوقعة و ظروف السوق و العوامل الأخرى التي تؤثر على عناصر التكاليف ، لذلك فهي تكون مستقبليه ، و يساعد نظام التكاليف المستقبلية في تحقيق دور محاسبة التكاليف في الرقابة على عناصر التكاليف .

مصطلح ميزانية Balance Sheet، موازنة

وتنقسم التكاليف المحددة مقدما إلى ثلاثة أنواع بحسب طريقة تقديرها وهي :

1) التكاليف التقديرية: Estimated Costs

وهي التكاليف التي يتم تقديرها اعتمادا على الخبرة الشخصية لمحاسبي التكاليف استنادا إلى بيانات تاريخيه مماثله ووفقا للظروف المحيطة بالمنشأة .

2) التكاليف المعيارية: Standard Costs

وهي التكاليف المحددة مقدما قبل الإنتاج وفقا لمعايير أسس علميه و عمليه يشترك في وضعها المحاسبين و الفنيين في ضوء ظروف المنشأة و ظروف السوق .

Target Costs: التكاليف المستهدفة (3

هي تكاليف المنتج المسموح بها و التي تحقق معدل الربح المطلوب من بيع المنتج ، فهي تعتمد على عوامل و متغيرات السوق و المنافسة .

تبويب عناصر التكاليف وفقا لمدى إمكانية التحكم فيها:

(وفقا لمحاسبة المسئولية) :

في هذا التبويب يتم تقسيم المنشأة إلى مراكز مسئوليه ، ومركز المسئولية قد يكون إدارة أو قسم أو خط إنتاجي أو منطقه جغرافية وكل مركز مسئولية سيكون مسئوليته ، ولذلك تنقسم عناصر التكاليف التي تقع تحت مسئوليته ، ولذلك تنقسم عناصر التكاليف وفقا لهذا التبويب إلى نوعين هما :

أ) تكاليف خاضعة للتحكم والرقابة Controllable Costs :

وهي عناصر التكاليف التى يمكن لمستوى إداري معين أن يتحكم فيها، سواء فى الأجل القصير أو الأجل الطويل ، وبالتالي تخضع لرقابته وتحكمه.

أمثلة على تكاليف يمكن التحكم فيها في نفس القسم الإنتاجي : كمية المواد المستخدمة في الإنتاج ، عدد ساعات العمل المباشر.

ب) تكاليف غير خاضعة للتحكم و الرقابة Uncontrollable Costs :

وهي عناصر التكاليف التى تقع خارج مركز المسئولية و بالتالي لا يمكن الرقابة عليها بالنسبة لمدير المركز ، و لكنها تعتبر تكاليف خاضعة للتحكم و الرقابة لمدير مركز مسئوليه آخر .

أمثلة عليها: نصيب القسم من تكاليف الإيجار أو الإهلاك أو التأمين على الأصول.

ملاحظة: كلما ارتفعنا إلى المستويات الإدارية العليا كلما تتحول غالبية عناصر التكاليف إلى تكاليف يمكن التحكم فيها.

تبويب عناصر التكاليف لأغراض التخطيط اتخاذ القرارات:

1- التكاليف التفاضلية: Differential Costs

- تعرف التكلفة التفاضلية بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر. ولا يعد مصطلح التكاليف التفاضلية غالباً ما تكون من عناصر التكاليف التغليف التفاضلية غالباً ما تكون من عناصر التكاليف المتغيرة إلا أن بعضها قد يكون تكلفة ثابتة.
- تعتبر التكلفة التفاضلية عنصراً أساسياً في منهج التحليل التفاضلي الذي يقضي بمقارنة التكاليف التفاضلية و الإيرادات التفاضلية في حالة المفاضلة بين بديلين أو أكثر.

<u>مثال /</u>

تنتج إحدى المنشآت المنتج (س) ، وقد اقترحت إدارة الإنتاج إضافة منتج جديد وهو المنتج (ص). وفي ضوء هذا الاقتراح أمكن توفير البيانات الآتية :

تكلفة المنتجين (س وص)	تكلفة المنتج (س)	بيان
8000	5000	مواد مباشرة
8000	6000	أجور مباشرة
4500	3000	اهلاك الآلات
2000	2000	إهلاك مباني المصنع
3000	3000	تأمين على المصنع
1500	1000	تكاليف الإشراف
1500	500	تكاليف الإعلان
28500	20500	الإجمالي

المطلوب:

تحديد مفهوم التكاليف التفاضلية.

الإجابة

تكلفة تفاضلية	تكلفة المنتجين (س) و (ص)	تكلفة المنتج (س)	بيان
3000+	8000	5000	مواد مباشرة
2000+	8000	6000	أجور مباشرة
1500+	4500	3000	اهلاك الآلات
صفر	2000	2000	إهلاك مباني المصنع
صفر	3000	3000	تأمين على المصنع
500+	1500	1000	تكاليف الإشراف
1000+	1500	500	تكاليف الإعلان
8000+	28500	20500	الإجمالي

يلاحظ من بيانات التكاليف السابقة أن هناك زيادة قدر ها 8000 ريال عند إضافة المنتج (ص) ، وهي تكاليف تفاضلية متزايدة . فإذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ 12000 ريال . فإنه يمكن اتخاذ قرار بالموافقة على إضافة المنتج (ص) حيث أن الإيرادات ستغطي التكاليف التفاضلية وتزيد أرباح المنشاة بمبلغ 4000 ريال ، أما إذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ 6000 ريال ، ففي هذه الحالة يرفض قرار إضافة المنتج (ص) لأنه سيؤدي إلى خسائر قدر ها 2000 ريال .

2- التكاليف الغارقة Sunk Costs :

هي التكاليف التى حدثت فعلا و لا يمكن استردادها. لذلك فإن المنشأة تتحملها في جميع الأحوال ، أي أنها متساوية في كل البدائل المتاحة ، وبالتالي فهي لا تؤثر في اتخاذ القرارات. غالباً ما تكون التكاليف الثابتة غارقة.

ستال:

بفرض أن تكلفة الأصل 150000ريال ، قيمة الإهلاك بعد 10سنوات يبلغ 120000ريال أي أن القيمة الدفترية للأصل بعد 10سنوات = 120000 -120000 ريال يمكن اعتبار 30000 ريال تكلفة غارقة ، إذا لم يكن للأصل قيمة بيعيه بعد 10سنوات. أما إذا كان له قيمة بيعيه 15000 = 15000 ريال.

3- تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost:

هى عبارة عن العائد المفقود نتيجة عدم اختيار البديل التالى فى الأفضلية للبديل الذي تم اختياره. وهى لا تمثل إنفاقاً فعلياً أو مخططاً.

مثال : بفرض أن شخصاً ما لديه 200,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي:

البديل (ج)	البديل (ب)	البديل (أ)	بيان
180,000	150,000	200,000	الإيرادات
(155,000)	(135,000)	(180,000)	المصروفات
25,000	15,0000	20,000	صافي الربح المحاسبي

المطلوب: تحديد مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.

الإجابة :

يتضح من الجدول السابق أن أفضل بديل هو البديل (ج) الذي يحقق ربحاً صافياً قدره 25,000ريال. ولكن هذا يمثل الربح المحاسبي. والتقييم السليم للبدائل المتاحة لا يتحقق إلا على أساس مقارنة البدائل في ضوء ربحيتها الحقيقية بعد أن تؤخذ تكلفة الفرصة البديلة في الاعتبار.

البديل (ج)	البديل (ب)	البديل (أ)	بیان
180000	150000	200000	الإيرادات
(155000)	(135000)	(180000)	المصروفات
25000	15000	20000	صافي الربح المحاسبي
20000	25000	25000	تكلفة الفرصة البديلة
5000	(10000)	(5000)	صافي الربح (الخسارة) الحقيقي

4- التكلفة الضمنية Implicit Cost

و هي عبارة عن تكلفة الفرصة البديلة لاستغلال موارد مملوكه للمنشاة أو ملاكها ، ومن ثم فهي تكاليف غير نقدية على الرغم من أنها تكاليف حقيقية، و تعتبر من التكاليف الملائمة لاتخاذ القرارات.

أمثلة على التكاليف الضمنية: المصروفات التي لا تدفعها المؤسسة صراحة وتشمل أجور المباني المملوكة للمؤسسة أو أجور صاحب الشركة وأفراد أسرته، الفائدة على رأس المال

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Historical Costs	التكاليف التاريخية
Predicted Costs	التكاليف المقدرة مقدماً
Estimated Costs	التكاليف التقديرية
Standard Costs	التكاليف المعيارية
Target Costs	التكاليف المستهدفة
Controllable Costs	التكاليف الخاضعة للرقابة
Uncontrollable Costs	التكاليف الغير خاضعة للرقابة
Differential Costs	التكاليف التفاضلية
Sunk Costs	التكاليف الغارقة
Implicit Cost	التكاليف الضمنية



1/ هو التصنيف الذي يساعد بشكل أساسي في تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف و هو قياس تكلفة الإنتاج و تقييم المخزون

- A. التكاليف التاريخية
- B. التكاليف المعيارية
- التكاليف التقديرية
- التكاليف المستهدفة

2/ يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات.

- A. التكاليف الغارقة
- B. التكاليف الضمنية
- التكاليف التفاضلية
- D. تكلفة الفرصة البديلة

3/ تم شراء آلة بمبلغ 20,000 ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% ، وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من الآلة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 2000 ريال.

بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة:

- A. 10,000 ريال
- B. 12,000 ريال
- ريال 16,000 ريال
 - ع. 8,000 D

4/ بفرض أن شخصاً ما لديه 200000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي:

البديل 3	البديل 2	البديل 1	البدائل
108000	90000	120000	الإيرادات
76000	64000	100000	المصروفات
32000	26000	20000	صافي الربح
32000	32000	32000	تكلفة الفرص البديلة
6000	6000	12000	صافي الربح (الخسارة)

ما هو الربح أو الخسارة الحقيقي لأسوأ بديل من البدائل الثلاثة السابقة.

- A. خسارة 12,000 ريال
 - B. ربح 6,000 ريال
 - C. ربح **12,000** ريال
 - D. خسارة 6,000 ريال

5/ المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Costs

- A. التكلفة الضمنية
- B. التكلفة التاريخية
- التكلفة الغارقة
- D. التكلفة التفاضلية



المحاضرة الخامسة

المحاسبة عن تكلفة المواد



عناصر المحاضره							
💠 الرقابة على المواد	💠 عناصر المواد	🌣 أهمية عنصر المواد					
🌣 المعالجة المحاسبية للمواد	💠 قياس استخدام المواد (صرف المواد)	 قياس تكلفة المواد المشتراه (الواردة) 					

أهمية عنصر المواد في التكلفة:

تشكل المواد النسبة العالية من إجمالي تكلفة المنتجات في المنشآت الصناعية حيث تتراوح حوالي 40-60% من إجمالي تكلفة المنتجات، لذلك فالرقابة عليها والمحاسبة عنها تحتل أهمية كبيرة من أجل ترشيد استخدامها وتقليل الهدر والضياع منها، وهذا يؤدي إلى تخفيض التكلفة الإجمالية وبالتالي زيادة الأرباح.

عناصر المواد: تشمل المواد على العناصر التالية:

1) المواد الخام والمستلزمات الإنتاجية الأساسية:

- وهي الخامات والمواد التي تشكل الأساس المادي للمنتجات المصنعة على اختلاف مصادرها.
 - القطن ، الحرير ، الحبوب، المعدن ، الجلود.
- وقد تكون المواد نصف مصنعة أو تامة الصنع بهدف استكمال تصنيعها وتجهيزها (خيوط وهي من الحرير أو القطن وتدخل في صناعة النسيج والملابس ، محرك السيارة أو الإطارات وتدخل في صناعة السيارات).

2) الخامات والمواد المساعدة:

و هذه المواد تساعد على تنظيم العملية الإنتاجية كالقوى المحركة والوقود (بنزين ، ديزل، زيوت ، شحوم ، أصباغ، غراء)

3) قطع الغيار والعدد والأدوات الصغيرة .

4) مواد التعبئة والتغليف واللف والحزم.

وهي المواد التي تساعد على تصريف المنتجات وتعامل تكلفة هذه المواد غالباً من ضمن المصروفات التسويقية .

5) المواد والمهمات الإدارية:

وتشمل الكتب والمطبوعات وأدوات الكتابة والقرطاسية وهي تعالج على أنها من ضمن المصروفات الإدارية .

الرقابة على المواد:

نظراً لأهمية عنصر المواد كأحد عناصر التكاليف الرئيسية فلا بد من <u>تحقيق رقابة شاملة وفعالة على كافة عملياتها والتي تتكون</u> بشكل رئيسي من :

- عملیات الشراء والاستلام.
 - عملیات التخزین .
- o عملیات صرف واستخدام المواد .

ويتم ذلك من خلال وضع السياسات واتخاذ الإجراءات التنظيمية والإدارية الشاملة على دورة المواد منذ شرائها ولغاية استخدامها والتقرير عنها.

الهدف من عملية الرقابة على المواد:

- الحصول على المواد بالكميات والمواصفات المطلوبة وبالتوقيت والأسعار المناسبة .
 - ■تحديد الحجم الأمثل لأمر الشراء بما يكفل استمرار العلمية الإنتاجية.
- استخدام مجموعة كاملة من المستندات والوثائق لإثبات شراء واستلام وتسليم المواد مما يساعد على تحديد المسئوليات ويحول دون وقوع الأخطاء والغش والاختلاس.

قياس تكلفة المواد المشتراه (الواردة):

إن تكلفة المواد هي القيمة الواردة في فاتورة الشراء بالإضافة إلى جميع النفقات اللازمة حتى تكون جاهزة للاستخدام ،و على ذلك فان تكلفة المواد تتكون من:

سعر الفاتورة كما هو وارد بعد استبعاد الخصم التجاري.

عمولات الشراء.

مصاريف النقل والشحن والتفريغ.

مصاريف التأمين ضد الحريق والسرقة.

مصروفات الفحص والتحليل.

جميع الرسوم والضرائب المدفوعة على المواد.

مثال على قياس تكلفة شراء المواد:

قامت شركة الشباب لصناعة الأثاث باستيراد المواد التالية:

200 طن حديد سعر الشراء حسب الفاتورة 160,000 ريال

500 طن خشب سعر الشراء حسب الفاتورة 200,000 ريال

وكانت عناصر التكاليف الأخرى المرتبطة بهذه المواد كما يلي:

- عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي التي احتسبها البنك بواقع 3% من سعر الشراء.
 - تكاليف شحن 20 ريال/طن من كل مادة.
 - تأمين نقل يحتسب بمعدل 2% من سعر الشراء.
 - رسوم جمركية بنسبة 5% على الحديد و 10% على الخشب.

المطلوب:

تحديد تكلفة الطن الواحد من كل نوع.

الإجابة:

خشب	حديد	بيـــان
200000	160000	سعر الشراء
6000	4800	عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي (%3)
10000	4000	تكاليف شحن
4000	3200	تكاليف تأمين النقل (%2)
<u>20000</u>	<u>8000</u>	رسوم جمركية (%5 على الحديد، 10% على الخشب)
240,000	180,000	إجمالي تكلفة المواد المشتراة
<u>500 طن</u>	<u>200 طن</u>	عدد الأطنان
480 ريال	900 ريال	تكلفة الطن الواحد

قياس تكلفة استخدام المواد (صرف المواد):

- من الطبيعي أن يتم صرف المواد من المخازن إلى الإنتاج بتكلفتها الفعلية التي وردت بها، إلا أن ذلك لا يمكن تحقيقه في الواقع العملي بسبب تقلبات الأسعار بين فترة وأخرى . ونتيجة لذلك نجد أن مخزون المواد يتألف من خليط جرى شراؤه على دفعات متعددة وبأسعار متفاوتة . وهنا تظهر مشكلة تحديد السعر الذي يجب أن تصرف به المواد من المخازن.
- هناك عدة طرق لتسعير المواد المصروفة من المخازن إلى مراكز التكاليف، ويتوقف اختيار طريقة منها على عدد من الأمور أهمها:
 - طبيعة المواد.
 - درجة تقلب الأسعار.
 - نوع النشاط الاقتصادى.
 - قيم المــــادة.
 - عدد طلبيات الشراء في الفترة المحاسبية.

أهم طرق تسعير المواد:

- 1. طريقة الوارد أولاً صادر أولاً. FiFO First in First Out
- 2. طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً. Last in First Out
 - 3. طريقة المتوسط المرجح . Weighted Average

<u>مثال</u> /

فيما يلي البيانات الخاصة بحركة المادة (س) لدى شركة جدة للصناعات البلاستيكية خلال شهر محرم من عام 1431هـ

التكلفة الإجمالية	سعر الوحدة	الكمية	البيان
اليل 6000	20	300	رصید 1 /1
ليل 6000	30	200	مشتریات 6 /1
15000 بيال	50	300	مشتريات 19 /1
32000رىيال	80	400	مشتریات 27 /1
59000رىيال		1200	إجمالي المواد المتاحة

وقد كانت الوحدات الصادرة من المادة (س) خلال نفس الشهر على النحو التالى:

ف*ي* 5 /1 200 وحدة

في 12 /1 150 وحدة

ف*ي* 25 /1 400 وحدة

المطلوب:

تحديد تكلفة المواد الصادرة من المخازن وتكلفة مخزون آخر المدة كما هي في بطاقة الصنف للمادة (س) وفقاً لطريقة

طريقة الوارد أولاً صادر أولاً

ست	الرص		صادر			وارد			البيان	تاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
6000	20	300				6000	20	300	رصید	1/ 1
2000	20	100	4000	20	200				صادر	1/ 5
6000	30	200				6000	30	200	وارد	1/ 6
			2000	20	100				صادر	1/ 12
4500	30	150	1500	30	50					
15000	50	300				15000	50	300	وارد	1/ 19
			4500	30	150				صادر	1/ 25
2500	50	50	12500	50	250					
32000	80	400				32000	80	400	وارد	1/ 27
			24500		750	59000		1200		المجموع
34,500		450		رصيد مخزون آخر الفترة						

طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً

رصید	الر			صادر			وارد		البيان	تاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
6000	20	300				6000	20	300	رصید	1/ 1
2000	20	100	4000	20	200				صادر	1/ 5
6000	30	200				6000	30	200	وارد	1/ 6
2000	20	100	4500	30	150				صادر	1/ 12
1,500	30	50								
15000	50	300				15000	50	300	وارد	1/ 19
			15000	50	300				صادر	1/ 25
			1500	30	50					
1000	20	50	1,000	20	50					
32000	80	400				32,000	80	400	وارد	1/ 27
			26000		750	59000		1200		المجموع
33000		450		رصيد مخزون آخر الفترة						

طريقة المتوسط المرجح

		الرصيد			صادر			وارد	البيان	تاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
6000	20	300				6,000	20	300	رصيد	1/ 1
2000	20	100	4,000	20	200				صادر	1/ 5
6000	30	200				6000	30	200	وارد	1/ 6
4000	26.67	150	4,000	26.67	150				صادر	1/ 12
15000	50	300				15000	50	300	وارد	1/ 19
2111	42.22	50	16,888	42.22	400				صادر	1/ 25
32000	80	400				32,000	80	400	وارد	1/ 27
34111	75.80	450	24,888		750	59000		1200		المجموع
34111		450			ترة	زون آخر الف	رصید مخ)		

المتوسط المتحرك في 6 /1 = (2,000+6,000) (2,000+6,000) ويال/وحدة المتوسط المتحرك في 6 /1 = (4,000+15,000) (4,000+15,000) (2,150+300) (2,111+32,000) المتوسط المتحرك في 27 /1 = (2,111+32,000) (2,111+32,000)

المعالجة المحاسبية للمواد:

أنظمة جرد المخزون:

1- نظام الجرد الدوري: (جرد فعلى)

في هذا النظام يتم تسجيل المواد المشتراه في حساب مشتريات المواد بجعله مديناً وحساب الموردين أو النقدية دائناً وللوصول إلى مخزون آخر المدة يتم إجراء الجرد الفعلي للمواد الموجودة بالمخازن في نهاية الدورة. ويتم تحديد تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج من خلال المعادلة التالية:

المواد المستخدمة = مخزون مواد أول الفترة + مشتريات مواد - مخزون مواد آخر الفترة

2- نظام الجرد المستمر: (جرد دفتري)

في ظل هذا النظام يتم تسجيل المواد المشتراه في حساب مراقبة مخزون المواد الخام بجعله مديناً. وفي حالة صرف المواد من المخازن يجعل حساب مراقبة مخزون المواد دائناً. ويمكن في ظل هذا النظام التعرف على رصيد المخزون بعد كل عملية دخول أو خروج للمواد الخام من المخازن.

القيود المحاسبية لإثبات المواد:

1. إثبات شراء المواد:

من حـ/ مراقبة مخزون المواد إلى حـ/ الموردين / (الصندوق ، البنك).

2. رد جزء من المواد:

من حـ/ الموردين. إلى حـ/ مراقبة مخزون المواد.

3. أثبات صرف المواد من المخازن على الإنتاج:

• صرف المواد المباشرة:

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل . إلى حـ/ مراقبة مخزون المواد.

صرف المواد الغير مباشرة:
 من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.
 إلى ح/ مراقبة مخزون المواد.

وجود عجز في مخزون المواد:

عجز غير طبيعي	عجز طبيعي
وهو عجز غير مسموح به وينتج عن أسباب غير عادية مثل	عجز ينتج نتيجة طبيعية بعض المواد مثل (التبخر، الرطوبة،
السرقة والحريق وسوء التخزين والإهمال). وهذا العجز يحمل	الجفاف) أو نتيجة لأخطاء حسابية بسيطة.
على الشخص المسئول أو يحمل على حساب الأرباح والخسائر	أثبات العجز:
إذا لم يعرف المسئول .	من حـ / العجز في مخزون المواد.
أثبات العجز:	إلى ح/ مراقبة مخزون المواد.
من حـ / العجز في مخزون المواد.	
إلى حـ/ مراقبة مخزون المواد.	
تحميل العجز على المسئول: من حـ/ المدينين (مسئول المستودع). إلى حـ/ العجز في مخزون المواد. أو في حالة عدم معرفة الشخص المسئول من حـ/ الدخل (أ. خ) إلى حـ/ العجز في مخزون المواد.	تحميل العجز على ح/ت. ص.غ.م: من ح/مراقبة ت.ص.غ.م إلى ح/ العجز في مخزون المواد.

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
First in First Out	الوارد أولاً صادر أول
Last in First Out	الوارد أخيراً صادر أولاً
Weighted Average	المتوسط المتحرك

اختبر نفسك

1/ فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431هـ: في 1/ 1/ 1431هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ربيال للوحدة. في 2/ 1/ 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ربيال للوحدة. في 4/ 1/ 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ربيال للوحدة. في 4/ 1/ 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ربيال للوحدة.

فإذا علمت أنه في 6/ 1/ 1431هـ تم صرف 210 وحدة من المواد للإنتاج. فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيرا صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ:

- A. <u>2,890 ريال</u>
- 3,150 ريال B
- 2,800 cبال
- D. 2,700 ريال

2/ فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431هـ: في 1/ 1/ 1431هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.

في 2/ 1/ 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة.

في 4/ 1/ 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.

في 7/ 1/ 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في 6/ 1/ 1431هـ تم صرف 210 وحدة من المواد للإنتاج. فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولا صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ:

- A. 2,890 ريال
- 3,150 .B ريال
- .c <u>2,700</u> ري<u>ال</u>
- 2,800 .D ويال

3/ فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431هـ: في 1/ 1/ 1431هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.

في 2/ 1/ 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة.

في 4/ 1/ 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.

في 7/ 1/ 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في 6/ 1/ 1431هـ تم صرف 210 وحدة من المواد للإنتاج. فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة المتوسط المتحرك في تسعير المخزون تبلغ

- 2,758 .A
- 2,772 ريال B
- 2,700 .C
- 2,800 .D

4/ ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد الخام للإنتاج:

- A. من حـ مراقبة مخزون مواد الخام
- إلى حـ / مخزون إنتاج تحت التشغيل
 - B. من حـ/ الموردين
 - إلى ح/ مراقبة مخازن مواد خام
 - <u>من مذکورین</u><u>C</u>
 - ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل
- ح/ مراقبة تكاليف صناعية إضافية فعليه
 - الى د/ مراقبة مخازن مواد خام
 - D. من مذکورین
 - ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل
- ح/ مر اقبة تكاليف صناعية إضافية محملة
 - إلى ح/ مراقبة مخازن مواد خام

5/ قامت شركة الجنوب الصناعية بشراء 200 طن بلاستيك بسعر 50 ريال للطن الواحد ، وبلغت مصروفات الشراء 1500ريال ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء.

بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من البلاستيك:

- A. 12,500 ريال
- 11,500 .B ريال
- .C <u>10,500 ريال</u>
- D. 10,000 ريال

6/ تتصف مواد التعبئة والتغليف والمواد والمهمات الكتابية بأن كليهما يعتبر:

- A. تكاليف إنتاجية
- B. تكاليف مباشرة
 - c. تكاليف ثابتة
 - D. تكاليف فترة



المحاضرة السادسة

المحاسبة عن تكلفة الأجــور



عناصر المحاضره				
🌣 نظام احتساب الأجور	 الدورة المستندية للأجور 	 أهمية المحاسبة عن تكلفة العمل(الأجور) 		
 مكافأة الوقت الضائع 	💠 مكافأة (العلاوة) الوقت الإضافي	💠 تحليل الأجــور		

أهمية المحاسبة عن تكلفة العمل (الأجور):

- · يعتبر عنصر تكلفة العمل الذي يمثل الجهد الإنساني في الإنتاج من عناصر التكاليف الهامة.
- تمثل الأجور المرتبة الثانية من حيث القيمة بعد المواد ، وهذا يظهر لنا أهمية المحاسبة عن الأجور والرقابة عليها وقياسها وتحليلها.
- · تهتم محاسبة التكاليف بوضع نظام دقيق للرقابة على النشاط العمالي بمختلف أقسام المنشأة وتصميم دورة مستندية ومحاسبية ملائمة لحصر الأجور الفعلية التي تتحملها المنشاة مقابل العمل البشري وتحليل هذه الأجور إلى شقيها المباشر وغير المباشر.

- والأجور كل ما يتقاضاه العامل مقابل قوة عمله وهي تشتمل على ما يلى:

1) الأجور النقدية:

وهي كل ما يدفعه المشروع بشكل نقدي إلى عماله وموظفيه متمثلة بالأجور والمرتبات والتعويضات ... إلخ.

2) المزايا وتشمل ما يلي:

أ- مزايا مرتبطة بالأجور (إجبارية):

وهي المساهمة في التأمينات الاجتماعية أو صندوق معاشات التقاعد أو التأمين الصحي.

ب- مزایا اختیاریة:

وهي ما يحصل عليه العمال من خدمات ترفيهية واجتماعية وغذاء وملبس ومسكن .. إلخ .

تحديد تكلفة عنصر العمل (الأجور):

يهدف تحديد تكلفة عنصر العمل إلى تحقيق الأغراض التالية:

- قياس تكلفة العمل من خلال حساب الأجر المستحق لكل عامل سواء الإجمالي أو الصافي بعد خصم الاستقطاعات.
- تحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من عنصر العمل وكذلك نصيب مراكز التكلفة المختلفة من الأجور غير المباشرة.
- تحميل الأجور المباشرة على الأوامر الإنتاجية أو المنتجات وكذلك الأجور غير المباشرة على مراكز التكلفة المختلفة تمهيدا لتحديد نصيب كل أمر إنتاجي منها وفق أسس تحميل وتوزيع مناسبة.
 - الرقابة على تكلفة عنصر العمل من خلال تسجيل الوقت ومواعيد حضور وانصراف العمال تمهيدا لتحديد المكافآت المستحقة.

الرقابة على عنصر تكلفة العمل (الأجور):

نتطلب الرقابة على عنصر الأجور وجود نظام رقابي وإشرافي مستمر لمحاولة منع الخطأ والغش في تسجيل الوقت ومواعيد الحضور والانصراف والحد من الوقت الضائع.

تتطلب الرقابة على عنصر الأجور إتباع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: تسجيل الوقت.

الخطوة الثانية: تحضير قوائم أو كشوف الأجور.

الخطوة الثالثة: صرف الأجور

الدورة المستندية للأجور:

تتحقق الرقابة على الأجور من خلال استخدام مجموعة من المستندات ونماذج هذه المستندات تختلف من منشأه إلى أخرى بحسب حجمها وطبيعة العملية الإنتاجية ونظام التكاليف المتبع وطرق دفع الأجور.

أهم المستندات المستخدمة:

1- بطاقة تسجيل الوقت: Time Card

وتستخدم لحصر الوقت الذي قضاه العامل بالمصنع والذي يستحق عنه الأجر عن طريق إثبات أوقات حضوره وانصرافه كل يوم مع التمييز في ذلك بين الوقت العادي والوقت الإضافي.

2- بطاقة الشغلة (العملية): Job Card

وتفيد في تحديد عدد ساعات العمل المباشر التي استلزمها كل أمر إنتاج كما أنه بمقارنة بياناتها ببيانات بطاقة تسجيل الوقت يمكن حصر الوقت الضائع.

3- قوائم الأجور:

وتستخدم لحصر إجمالي الأجور المستحقة للعاملين وما يستقطع منها وصافي الأجر المستحق الصرف.

نظم احتساب الأجور:

1) نظام الأجر الزمنى:

ويتحدد الأجر المستحق للعامل بالمعادلة التالية:

عدد الأيام X معدل أجر العامل في اليوم .

- وتتميز هذه الطريقة بالبساطة إلا أنه يعاب عليها ما يلى:

- أ- لا تميز بين العامل النشيط والكسول.
- ب- عدم استغلال وقت العامل بالشكل الأمثل.

2) نظام الأجر بالإنتاج:

وفي هذه الحالة يرتبط الأجر بكمية الإنتاج وليس بعدد ساعات العمل ويحتسب الأجر بناء على هذه الطريقة كما يلي:

عدد الوحدات المنتجة في الشهر X تعرفة إنتاج الوحدة

- وتتميز هذه الطريقة بما يلي:
- أ- استغلال وقت العامل بشكل عقلاني وتقلل من الوقت الضائع.
 - ب- تميز بين العامل المجد والعامل الكسول.

تحليل الأجـور:

1)أجور عمال الإنتاج:

وهناك رأيان لمعالجة أجور عمال الإنتاج:

الأول يعتبر الأجر النقدي فقط الذي يتحصل عليه العامل عن ساعات العمل الاعتيادية كأجر مباشر. أما مزايا الأجر الأخرى التي يتحصل عليها العامل من تأمينات اجتماعية وتأمين صحي وسكن وملبس وانتقال وترفيه فتعالج على اعتبار أنها أجور غير مباشرة تدخل من التكاليف الغير مباشرة.

الرأي الثاني:

ويتم فيه معالجة الأجر النقدي عن الساعات العادية للعامل بالإضافة إلى مزايا الأجر التي ترتبط بالأجر النقدي مثل حصة المنشأة في التأمينات الاجتماعية والتأمين الصحي على إنها أجور مباشرة ، أما بقية المزايا فتعالج على إنها أجور غير مباشرة كما في الرأي الأول.

2) أجور العاملين بالمصنع خلاف عمال الإنتاج:

وهي تعالج باعتبارها أجور غير مباشرة وتدخل ضمن التكاليف الصناعية الغير مباشرة (مشرفي عمال الإنتاج ، عمال الصيانة ، عمال الأمن).

(عمال المبيعات)(عمال المبيعات)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليست تكاليف إنتاج.

4) أجور إدارية: (موظفى الإدارة ، المحاسبين)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليست تكاليف إنتاج.

مثال

يتضمن مركز الإنتاج (التجميع) بمصنع الكفاح على ثلاث عمال انتاج و عامل خدمات ومشرف على المركز. وفيما يلي البيانات المستخرجة من بطاقات تشغيل عمال الإنتاج خلال شهر محرم 1432 هـ:

معدل أجر الساعة	ساعات العمل المباشر	رقم العامل
10 ريال/ ساعة	150ساعة	1
12 ريال/ ساعة	150ساعة	2
8 ريال/ ساعة	150 ساعة	3

بيانات عامل الخدمات (61):

أجر عامل الخدمات اليومي 20 ريال وقد عمل 24 يوم خلال الشهر وأحتسب له أجر كامل عن 5 أيام عطلة نهاية الأسبوع كما لم يدفع له أجر يوم تغيب فيه بدون عذر.

بيانات المشرف (501):

يتقاضى المشرف على المركز راتبا شهريا قدره 4200 ريال وقد عمل خلال الشهر 26 يوم عمل وأحتسب له أجر كامل بالإضافة إلى مبلغ 500 ريال مقابل عمل إضافي.

فإذا علمت أن:

- 1. ساعات العمل العادية لكل عامل من عمال الإنتاج 150 ساعة.
- 2. حصل العامل رقم (1) والعامل رقم (2) على مكافأة تشحيعية مقدارها 300 ريال في الشهر نظرا لكفاءتهم الانتاجية.
 - 3. بلغت الاستقطاعات (الخصومات) من مجموع المستحق لكل عامل 10% مقابل التأمينات.

والمطلوب:

- 1- إعداد قائمة الأجور لمركز التجميع عن شهر محرم 1432 هـ.
 - 2- إجراء قيود اليومية اللازمة.

قائمة الأجور لعمال الإنتاج:

صا في ۲۰	الاستقطاعات	إجمالي سن	المكافآت	الأجر الأجر	معدل الأجر	الساعات	العامل
الأجر		الأجر		الأساسي			
1620	180	1800	300	1500	10	150	1
1890	210	2100	300	1800	12	150	2
1080	120	1200		1200	8	150	3
4590	510	5100	600	4500			إجمالي

قائمة الأجور لعمال الاشراف والخدمات:

صاف <i>ي</i> الأجر	الاستقطاعات	إجمالي الأجر	المكافآت	الأجر الأساس <i>ي</i>	أجر اليوم	الايام	العامل
522	58	580		580	20	29	الخدمات
4230	470	4700	500	4200			الاشراف
4752	528	5280	500	4780			إجمالي

المعالجة المحاسبية

تعتبر كشوف الأجور الأساس لصرف أجور العمال مع مراعاة الفصل التام بين من يقوم بتنفيذ كشف الأجور وبين من يقوم بعملية الصرف . وتتم عملية الصرف باستخراج شيك بصافي الأجور المستحقة للعمال مع مراعاة صرفها طبقاً لأرقام العمال شخصياً بما يقيد عملية الصرف ، وقد تتم عملية الصرف بالتحويل إلى حسابات العمال بالبنوك . وتأخذ الأجور القيود التالية :

اثبات استحقاق الأجور

10380 من حـ/ مراقبة الأجور الى مذكورين الى مذكورين 1038 حـ/ الاستقطاعات 9342 حـ/ أجور مستحقة 10380 إلى حـ/ البنك

اثبات سداد الأجور والاستقطاعات

من مذكورين 1038 ح/ الاستقطاعات 9342 ح/ أجور مستحقة 10380 إلى ح/ البنك

إثبات تحليل أو تحميل الأجور

يعالج الأجر الأساسي لعمال الإنتاج على أنه أجر مباشر أما المكافآت التشجيعية فتعامل على أنها أجر غير مباشر، أما بالنسبة لأجور عمال الإشراف والخدمات فتعالج جميعها على أنها أجور غير مباشرة ..

الأجور المباشرة

4500 من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل 4500 إلى حـ/ مراقبة الأجـور

الأجــور غير المباشرة

5880 من حـ/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة 5880 إلى حـ/ مراقبة الأجـور

مكافأة (علاوة) الوقت الإضافي: Over Time Allowance

تحدد عقود العمل - في الغالب - معدل الأجر العادي الذي يتقاضاه العامل بالنسبة لعدد معين من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية. ومن الناحية العملية قد يعمل العامل عدد أكثر من هذه الساعات المحددة، وذلك بالطبع مقابل الحصول على علاوة أجر زيادة عن معدل الأجر العادى.

وعليه تعرف مكافأة أو علاوة الوقت الإضافي بأنها المبلغ المضاف إلى معدل الأجر العادي والتي تدفع عن ساعات العمل الزائدة عن العدد المحدد من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية.

مثال إذا كانت ساعات العمل اليومية العادية للعامل هي 8 ساعة ومعدل الأجر العادي 12ريال في الساعة وبالنسبة للوقت الإضافي – الذي يتجاوز 8 ساعة – بمعدل 150% من أجر الوقت العادي.

فإذا عمل هذا الشخص 11ساعة يوم السبت في تصنيع الأمر (س)

المطلوب تبويب ما يحصل عليه هذا العامل من أجر عن هذا اليوم.

الإجابة : الأجر عن عدد الساعات الفعلية بالمعدل العادي =عدد الساعات الفعلية x معدل الأجر العادي

= 11ساعة x ريال/ للساعة = 132 ريال

علاوة الوقت الإضافي =ساعات الوقت الإضافي x علاوة الوقت الإضافي في الساعة

= 3 ساعات x 6 ريال / للساعة = 18 ريال

إجمالي الأجر المستحق للعامل = 150 ريال

بالنسبة للأجر المحتسب عن عدد ساعات العمل الفعلية (العادية والإضافية) بمعدل الأجر العادي والبالغ 132 ريال فإنه لا خلاف على اعتباره تكلفة عمل مباشرة تخص الأمر (س).

مكافأة الوقت الضائع: Idle Time Allowance

يقصد بالوقت الضائع — الوقت غير المنتج — والذي يتحدد بالفرق بين عدد ساعات العمل التي يقضيها العامل في المنشأة وعدد الساعات التي استخدمت فعلا في أوامر الإنتاج أو العمليات.

وتتوقف معالجة الأجور التي تتحملها المنشأة عن هذا الوقت الضائع على طبيعته ، فقد يكون راجعا لأسباب طبيعية أو لأسباب غير طبيعية .

الوقت الضائع لأسباب طبيعية

هو الوقت الذي لا يمكن تجنبه ولكنه في نفس الوقت يمثل ضرورة من ضرورات الإنتاج مثل وقت انتقال العامل من باب المصنع إلى القسم المختص ، الوقت الذي ينتظره بعد انتهائه من عملية واستلامه عملية أخرى ، وفترات الراحة المتعارف عليها أثناء العمل . وحيث أن هذا الوقت ضروري للإنتاج ولا يمكن تجنبه فإنه يعتبر من عناصر تكلفة الإنتاج ويعالج باعتباره <mark>تكلفة غير مباشرة</mark>.

الوقت الضائع غير الطبيعى:

و ينتج عن <u>أسباب داخلية وخارجية</u>. ومن أمثلة الأسباب الداخلية تعطل الآلات المفاجئ أو نقص أو تلف المواد. هذه الأسباب يمكن تلافيها أو تجنبها عن طريق حسن الإدارة. ومن أمثلة الأسباب الخارجية اضراب العمال و حدوث كوارث طبيعية. والأجر المحتسب في مثل هذه الحالات لا يعتبر جزء من التكلفة وإنما <mark>خسارة تحمل لقائمة الدخل.</mark>

مثـال:

خلال الأسبوع الأول من شهر رجب كان مجموع بطاقات تسجيل الوقت لعمال الإنتاج بقسم التجميع في مصنع الرشاد عبارة عن 1450ساعة عمل عادية و 150ساعة عمل إضافية . ويقدر أجر ساعة العمل العادي بمبلغ 10ربيال وأجر ساعة الوقت الإضافي مرة ونصف للأجر العادي.

وبتحليل بطاقة الشغلة لهؤلاء العمال عن نفس الفترة تبين أن الساعات التي قضوها قد استخدمت كما يلي :

- 900 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (5)
- 600 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (6)
 - 100 ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية .

والمطلوب:

- 1. احتساب الأجر المستحق لعمال الإنتاج بقسم التجميع عن الأسبوع المذكور وتحليله إلى شقيه المباشر وغير المباشر.
 - 2. إجراء قيود اليومية اللازمة لإثبات استحقاق الأجور وتحميلها على حسابات التكاليف المختصة

الإجابة:

الأجور المباشرة:

لتصنيع الأمر رقم (5) = 900ساعة x 10ريال / ساعة = 9000 ريال لتصنيع الأمر رقم (6) = 6000ساعة x 10ريال / ساعة = $\frac{6000}{15000}$ ريال $\frac{15000}{15000}$ ريال

الأجور غير المباشرة:

أجور الوقت الضائع = 100 ساعة \times 10ريال / ساعة = 1000 ريال علاوة الوقت الإضافي = 150 ساعة \times 5ريال / ساعة = / 1750 ريال / إجمالي الأجور غير المباشرة / 1750 ريال / 16750 ريال / 16750 ريال

قيود اليومية:

1- قيد اثبات استحقاق الأجور أو سدادها نقداً:

16750 من - / مراقبة الأجور

16750 إلى حـ/ الأجور المستحقة (أو النقدية)

2- قيد تحميل الأجور على الإنتاج:

من مذكورين

15000 حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

1750 ح/ التكاليف الصناعية الغير مباشرة الفعلية

16750 إلى د / مراقبة الأجور

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Time Card	بطاقة الوقت
Job Card	بطاقة الشغلة (العملية)
Over Time Allowance	مكافأة الوقت الإضافي
Idle Time Allowance	مكافأة الوقت الضائع



1/ يعمل حسين لدى شركة الأمل لإنتاج وتجميع مكونات لأحد منتجات الشركة ويدفع له 10 ريال للوقت العادي و15 ريال للعمل الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع.

افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل حسين 49 ساعة ، منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة.

بناء على المعلومات السابقة أجب عن السؤالين (1) و (2) التاليين:

1) تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل حسين:

- A. 400 ريال
- B. <u>380 ريال</u>
- 490 .C ريال
- d45 .D. ديال

2) تبلغ علاوة الوقت الإضافي:

- A. صفر ربيال
 - 90 ريال
- 135 .C ريال
- D. <u>45 ريال</u>

3) فيما يلي بيانات عاملين من عمال مصنع الامل:

صافي الأجر	الاستقطاعات	إجمال <i>ي</i> الأجر	علاوة الوقت الإضافي	المكافآت	الأجر الأساس <i>ي</i>	معدل الأجر	الساعات الفعلية	العامل
506	70	576	16		560	10 ريال	56	محمد عامل انتاج
470	55	525		75	450	10 ريال	45	علي عامل خدمات

كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة

- A. 506 ريال
- .B <u>کیال</u> 360
- .C 576 ريال
- D. 490 ريال

كم تبلغ تكلفة الأجور غير المباشرة

- 470 A ريال
- B. _525_ريال
- 486 ريال 486 c
- D. 541 ريال

4) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجور غير المباشرة:

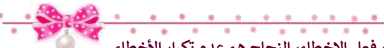
- من ح/مراقبة الأجور
- إلى حـ/ الأجور المستحقة
 - من حـ/ مراقبة الأجور
 - إلى حـ/ النقدية
 - من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل
- إلى ح/ مراقبة الأجور
- من د / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية المجور المي د مراقبة الأجور

5) تصنف أجور عمال الخدمات العمال على أنها:

- A. تكاليف إنتاجية
- B. تكاليف مباشرة
- .C تكاليف ثابتة فقط
 - D. تكاليف فترة

6) تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف الآلات على أنها "

- A. تكاليف مباشرة
- B. تكاليف غير مباشرة
 - c. <u>خسارة</u>
 - D. تكلفة منتج



المحاضرة السابعة

المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة .. تخصيص التكاليف الاضافية



عناصر المحاضره					
🌣 خطوات تحميل التكاليف الصناعية غير	💠 مشاكل التكاليف الصناعية غير	💠 مقدمة ع التكاليف غير المباشرة			
المباشرة	المباشرة	(التعريف ، الخصائص)			

مقدمة عن التكاليف غير المباشرة (التعريف، الخصائص):

- التكاليف الصناعية الإضافية هي كل التكاليف الغير مباشرة التي لا تتعلق بمنتج معين وإنما هي تكاليف تفيد النشاط ككل.
- تمثل هذه التكاليف نسبة كبيرة من إجمالي التكاليف نتيجة لكبر حجم المنشآت واتجاه معظمها إلى استبدال الطاقة البشرية بطاقة آلية الأمر الذي ترتب عليه زيادة عدد البنود الغير مباشرة.
 - التكاليف الصناعية الإضافية كاستهلاك مباني وآلات ومعدات المصنع وتكاليف الكهرباء والمياه والصيانة والمواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة والأجور غير المباشرة إلا أنها تعد أمراً ضرورياً لأن انفاقها يقصد به الحصول على الطاقات والإمكانيات والتسهيلات وتوفير المناخ المناسب للعملية الإنتاجية.
 - لا يمكن تحميل هذه التكاليف وربطها بمنتج محدد بذاته فهي تكاليف عامة.
 - يجب على محاسب التكاليف إيجاد الطريقة المناسبة لتوزيع وتخصيص هذه التكاليف الغير مباشرة على المنتجات ككل بشكل منطقي ذلك لأن تخصيص هذه التكاليف .

مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

نظرا لتنوع التكاليف الصناعية غير المباشرة وتعددها وارتباط بعضها بالتغير في حجم النشاط و ارتباط البعض الأخر بالطاقة الإنتاجية و كذلك ارتباط جزء ثالث منها بالفترات الزمنية الأمر الذي جعل محاسب التكاليف يواجه العديد من المشاكل و الصعوبات عند تحديد نصيب المنتج النهائي من هذه التكاليف هذا بعكس المواد المباشرة و الأجور المباشرة الذي يمكن إيجاد نصيب وحدة المنتج منها بسهولة. ومن أهم هذه المشاكل و الصعوبات ما يلي:

- 1- عمومية التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعنى عدم وجود الارتباط المباشر بينها و بين وحدات المنتج النهائي أو الأوامر الإنتاجية حيث أنها تنفق بصفة عامة على العمليات الإنتاجية للمساعدة في خلق هذا المنتج و جعله معدا للبيع.
- 2- اختلاف كل عنصر من عناصر هذه التكاليف عن العنصر الأخر نظر التعددها و تنوعها الأمر الذي أدى إلى صعوبة الرقابة عليها.
 - 3- اختلاف سلوك التكاليف الصناعية غير المباشرة مع التغيير في حجم الإنتاج فهناك التكاليف المتغيرة و التكاليف الثابتة و التكاليف شبه المتغيرة و بالتالي ظهرت المشاكل عند تجميعها و تحليلها على المنتجات.
- 4- ارتباط جزء من هذه التكاليف بفترات زمنية قد تصل إلى عام و بالتالي فانه يصعب تحديد نصيب وحدات التكافة منها خلال فترات زمنية قصيرة الأمر الذي يتعارض مع كون محاسبة التكاليف نظام للمعلومات يمد الإدارة بالبيانات السريعة اللازمة لمساعدتها في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعمليات الإنتاجية و غالبا ما يلجأ محاسب التكاليف إلى أسلوب التقدير لهذه التكاليف للتغلب على هذه المشكلة .

إن لجوء محاسب التكاليف إلى وضع تقديرات التكاليف الصناعية غير المباشرة تمهيدا لتحميلها على وحدة التكلفة يتوقف بالضرورة على حجم الطاقة الإنتاجية في المشروع وما يترتب على ذلك من توافر البيانات عن الطاقة القصوى و الطاقة المتاحة الطاقة المستغلة و الطاقة العاطلة و بناء على ذلك ترتبط هذه التقديرات أيضا بفترات الرواج وفترات الكساد التي يمر بها المشروع.

6- اختلاف حجم هذه التكاليف من شهر إلى أخر خلال العام الواحد باختلاف ظروف التشغيل.

7- في حالة تعدد المنتجات في المشروع وعدم تجانس هذه المنتجات تزداد صعوبة تحديد نصيب كل منتج من التكاليف الصناعية غير المباشرة الأمر الذي يدعو محاسب التكاليف إلى استخدام معدلات متعددة للتحميل.

خطوات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التكاليف الإضافية):

يقصد بتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على الإنتاج هو إيجاد الوسيلة المناسبة و العادلة لتحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من هذه التكاليف ومن الطبيعي أن محاسب التكاليف لا ينتظر حني نهاية الفترة المالية و يقوم بحصر التكاليف الفعلية (الإنتاجية) التي اتفقت فعلا خلال الفترة حتى يمكن قياس تكاليف الإنتاج و استخراج نصيب الوحدة الواحدة ولذلك فانه يلجأ إلى وضع التقديرات المختلفة لبنود التكاليف الصناعية غير المباشرة.

يتم تحميل التكاليف الإضافية أو التكاليف الصناعية غير المباشرة على الوحدات النهائية من خلال إتباع الخطوات التالية:

أولا: تحديد مراكز التكلفة:

يتم تقسيم المنشأة أو المصنع إلى مراكز تكلفة والمتمثلة في مراكز إنتاج وهى التي تمر فيها فعلا وحدات الإنتاج خلال العمليات الإنتاجية ومراكز الخدمات الإنتاجية وهى التي تقدم الخدمات العامة واللازمة والمساعدة في النشاط الإنتاجي. ويتم ربط عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة من مواد غير مباشرة وأجور غير مباشرة ومصروفات غير مباشرة بتلك المراكز تمهيدا لتحميلها على وحدات الإنتاج

ثانيا: حصر وتقدير عناصر التكاليف الصناعية غبر المباشرة:

يتم حصر التكاليف الإضافية المنفقة فعلا خلال فترة التكاليف، والتي تشتمل على كافة التكاليف التي يصعب تحديد نصيب الوحدة المنتجة منها بطريقة مباشرة. وبصفة عامة يمكن القول بأنها عبارة عن كافة التكاليف بخلاف المواد المباشرة والأجور المباشرة التي سبق تحميلها على المنتجات النهائية بطريقة مباشرة. ويتم حصر التكاليف الإضافية على النحو التالي:

- تحصر تكاليف المواد غير المباشرة من خلال تحليل مستندات صرف المواد المتعلقة بالفترة وهي أذون صرف المواد، وإشعارات المواد المفقودة.
 - . تحصر تكاليف الأجور غير المباشرة من خلال تحليل تقارير الأداء اليومية للعاملين بمراكز التكلفة المختلفة.
 - تحصر تكاليف الخدمات غير المباشرة من خلال تحليل سجلات تكاليف الخدمات الداخلية والخارجية.

ثالثا: تخصيص وتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة:

يقصد **بعملية التخصيص** تحميل بعض عناصر التكاليف الإضافية على مراكز التكلفة التي تنفرد بها. فبعض عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة تحدث وتترتب على وجود مركز تكلفة معين أو لممارسة النشاط فيه وبالتالي تعتبر مباشرة لهذا المركز وتلتصق به.

ويقصد **بعملية توزيع** التكاليف الصناعية غير المباشرة تخصيص نسب من هذه العناصر على مراكز التكاليف على أسس تمكن من توزيع العناصر وفقا لأنصبة عادلة وبالتالي تكون التكاليف الصناعية غير المباشرة الموزعة هي التكاليف غير المباشرة على مراكز التكلفة أي التي لا تلتصق بها مباشرة .

رابعاً: توزيع تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج:

يتم في هذه الخطوة توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المتعلقة بمراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج وذلك لان مراكز الخدمات الإنتاجية أنشئت لخدمة مراكز الإنتاج فلابد من تحمل تكاليفها على مراكز الإنتاج. وتوجد عدة طرق لتوزيع مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج حيث تختلف هذه الطرق هي

- 1. طريقة التوزيع الإجمالي.
- 2. طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي).
 - 3. طريقة التوزيع التنازلي.
 - 4. طريقة التوزيع التبادلي.

خامسا: تحديد معدلات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة في مراكز الإنتاج:

يتم في هذه الخطوة احتساب معدلات تحميل التكاليف الإضافية الخاصة بمراكز الإنتاج لتحميل المنتجات داخل هذه المراكز بنصيبها من التكاليف غير المباشرة. ينبغي الإشارة إلى أن هناك العديد من أنواع معدلات التحميل والتي تختلف باختلاف أساس التحميل المستخدم في احتسابها. ولذلك فكل منها قد يعطى نتائج مختلفة عن الأخر. وبالتالي فان على إدارة التكاليف اختيار معدل التحميل الذي يتناسب مع طبيعة النشاط الذي يتم داخل كل مركز من مراكز الإنتاج. وقد تكون أسس التحميل أسسا مالية كتكلفة المواد المباشرة، أو تكلفة العمل المباشر، أو التكلفة الأولية. كما قد تكون أسس التحميل كمية (غير مالية) مثل ساعات العمل المباشر ، أو ساعات تشغيل الألات، أو الوحدات المنتجة.

إن أسهل طريقة لتحميل التكاليف الإضافية وتوزيعها على المنتجات هو الانتظار إلى آخر الفترة المحاسبية ثم حصر هذه التكاليف فعليا وتوزيعها على المنتجات.

إلا أن هذه الطريقة معيبة لسببين:

- 1- هذه الفترة المحاسبية قد تكون طويلة (سنة مثلا) لدرجة أنها قد لا تمكن من توفير بيانات سريعة خلال هذه الفترة عن تكاليف المنتج وهذا من شأنه يؤدي إلى إعاقة اتخاذ العديد من القرارات.
 - 2- أن هذه الفترة المحاسبية قد تكون قصيرة (شهراً) بحيث أنها قد لا تمكن من مراعاة المؤثرات الموسمية
 - و هذا من شأنه قد يعطي بيانات عن تكلفة المنتج بشكل غير مستقر فالمعروف أن هناك كثير من عناصر التكاليف ترتفع وتنخفض بفعل المؤثرات الموسمية فنجد مثلاً تكلفة التكييف تزيد في شهور الصيف عن شهور الشتاء.
 - وبناء على ذلك فإن محاسبي التكاليف قد استقروا على تحديد معدل تحميل تقديري يتفادى ما تقدم من عيوب.
- ولا يعني تحميل المنتجات بنصيبها من التكاليف الإضافية باستخدام المعدل التقديري أننا حملناها بأنصبتها الحقيقية من التكاليف الإضافية الصناعية الفعلية ، وإنما هو تحميل تقديري يرجى أن يكون أقرب ما يكون إلى التحميل الفعلي ، كما يقصد به توفير بيانات سريعة عن تكاليف المنتج تسهل وترشد العديد من القرارات الإدارية.
 - أما عن الفرق بين التحميل التقديري والتحميل الفعلي فيمكن معالجته في آخر الفترة المحاسبية.

سادسا: قياس فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

يتم في هذه الخطوة احتساب فروق تحميل التكاليف الإضافية على المنتجات وهناك نوعين من فروق التحميل:

- زيادة تحميل: وذلك في حالة زيادة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحملة على الإنتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستنفذة خلال الفترة.
 - نقص تحميل: وذلك في حالة نقص التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحملة على الإنتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستنفذة في خلال الفترة.

وترجع أسباب الفروق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية والفعلية إلى الأسباب الآتية:

- الطبيعة الموسمية للإنتاج.
- حدوث أخطاء في تقدير عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
 - الظروف غير العادية أو الطارئة أثناء الفترة التكاليفيه.



المحاضرة الثامنة

المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة .. تابع تخصيص التكاليف



عناصر المحاضره

❖ تطبيقات على تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة

إجراءات تحميل التكاليف الإضافية

اجراءات تحميل التكاليف الإضافية:

1- تقدير التكاليف الإضافية خلال الفترة المحاسبية (عادة سنة) وتقدير حجم الإنتاج (النشاط التقديري) خلال نفس الفترة (وحدات ساعات عمل- ساعات تشغيل)، وبناء على ذلك يمكن تحديد ما يسمى بمعدل التحميل التقديري من خلال المعادلة التالية:

معدل التحميل التقديري = إجمالي التكاليف الإضافية التقديرية

حجم النشاط التقديري

2- يستخدم هذا المعدل التقديري مع الإنتاج الفعلي في تحميل التكاليف الإضافية على المنتجات خلال الفترة المحاسبية ويتم أثبات مجموع ما سجل على المنتجات في حساب يسمى حساب التكاليف الإضافية المحملة وذلك بجعله دائن. ويحسب من خلال المعادلة التالية:

تكاليف إضافية محملة= معدل التحميل التقديري * حجم النشاط الفعلي

3- يثبت ما حدث فعلاً من تكاليف إضافية في حساب يسمى حساب التكاليف الإضافية الفعلية ويجعل الحساب مدين. 4- في نهاية الفترة المحاسبية يتم مقارنة التكاليف الإضافية المحملة بالتكاليف الإضافية الفعلية مع تحديد التكاليف الإضافية المحملة بأقل أو أكثر من اللازم (فروق التحميل).

مثال (1) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من موازنة 1431هـ لشركة الجوف الصناعية:

التكاليف التقديرية:

التكاليف الصناعية غير المباشرة المواد المباشرة 200,000 ريال الأجور المباشرة 300,000 ريال

بيانات تقديرية أخرى:

40,000 ساعة	ساعات عمل الآلات
50,000 ساعة	ساعات العمل المباشر
20,000 وحدة	وحدات الإنتاج المقدرة

المطلوب:

حساب معدل تحميل التكاليف الصناعية الغير مباشرة على أساس:

1- ساعات عمل الآلات. 2- ساعات العمل المباشر 4- تكلفة المواد المباشرة 5- التكلفة الأولية

3- تكلفة العمل المباشر 6- وحدات الإنتاج

الإجابة :

40,000/ 40,0000 = 10 ريال/ساعة عمل آلات	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات عمل الآلات=
400,000/ 8 ريال/ساعة عمل مباشر	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات العمل المباشر=
400,000/ 1.33=300,000 ريال/ريال من تكلفة الأجور	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة الأجور المباشرة=
200,000/ 400,000 ريال/ريال من تكلفة المواد	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة المواد المباشرة=
400,000/ 0.80= 0.80 ريال/ريال من التكلفة الأولية	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس التكلفة الأولية=
20,000/ 400,000 = 20 ريال/وحدة	معدل تحميل ت.ص.غ.م. على أساس وحدات الإنتاج=

مثال (2) فيما يلى البيانات الخاصة بالتكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية لشركة النهضة الصناعية لعام 1432هـ:

ت.ص.غ.م. تقديرية	معدل النشاط المقدر	الأقسام
240,000 ريال	30,000 ساعة عمل آلة	التشكيل
200,000 يال	50,000 ساعة عمل مباشر	التجميع
180,000 ريال	120,000 ريال تكلفة العمل المباشر	التشطيب

وفيما يلى مستويات النشاط الفعلى أثناء السنة:

ت.ص.غ.م. فعلية	مستوى النشاط	القسم
250,000 ريال	34,000 ساعة عمل آلة	التشكيل
270,000 ليل	56,000 ساعة عمل مباشر	التجميع
اليل 195,000	150,000 ريال تكلفة العمل المباشر	التشطيب

المطلوب:

- 1- ما هو معدل تحميل ت ص غ م لكل قسم ..
 - 2- ما هي ت.ص.غ.م المحملة
- 3- احسب <u>ت.ص.غ.م.</u> المحملة بأكثر أو أقل من اللازم لكل قسم وللإجمالي (فروق التحميل)

```
الإجابة:
```

۱)

معدل التحميل التقديري لقسم التشكيل = 240,000 / 240,000 = 8 ريال / ساعة عمل آلة معدل التحميل التقديري لقسم التجميع = <math>200,000 / 200,000 = 4 ريال / ساعة عمل مباشر معدل التحميل التقديري لقسم التشطيب = 200,000 / 200,000 = 1.0 ريال / ريال من تكلفة العمل

ب)

 \dot{x} ت.ص.غ.م. محملة لقسم التشكيل = 8 × 34,000 = 272,000 ريال \dot{x} 0.00 = 56,000 ييال \dot{x} 0.00 = 56,000 ييال \dot{x} 0.00 = 1.50,000 = 225,000 = 225,000 = 1.50,000 = 1.50,000 ريال

ج/

فروق التحميل	تكلفة فعلية	تكلفة محملة	القسم
22,000 أكثر	250,000	272,000	التشكيل
46,000 أقل	270,000	224,000	التجميع
30,000 أكثر	195,000	225,000	التشطيب
6,000 أكثر	715,000	721,000	الإجمالي

مثال (3)

شركة الحفر الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام 1431هـ كانت الأعباء التقديرية 900,000 ريال وعدد ساعات العمل المباشر المقدرة 150,000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 160,000 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 910,000 ريال. وخلال العام أنتجت الشركة الأمر الإنتاجي رقم 1945 والذي استخدمت في إنتاجه 250 ساعة عمل مباشر.

المطلوب:

- 1) تحديد معدل تحميل الأعباء عن السنة 1431هـ.
- 2) تحديد الأعباء المحملة بأقل أو أكثر من اللازم عن سنة 1431هـ.
 - 3) تحديد الأعباء المحملة للأمر الإنتاجي رقم 1945.

الإجابة

1/ معدل تحميل الأعباء الصناعية= 900,000/ 150,000=6 ريال/ساعة عمل مباشر 2) الأعباء المحملة عن سنة 1431هـ = 6× 160,000 = 910,000-960,000 ريال الأعباء المحملة بأقل أو أكثر من اللازم عن سنة 1431هـ = 910,000-960,000 حمل بأكثر من الملازم = 050,000 محمل بأكثر من الملازم الأدتاء من 250,000 محمل بأكثر من الملازم المنات المن

3) الأعباء المحملة للأمر الإنتاجي رقم 1945= 6× 250= 1500 ريال

اختبر نفسك

الأعباء الصناعية المقدرة لشركة سيهات تبلغ 500,000 ريال ، وعدد ساعات العمل المباشر 62,500 ساعة. والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 1472:

الوحدات المنتجة 100 وحدة تكلفة المواد المباشرة 6000 ريال تكلفة العمل المباشر 4000 ريال ساعات العمل المباشر 500 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة سيهات أجب عن السؤالين (1) و (2) التاليين

1) معدل التحميل التقديري لشركة سيهات يبلغ:

- A. 4 ريال / ساعة عمل مباشر
- B. 5 ريال / ساعة عمل مباشر
- C. 8 ريال / ساعة عمل مباشر
- D. 10 ريال / ساعة عمل مباشر

2) تبلغ تكلفة الوحدة من الأمر الإنتاجي رقم 1472:

- A. 100 ريال / وحدة
- B. 90 رىيال / وحدة
- C. 120/ ريال / وحدة
- D. <u>140 ريال / وحدة</u>

فيما يلي البيانات المحددة مقدماً للتكاليف والإنتاج لشركة نجران الصناعية التي تستخدم ساعات عمل الآلات كأساس لتحميل التكاليف الصناعية الغير مباشرة:

تكلفة العمل المباشر 160,000 ريال التكاليف الصناعية الغير مباشرة 280,000 ريال ساعات عمل الآلات مساعات العمل المباشر 40,000 ساعة وحدات الإنتاج

وفي نهاية السنة أظهرت الحسابات المعلومات التالية:

400,000 وحدة	عدد الوحدات المنتجة
17,000 ساعة	عدد ساعات عمل الآلات
500,000 ريال	المواد الخام المباشرة
34,000 ساعة	عدد ساعات العمل المباشر
140,000 ريال	تكلفة العمل المباشر
204,000 ريال	التكاليف الصناعية الغير مباشرة

٤) بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة نجران أجب عن الأسئلة (3) و (4) و (5) التالية

- A. 14 ريال / ساعة عمل آلة
- B. 7 ريال / ساعة عمل مباشر
- C. 12 ريال / ساعة عمل آلة
 - D. 6 ريال / ساعة عمل آلة

4) يبلغ إجمالي التكاليف التي تخص الانتاج خلال السنة لشركة نجران:

- A. 844,000 ريال
- 878,000 .B
- 940,000 c. C
- D. 945,000 ريال

5) تبلغ فروق التحميل في نهاية السنة:

- A. 76,000 ريال أقل من اللازم
- B. 76,000 ريال أكثر من اللازم
- C. 34,000 ريال أقل من اللازم
- D. 34,000 ريال أقل من اللازم

المحاضرة التاسعة

تابع / المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة



عناصر المحاضره					
طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج					
💠 طريقة التوزيع المباشر	طريقة التوزيع الإجمالي				
طريقة التوزيع التبادلي	❖ طريقة التوزيع التنازلي				

طريقة التوزيع الإجمالي:

طبقا لهذه الطريقة يتم توزيع إجمالي التكاليف الإضافية لجميع مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام أساس توزيع واحد يتم اختياره بطريقة حكمية. وذلك بإتباع الخطوات التالية:

1- تحديد إجمالي تكاليف جميع مراكز الخدمات بالمنشأة.

2- توزيع هذا الإجمالي كدفعة واحدة على مراكز الإنتاج بالمنشأة باستخدام أساس توزيع حكمي، مثل ساعات العمل المباشر أو ساعات تشغيل الألات، أو عدد العاملين في مراكز الإنتاج أو غير ذلك من الأسس. وبناء عليه يتم الوصول إلى نصيب كل مركز إنتاج من التكاليف الإضافية الخاصة بمركز الخدمات وبذلك تتجمع كافة التكاليف في مراكز الإنتاج فقط.

مثال (1):

فيما يلي بيانات مراكز الإنتاج ومراكز الخدمات المستخرجة من سجلات التكاليف الخاصة بمنشأة الشروق لصناعة الأثاث المكتبي خلال شهر صفر 1436 هـ:

الإنتاج	مراكز ا	خدمات	مراكز ال	بيان
(4)	(3)	(2)	(1)	
230000 ريال	220000 ريال	40000 ريال	60000 ريال	تكاليف إضافية للقسم
350000 ساعة	150000 ساعة			ساعات تشغيل الآلات
75000 ساعة	125000 ساعة			ساعات العمل المباشر

المطلوب:

1- توزيع تكاليف مراكز الخدمات طبقا لطريقة التوزيع الإجمالي باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع.

2- تحديد معدل التحميل لمركزي الإنتاج باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل.

الإجابة:

الإنتاج	مراكز الخدمات مراكز ا		مراكز الإنتاج		مراكز اا	بيان
(4)	(3)	(2)	(1)			
230000	220000	40000	60000	تكاليف إضافية للقسم		
70000	30000 ←	(100	0000)	توزيع إجمالي تكاليف مراكز الخدمات		
300000	250000			إجمالي التكاليف الإضافية		
÷	÷			÷		
75000	125000			ساعات العمل المباشر		
4 ريال / ساعة	2 ربال / ساعة			معدل التحميل / لكل ساعة عمل مباشر		

تم إتباع الخطوات التالية لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج:

- 1. تحديد إجمالي تكاليف مراكز الخدمات = 60000 + 40000 = 100000 ريال.
 - 2. تحديد أساس التوزيع: في هذا المثال هو ساعات تشغيل الآلات.
- 3. تحديد إجمالي ساعات تشغيل الآلات لأقسام الإنتاج = 150000 + 350000 = 500000 ساعة.
- 4. تحديد معدل ساعة تشغيل الآلات ، وذلك بقسمة إجمالي التكاليف الإضافية على إجمالي الساعات:
 - 5. أي أن معدل الساعة = 100000 ÷ 500000 ساعة = 0.2 ريال / ساعة
 - 6. نصيب القسم الإنتاجي (3) = 0.2 ريال × 150000 ساعة تشغيل = 30000 ريال
 - 7. نصيب القسم الإنتاجي (4) = 0.2 ريال × 350000 ساعة تشغيل + 70000 ريال

ملاحظة:

يؤخذ على هذه الطريقة أنها تعالج تكاليف جميع مراكز الخدمات كما لو أنها تتعلق بمركز تكلفة واحد، رغم تنوع الخدمات المؤداة بواسطة مراكز الخدمات واختلاف الأسس المناسبة لتوزيع كل منها على المراكز المستفيدة، كما أنها تتجاهل الخدمات المتبادلة بين مراكز الخدمات وبعضها البعض.

طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)

طبقا لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات على حده وبشكل منفرد على مراكز الإنتاج فقط باستخدام أساس توزيع ملائم لطبيعة الخدمات التي يؤديها مركز الخدمة المعين لمراكز الإنتاج. وتتميز هذه الطريقة بأنها تتغلب على العيب الرئيسي لطريقة التوزيع الإجمالي حيث أنها تستخدم أكثر من أساس لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج المستفيدة بما يتلاءم مع طبيعة الخدمات المقدمة. لذا يطلق عليها طريقة التوزيع الانفرادي أو المباشر تمييزاً لها عن طريقة التوزيع الإجمالي.

د (2) ثال (2)

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وأيضا مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسمى الانتاج (التقطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن احدى السنوات:

الإنتاج	أقسام الإنتاج		أقسام اأ	بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية الغير مباشرة للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
200000	600000	200000		عدد الكيلووات المتوقع استهلاكها
4500	4500		1000	ساعات الصيانة
				بيانات عن أسس تحميل المنتجات:
50000	80000			ساعات العمل المباشر
20000	100000			ساعات تشغيل الآلات

المطلوب

- 1. توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع المباشر.
- 2. تحديد معدلات التحميل التقديرية اللازمة لتحميل المنتجات بالتكاليف الإضافية وذلك بافتراض أن التكاليف الإضافية لقسم التقطيع تحمل على المنتجات على أساس ساعات تشغيل الآلات، وإن التكاليف الإضافية لقسم التجميع تحمل على المنتجات على أساس ساعات العمل المباشر.
- 3. احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100) والذي تكلف مواد مباشرة 30000 ريال من قسم التقطيع، 10000 ريال من قسم التجميع، وأجور مباشرة 15000 ريال بقسم التقطيع، 8000 ريال بقسم التجميع، كما حصل على 4000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و 2000 ساعة عمل مباشر بقسم التجميع، بالإضافة إلى 1000 ساعة تشغيل آلات بقسم التقطيع، 3000 ساعة تشغيل آلات بقسم التجميع.

الإجابة :

يلاحظ أن العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم القوى المحركة هو عدد الكيلووات، وأن العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم الصيانة هو عدد ساعات الصيانة، وبالتالي سيتم استخدام عدد الكيلووات وساعات الصيانة لقسمي الإنتاج فقط لاحتساب نسب التوزيع. ويتم التوزيع كما يلي:

1. توزيع تكاليف قسم القوى المحركة:

- أ- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم فقط = 250000 ريال.
 - ب- أساس التوزيع هو عدد الكيلووات لكل من قسمي التقطيع والتجميع.
 - أي بنسبة 600000 : على التوالي
 - نسبة التوزيع لقسم التقطيع = 0.75 = 800000/ 0.75 = 0.75
 - نسبة التوزيع لقسم التجميع = 200000/ 800000 = 0.25
 - ج- نصيب قسم التقطيع = 0.75 x 250000 = 187500 ريال.
 - د- نصيب قسم التجميع = 0.25 x 250000 = 62500 ريال.

2. توزيع تكاليف قسم الصيانة:

- أ- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم فقط = 160000 ريال.
 - ب- أساس التوزيع هو عدد ساعات الصيانة لكل من قسمي التقطيع والتجميع.
 - أي بنسبة 4500 : 4500 على التوالى.
 - نصيب قسم التقطيع = 0.50 / 9000 = 0.50 ريال
 - نصيب قسم التجميع = 0.50 / 9000 = 0.50 ريال
- 3. إعداد جدول التوزيع النهائي والذي يعكس ما سبق مع احتساب معدلات التحميل اللازمة لتحميل المنتجات بالتكلفة الإضافية:

جدول توزيع تكاليف قسمي الخدمة بإتباع طريقة التوزيع المباشر

إجمالي	أقسام الإنتاج		<u> خ</u> دمات	أقسام الـ	بيان
، ، ۔ ي	تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
570000	60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية مباشرة للقسم
	62500	187500		(250000)	توزيع تكلفة قسم القوى المحركة
	80000	80000	(160000)		توزيع تكلفة قسم الصيانة
750000	202500	367500	صفر	صفر	إجمالي تكلفة إضافية بعد التوزيع
	÷	÷			÷
	50000	100000			أساس التحميل
	4.05 ريال / ساعة عمل مباشر	3.675 ريال / ساعة عمل آلة			معدل التحميل

4. احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100):

إجمالي	قسم التجميع	قسم التقطيع	بيان
40000	10000	30000	مواد مباشرة
23000	8000	15000	أجور مباشرة
11775	8100 (4.05 x 2000)	3675 (3.675 x 1000)	تكلفة إضافية محملة
74775	26100	48675	إجمالي تكلفة الأمر الإنتاجي

ورغم تميز هذه الطريقة بالسهولة والبساطة في توزيع تكاليف أقسام الخدمة، إلا أنها تتجاهل استفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض، ولذلك لم يتم توزيع أي تكاليف من قسم الخدمة المعين على قسم الخدمة الأخر، حيث لا تعترف هذه الطريقة بالاستفادة المتبادلة بين أقسام الخدمات.

طريقة التوزيع التنازلي

تعترف هذه الطريقة باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض ولكنها لا تأخذ الاستفادة الكلية لأقسام الخدمة من بعضها حيث تفترض أن الاستفادة في اتجاه واحد، بمعنى أخر تعترف هذه الطريقة جزئيا باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض. ووفقا لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف قسم الخدمة المعين في شكل توزيع تنازلي تدريجي بعد ترتيب أقسام الخدمات الأخرى، ثم قسم الخدمة الذي يقدم اقل نسبة.

مثال(3):

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وأيضا مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسمى الانتاج (التقطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن احدى السنوات:

لإنتاج	أقسام ا	خدمات	أقسام ال
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة
60000	100000	160000	250000
200000	600000	200000	
4500	4500		1000
50000	80000		
20000	100000		

المطلوب

- 1. توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي.
- 2. تحديد معدلات التحميل التقديرية اللازمة لتحميل المنتجات بالتكاليف الإضافية وذلك بافتراض أن التكاليف الإضافية لقسم التقطيع تحمل على المنتجات على أساس ساعات تشغيل الآلات، وإن التكاليف الإضافية لقسم التجميع تحمل على المنتجات على أساس ساعات العمل المباشر.
- 8. احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100) والذي تكلف مواد مباشرة 30000 ريال من قسم التقطيع، 10000 ريال من قسم التجميع، وأجور مباشرة 15000 ريال بقسم التقطيع، 8000 ريال بقسم التجميع، كما حصل على 4000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و 2000 ساعة عمل مباشر بقسم التجميع، بالإضافة إلى 1000 ساعة تشغيل آلات بقسم التجميع.

تابع / الإجابة:

يتم توزيع التكلفة الإضافية المباشرة لقسم القوى المحركة على الأقسام التالية في الترتيب سواء كانت أقسام خدمات أو أقسام إنتاج – أى على قسم الصيانة، قسم التقطيع، قسم التجميع- وذلك كما يلى:

- 1. المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية لقسم القوى المحركة = 250000 ريال
 - 2. أساسُ التوزيع = الكيلو وات
- 3. نسب التوزيع = 20% لقسم الصيانة (200000 / 200000)
- = 60 % لقسم التقطيع (600000 / 1000000 =
- = 20% لقسم التجميع (200000 / 200000 =

نصيب الأقسام المستفيدة من التكلفة الإضافية لقسم القوى المحركة:

- 1. نصيب قسم الصيانة = 250000 × 20% = 50000 ريال
 - 1. نصيب قسم التقطيع = 150000 × 60 x 250000 ريال
 - 1. نصيب قسم التجميع = 250000 × 20 × 50000 ريال

3/ توزيع إجمالي تكلفة قسم الصيانة ، والتى تساوى تكلفة اضافية مباشرة للقسم + ما وزع عليها من قسم القوى المحركة ، على قسمى الانتاج فقط. وذلك كما يلى:

■ المبلغ المطلوب توزيعه = 160000 + 50000 = 210000 ريال

■ أساس التوزيع = ساعات الصيانة

■ نسب التوزيع = 50% لقسم التقطيع (4500 / 9000)

= 50% لقسم التجميع (4500 / 9000)

• نصيب الأقسام المستفيدة من التكلفة الإضافية لقسم الصيانة:

1. نصيب قسم التقطيع = 210000 x 210000 ريال

2. نصيب قسم التجميع = 210000 x 20% = 105000 ريال

4. إعداد جدول التوزيع النهائي والذي يعكس ما سبق مع تحديد معدلات التحميل التقديرية:

جدول توزيع تكاليف قسمي الخدمة طبقا لطريقة التوزيع التنازلي

*	أقسام الإنتاج		خدمات	أقسام ال	بيان
إجمالي	تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
570000	60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
	50000	150000	50000	(250000)	توزيع تكلفة قسم القوى المحركة
	105000	105000	(210000)		توزيع تكلفة قسم الصيانة
570000	215000	355000	صفر	صفر	إجمالي تكلفة إضافية بعد التوزيع
	÷	÷			÷
	50000	100000			أساس التحميل
	4.3 ريال / ساعة	3.55 ريال /			معدل التحميل
	عمل مباشر	ساعة عمل آلة			<u> </u>

احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100)

تكلفة الأمر الإنتاجي (100)

إجمالي	قسم التجميع	قسم التقطيع	بیان
40000	10000	30000	مواد مباشرة
23000	8000	15000	أجور مباشرة
12150	8600 (4.3 x 2000)	3550 (3.55 x 1000)	تكلفة إضافية محملة
75150	26600	48550	إجمالي تكلفة الأمر الإنتاجي

وتعتبر طريقة التوزيع التنازلي أكثر دقة من طريقة التوزيع المباشر لاعترافها باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض (في اتجاه واحد أي انها استفادة جزئية)، ولكن يعاب عليها عدم اخذ جميع الاستفادات المتبادلة بين اقسام الخدمات وبعضها البعض، بدليل عدم توزيع أي تكاليف من قسم الصيانة على قسم القوى المحركة.

طريقة التوزيع التبادلي

تعترف هذه الطريقة بالاستفادة المتبادلة بين أقسام الخدمات وبعضها البعض ولذلك فان استخدام خدمات أقسام الخدمات بواسطة قسم خدمة آخر يتم أخذها في الاعتبار عند تحديد إجمالي تكلفة كل قسم من أقسام الخدمات والواجب توزيعها على جميع الأقسام المستفيدة من خدماته سواء كانت أقسام خدمات أو أقسام إنتاج. وبالتالى تتغلب هذه الطريقة على عيوب الطرق الثلاثة السابقة.

مثال (4)

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وأيضا مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسمى الانتاج (التقطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن احدى السنوات:

الإنتاج	أقسام الخدمات أقسام الإنتاج		أقسام ال	بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
200000	600000	200000		عدد الكيلووات المتوقع استهلاكها
4500	4500		1000	ساعات الصيانة
				بيانات عن أسس تحميل المنتجات:
50000	80000			ساعات العمل المباشر
20000	100000			ساعات تشغيل الآلات

المطلوب

- 1- توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع التبادلي.
- 2- تحديد معدلات التحميل التقديرية اللازمة لتحميل المنتجات بالتكاليف الإضافية وذلك بافتراض أن التكاليف الإضافية لقسم التقطيع تحمل على المنتجات على أساس ساعات تشغيل الألات، وان التكاليف الإضافية لقسم التجميع تحمل على المنتجات على أساس ساعات العمل المباشر.
 - 3- احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100) والذي تكلف مواد مباشرة 30000 ريال من قسم التقطيع، 10000 ريال من قسم التجميع، وأجور مباشرة 15000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و وأجور مباشرة 15000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و 2000 ساعة تشغيل آلات بقسم التقطيع، 3000 ساعة تشغيل آلات بقسم التجميع.

الإجابة:

- 1. التعبير عن إجمالي تكاليف كل قسم من أقسام الخدمات بما يعكس الاستفادة المتبادلة بينها في صورة معادلات خطية:
- إجمالي تكلفة إضافية لقسم الخدمة = تكلفة اضافية مباشرة للقسم + (نسبة استفادته من تكلفة كل قسم من أقسام الخدمات الاخرى x إجمالي تكلفة إضافية للقسم الأخر)
 - يمكن احتساب نسب الاستفادة من بيانات المثال السابق كما يلي:
- (1) 0.1 = (10000 ÷ 1000) = نسبة استفادة قسم القوى المحركة من خدمات قسم الصيانة = (1000 ÷ 1000)
- نسبة استفادة قسم الصيانة من خدمات قسم القوى المحركة =(1000000 ÷ 200000) = 0.2
 - بفرض أن إجمالي تكلفة إضافية لقسم القوى = س
 - ◄ بفرض أن إجمالي تكلفة إضافية لقسم الصيانة = ص

ويمكن حل المعادلتين آنيا للحصول على التكلفة الإجمالية (س،ص) كما يلى: بالتعويض في المعادلة (2) عن قيمة (س) في المعادلة (1):

وبالتعويض عن قيمة (ص) في المعادلة (1):

توزيع التكلفة الإجمالية لقسم الخدمة المعين (والتي تم التوصل اليها في الخطوة السابقة) على اقسام الخدمات الاخرى وأقسام . 2 الانتاج و فقا لنسب الاستفادة من خدماته:

نسب استفادة الأقسام الأخرى من خدمات قسم القوى المحركة (نسب التوزيع):

نسب استفادة الأقسام الأخرى من خدمات قسم الصيانة (نسب التوزيع):

$$0.45 = 10000 \div 4500 =$$

توزيع إجمالي تكلفة قسم القوى المحركة:

توزيع إجمالي تكلفة قسم الصيانة:

ريال
$$96429 = 0.45 \times 214286$$
 ريال نصيب قسم التجميع

3. إعداد جدول التوزيع النهائي والذي يعكس ما سبق مع تحديد معدلات التحميل التقديرية:

جدول توزيع تكاليف قسمي الخدمة طبقا لطريقة التوزيع التبادلي

إجمالي	أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بیان
	تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
57000	60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية مباشرة للقسم
	54286	162857	54286	(271429)	توزيع تكلفة قسم القوى المحركة
	96429	96429	(214286)	21428	توزيع تكلفة قسم الصيانة
570000	210715	359286	صفر	صفر (تقریبا)	إجمالي تكلفة إضافية بعد التوزيع
	÷	÷			÷
	50000	100000			أساس التحميل
	4.214ريال/ساعة	3.593ربال/ساعة			معدل التحميل
	عمل مباشر	عمل آلة			

احتساب تكلفة الأمر الإنتاجي (100):

تكلفة الأمر الإنتاجي (100)

إجمالي	قسم التجميع	قسم التقطيع	بيان
40000	10000	30000	مواد مباشرة
23000	8000	15000	أجور مباشرة
12021	8428	3593	تكلفة إضافية محملة
11011	(4.214 x 2000)	(3.593 x 1000)	
75021	26428	48593	إجمالي تكلفة الأمر الإنتاجي

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Overhead Costs	التكاليف الإضافية
Fixed Costs	التكاليف الثابتة
Variable Costs	التكاليف المتغيرة
Mixed Costs	التكاليف المختلطة
Total Method	طريقة التوزيع الإجمالي
Direct Method	طريقة التوزيع المباشرة
Step Down Method	طريقة التوزيع التنازلي
Reciprocal Method	طريقة التوزيع التبادلي
Cost Drives	محركات التكلفة

اختبر نفسك

1/ يوجد لدى الشركة المتحدة الصناعية قسمين للإنتاج هما: (قسم التقطيع، قسم التشطيب)، بالاضافة الى ثلاثة أقسام للخدمات هي: (قسم مباني المصنع، قسم القوى المحركة، قسم الصيانة). وفيما يلي ملخص بيانات الشركة عن كل قسم تمهيدا لتخصيص تكاليف أقسام الخدمات وذلك عن السنة المنتهية في 30/ 12/ 1431هـ:

إجمالي	ام الإنتاج	أقسا	أقسام الخدمات			بيان
	التشطيب	تقطيع	صيانة	ق <i>وى</i> محركة	مباني	
500,000	200,000	160,000	50,000	60,000	30.000	التكاليف الإضافية للأقسام
						بيانات إحصائية:
2000	400	1000	500	80	20	ساعات العمل المباشر
210,000	140,000	40,000	20,000	10,000		كيلوات/الساعة
3000	500	1500	500	500		المساحة بالمتر المربع
660	100	400	100	50	10	ساعات الصيانة

بناء على البيانات السابقة أجب عن الاسئلة من 1 إلى 6

1) في ظل طريقة التخصيص الإجمالي وباستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتوزيع فان نصيب قسم التشطيب من تكلفة أقسام الخدمات هو:

- A. 50.000 ريال
- B. 35.000 ريال
- 40.000 ريا<u>ل</u>
- D. 100.000 ريال

2) في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم الصيانة من تكلفة قسم القوى المحركة تبلغ:

- A. <u>صفر ربيال</u>
- d.000 .B ريال
- ريال 12.000 ريال C
- D. 20.000 ريال

3) في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم التقطيع من تكلفة قسم المباني تبلغ:

- A. 15.000 بيال
- عبال <u>22.500</u> .B
- 24.000 c.C ريال
 - D. صفر

4) في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم المباني من تكلفة قسم الصيانة تبلغ:

- A. 10.000 ريال
 - J. 5.000 هال
- 3.000 ريال C
 - D. <u>صفر ريال</u>

5/ في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم التشطيب من تكلفة قسم المباني تبلغ:

- A. 15.000 ريال
 - B. <u>5000 ريال</u>
- C. 10.000 ريال
 - 7.500 .D

6/ في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم الصيانة من تكلفة قسم القوى المحركة تبلغ:

- A. صفر ريال
- J. 5.000 ريال
- c.000 ريال 6.000 ريال
- d.500 ري<u>ال</u> .D



المحاضرة العاشرة

قوائم التكاليف Cost Statements



عناصر المحاضره

💠 ما هي قوائم التكاليف وما هي أهميتها 🔹 الفرق بين قوائم التكاليف والقوائم المالية أنواع قوائم التكاليف

ما هي قوائم التكاليف وما هي أهميتها:

- هي واحدة من الأدوات التي يتم من خلالها إيصال ما توفره محاسبة التكاليف من معلومات إلى الإدارة بكافة مستوياتها لمساعدتها على القيام بوظائفها.
 - من خلال قوائم التكاليف يتم حصر عناصر التكاليف التي تحملت بها المنشأة خلال الفترة.
 - تعتبر قوائم التكاليف الوسيلة التي يتم بموجبها تحديد تكلفة الوحدات المنتجة أو المباعة.
 - تحقق هذه القوائم أهداف الرقابة على التكاليف.

الفرق بين قوائم التكاليف والقوائم المالية:

- 1) تعد قوائم التكاليف أساساً لخدمة الإدارة بينما القوائم المالية تعد أساساً لخدمة المستخدم الخارجي.
 - 2) قوائم التكاليف تحتوى على معلومات تفصيلية بينما القوائم المالية فمعلوماتها إجمالية.
 - (3) معلومات قوائم التكاليف لا يتم نشرها بينما يتم نشر معلومات القوائم المالية.

أنواع قوائم التكاليف:

1)قوائم التكاليف المساعدة:

وهي القوائم التي تعد بشكل مسبق من أجل توفير بعض المعلومات اللازمة لإعداد قوائم التكاليف الرئيسية ، ومن أمثلة هذه القوائم المساعدة قائمة تكاليف المواد (الخامات) المباشرة المستخدمة في الإنتاج.

إجمالي	تفصيلي	بيان
	XXXX	تكلفة المواد الخام المباشرة المشتراة خلال الفترة
	XXX	+ تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة
	(XXX)	(-) تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة
XXXX		تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة

+ تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة المقرة المباشرة أول الفترة	= تكلفة المواد الخام المباشرة المشتراة خلال الفترة	تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة
---	--	---

مثال (1): كان رصيد تكلفة مخزون المواد في بداية الفترة 40,000 ريال ، وبلغت قيمة المواد الخام المباشرة التي قامت شركة التضامن الصناعية خلال الفترة 530,000 ريال ، فإذا علمت أن تكلفة مخزون المواد في آخر الفترة 60,000 ريال

المطلوب: تحديد تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة.

الإجابة: قائمة تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج

إجمالي	تفصيلي	بيان
	530000	تكلفة المواد الخام المباشرة المشتراة خلال الفترة
	40000	+ تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة
	(60000)	(-) تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة
510000		تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة

2) قوائم التكاليف الرئيسية:

أ- قائمة التكاليف الصناعية خلال الفترة

هي أحد أنواع قوائم التكاليف وتتضمن كافة التكاليف الصناعية التي تنفق للحصول على الإنتاج المباع خلال فترة معينة. إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة = تكلفة المواد المباشرة + تكلفة الأجور المباشرة + تكلفة صناعية غير مباشرة

إجمالي	تفصيلي	بیان
	XXX	مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج
	XXX	+ أجور مباشرة
	XXXX	التكلفة الأولية للإنتاج
	XXX	+ تكاليف صناعية غير مباشرة
XXXX		التكاليف الصناعية خلال الفترة

ب- قائمة التكاليف للإنتاج التام:

تشمل هذه القائمة على كل التكاليف الصناعية المنفقة للحصول على الإنتاج التام.

التكاليف الصناعية للوحدات المنتجة خلال الفترة = إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة + التكلفة الصناعية لمخزون الإنتاج تحت التشغيل أخر الفترة

إجمالي	تفصيلي	بيان
	XXXX	التكاليف الصناعية خلال الفترة
	XXX	+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
	(XXX)	(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة

ج- قائمة التكاليف للإنتاج المباع: (قائمة تكلفة البضاعة المباعة)

وهي القائمة التي يمكن من خلالها تحديد التكلفة الصناعية للإنتاج الذي تم بيعه.

التكاليف الصناعية للإنتاج المباع خلال الفترة = التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة + تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة – تكلفة مخزون الإنتاج التام آخر الفترة

إجمالي	تفصيلي	بیان
	XXXX	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
	XXX	+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة
	(XXX)	(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمباع

إجمالي	تفصيلي	بيان
	XXX	مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج
	XXX	+ أجور مباشرة
	XXXX	التكلفة الأولية للإنتاج
	XXX	+ تكاليف صناعية غير مباشرة
XXXX		التكاليف الصناعية خلال الفترة
XXX		+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
(XXX)		(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
XXX		+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة
(XXX)		(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)

مثال (2): الأرصدة التالية مستخرجة من دفاتر الأستاذ لشركة طيبة الصناعية:

بالريال	بیان	بالريال	بیان
35,000	استهلاك آلات المصنع	75,000	مخزون إنتاج تحت التشغيل أول الفترة
350,000	مشتريات مواد	320,000	عمل مباشر
70,000	مخزون مواد خام آخر الفترة	80,000	مرتبات بيعيه
150,000	مخزون إنتاج تام آخر الفترة	36,000	تكلفة ايجار المصنع
76,000	أجور الإشراف على المصنع	110,000	مخزون الإنتاج التام أول الفترة
130,000	مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	900,000	المبيعات
30,000	مخزون مواد خام أول الفترة	20.000	عمل غير مباشر
100,000	مرتبات إدارية	14,000	مواد غير مباشرة

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف للإنتاج التام والمباع.

الإجابة: قائمة تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج

	30000	مواد خام أول المدة
	350000	+ مشتریات مواد خام
	380000	مواد متاحة للاستخدام
	(70000)	(-) مواد خام آخر المدة
310000		مواد مستخدمة في الإنتاج

قائمة التكاليف للإنتاج التام والمباع

	310000	مواد مباشرة
	320000	+ عمل مباشر (أجور مباشرة)
630000		تكلفة أولية
		+ تكاليف صناعية إضافية (غير مباشرة):
	20000	عمل غير مباشر
	14000	مواد غير مباشرة
	36000	تكلفة إيجار المصنع
	35000	استهلاك آلات المصنع
	76000	أجور الإشراف على المصنع
181000		
811000		التكلفة الصناعية للإنتاج خلال العام
75000		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول الفترة
(130000)		(-) مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
756000		التكلفة الصناعية للإنتاج التام خلال العام
110000		+ مخزون إنتاج تام أول الفترة
(150000)		(-) مخزون إنتاج تام آخر الفترة
716000		تكلفة البضاعة المباعة

مثال (3): فيما يلى البيانات المستخرجة من سجلات شركة التعاون الصناعية خلال شهر رجب 1431هـ:

- تكاليف الخامات المباشرة والمستخدمة خلال الشهر 550,000 ريال.
- تكاليف الأجور المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة خلال الشهر 200,000 ريال و 100,000 ريال على التوالي.
 - تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 180,000 ريال و 120,000 ريال على التوالي.
 - تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر 25.000 و 55.000 ريال على التوالي.
 - تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر 80,000 ريال
 - عدد الوحدات تامة الصنع خلال الشهر 75,000 وحدة
 - عددا وحدات مخزون الإنتاج التام آخر الشهر 10,000 وحدة
 - عدد وحدات مخزون الإنتاج أول الشهر 8,000 وحدة

المطلوب

1- تصوير قائمة التكاليف للوحدات المباعة خلال شهر رجب عام 1431هـ.

الإجابة: قائمة تكاليف الإنتاج التام والمباع

تكلفة الوحدة من الإنتاج التام=

11=75,000 /825,000 ريال/وحدة

تكلفة مخزون آخر الفترة= 11×10,000= 11,000

إجمالي	تفصيلي	بيان
	550,000	مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج
	200,000	+ أجور مباشرة
750,000		التكلفة الأولية للإنتاج
100,000		+ تكاليف صناعية غير مباشرة
850,000		التكاليف الصناعية خلال الفترة
25,000		+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
(55,000)		(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
825,000		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
80,000		+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة
(110,000)		(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
795,000		تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)



المحاضرة الحادية عشرة

قوائم التكاليف Cost Statements



عناصر المحاضره

❖ كيفية إعداد قائمة الدخل

الفرق بين قائمة الدخل وقائمة التكاليف

💠 قائمة الدخل

قائمة الدخل

تهدف هذه القائمة إلى تحديد صافي ربح أو خسارة المنشأة نتيجة مزاولتها لنشاطها وذلك خلال فترة معينة. الفرق بين قائمة الدخل وقائمة التكاليف:

- الهدف من إعداد قائمة الدخل هو الوصول إلى صافى الربح أو الخسارة الناتج عن مزاولة النشاط بينما الهدف من قائمة التكاليف هو الوصول إلى التكاليف الصناعية خلال فترة معينة.
 - يتم إعداد قائمة الدخل في المنشآت التجارية والصناعية أما قائمة التكاليف الصناعية فيتم إعدادها في المنشآت الصناعية فقط.
 - تشتمل قائمة الدخل على الإيرادات والتكاليف المتعلقة بالفترة بينما لا تشتمل قائمة التكاليف الصناعية على الإيرادات.
- تشتمل قائمة الدخل على التكاليف التسويقية والإدارية بينما لا تشتمل قائمة التكاليف الصناعية سوى على التكاليف الصناعية فقط.
- تشمل قائمة الدخل على الإيرادات والتكاليف الأخرى بينما لا تشتمل قائمة التكاليف الصناعية إلا على التكاليف الصناعية للنشاط.

كيفية إعداد قائمة الدخل:

مجمل الربح أو (الخسارة) = إيراد المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة

صافى الربح أو الخسارة العادي (صافى ربح أو خسارة العمليات) =

مجمل الربح - التكاليف الإدارية والتسويقية المتعلقة بالفترة

صافى الربح (الخسارة) النهائي =

صافى الربح أو الخسارة العادي + الإيرادات الأخرى - المصروفات الأخرى

- الإيرادات والمصروفات الأخرى هي تك الإيرادات والمصروفات الناتجة عن مزاولة المنشأة لأنشطة فرعية (ثانوية) خلاف النشاط العادي مثل إيراد اوراق مالية أو مصروفات بيع أوراق مالية.

قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في----

إجمالي	تفصيلي	بيان
XXXX		ايراد المبيعات
(XXX)		يخصم: تكلفة البضاعة المباعة
XXXX		مجمل الربح (الخسارة)
		يخصم: مصروفات التشغيل
	XXX	المصروفات التسويقية
(XXXX)	XXX	المصروفات الإدارية
XXXX		صافي الربح (الخسارة) العادي (أو من العمليات)
XXXX		يضاف: إيرادات أخرى
(XXX)		يخصم: مصروفات أخرى
XXXX		صافي الربح (الخسارة)

مثال: البيانات التالية مستخرجة من دفاتر أستاذ شركة مكة الصناعية:

بالربيال	بيان	بالربال	بيان
20,000	مصروفات أخرى (%80 مصنع ، 20% ادارة)	43,000	مخزون الإنتاج تحت النشغيل آخر الفترة
15,000	مواد غير مباشرة	19,500	عمولة المبيعات
200,000	أجور مباشرة	16,000	استهلاك مباني الإدارة
120,000	مرتبات إدارية	40,000	استهلاك مباني المصنع
26,000	مخزون انتاج تحت التشغيل أول الفترة	85,000	مرتبات مشرفي الإنتاج
950,000	مبيعات	180,000	مواد مباشرة
10,000	مردودات مبيعات	25,000	أجور غير مباشرة
85,000	مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	30,000	ضرائب عقارية (%60 مصنع ، 40% ادارة)
45,000	مخزون الإنتاج التام أول الفترة	4,000	التأمين على مخزون الإنتاج التام
40,000	صيانة (%90 مصنع ،10% ادارة)	2,000	التأمين على المواد الخام

المطلوب: 1) إعداد قائمة التكاليف للإنتاج التام والمباع. 2) إعداد قائمة الدخل.

قائمة تكاليف الإنتاج التام والمباع

	180,000	مواد مباشرة	
	200,000	+ أجور مباشرة	
380,000		تكلفة أولية	
		+ تكاليف صناعية غير مباشرة	
	17,000	مواد غير مباشرة	
	25,000	أجور غير مباشرة	
	40,000	استهلاك مباني المصنع	
	85,000	مرتبات مشرفي الإنتاج	
	18,000	ضرائب عقارية للمصنع (60%)	
	16,000	مصروفات صناعية أخرى (80%)	
	36,000	صيانة للمصنع (90%)	
237,000			
617,000		التكلفة الصناعية للإنتاج خلال العام	
26,000		+ إنتاج تحت التشغيل أول العام	
(43,000)		(-) إنتاج تحت التشغيل آخر العام	
600,000		تكلفة الإنتاج التام خلال العام	
45,000		+ مخزون إنتاج تام أول العام	
(85,000)		(-) مخزون الإنتاج التام آخر العام	
560,000		تكلفة البضاعة المباعة	

قائمة الدخل

	950,000	مبيعات
	(10,000)	(-) مردودات مبیعات
940,000		صافي المبيعات
(56,000)		(-) تكلفة البضاعة المباعة
380,000		مجمل الريح
		(-) مصروفات التشغيل:
	19,500	عمولة مبيعات
	12,000	ضرائب عقارية إدارية (40%)
	16.000	استهلاك مبائي الإدارة
	4,000	مصروفات إدارية أخرى (%20)
	120,000	مرتبات إدارية
	4,000	صيانة إدارية (%10)
(175500)		
204500		صافي الربح

مثال (3):

فيما يلى البيانات المستخرجة من سجلات شركة عسير الصناعية خلال شهر محرم 1431هـ:

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر 390,000 ريال.
- تكاليف الأجور المباشرة 110,000 ريال . (عدد ساعات العمل المباشر 10,000 ساعة)
 - معدل تحميل التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ 14 ريال / ساعة عمل مباشر
 - تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 80,000 ريال و 40,000 ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر 25,000 و 35,000 ريال على التوالي.
 - تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر 45,000 ريال
 - عدد الوحدات مخزون الإنتاج التام آخر الشهر 45,000 ريال
 - عدد الوحدات تامة الصنع خلال الشهر 70,000 وحدة
 - عدد وحدات مخزون الإنتاج التام آخر الشهر 6,000 وحدة.
 - عدد وحدات مخزون الإنتاج التام أول الشهر 5,000 وحدة. - الإيرادات والمصروفات الأخرى 25,000 ريال و 15,000 ريال على التوالى.
 - سعر الوحدة المباعة خلال الشهر 12ريال.

المطلوب:

- 1- إعداد قائمة التكاليف للوحدات المباعة خلال شهر محرم عام 1431هـ.
 - 2- إعداد قائمة الدخل عن شهر محرم 1431هـ

الإجابة: قائمة تكاليف الإنتاج التام والمباع

إجمالي	تفصيلي	بيان
	390,000	مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج
	110,000	+ أجور مباشرة
500,000		التكلفة الأولية للإنتاج
140,000		+ تكاليف صناعية غير مباشرة محملة
640,000		التكاليف الصناعية خلال الفترة
25,000		+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
(35,000)		(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
630,000		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
45,000		+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة
(54,000)		(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
621,000		تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)

قائمة الدخل

828,000		مبيعات
(621,000)		(-) تكلفة البضاعة المباعة
207,000		مجمل الربح
		(-) مصروفات التشغيل:
	80,000	تكاليف التسويق
(120,000)	40,000	تكاليف إدارية
87,000		صافي الربح العادي
25,000		+ الإيرادات الأخرى
(15,000)		- المصروفات الأخرى
97,000		صافي الربح

عدد الوحدات المباعة = عدد الوحدات التامة الصنع خلال الشهر + وحدات تامة أول الشهر – وحدات تامة آخر الشهر = 69,000 + 5,000 + 70,000 وحدة إيراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر الوحدة المباعة= $69,000 \times 21$ 828,000 ريال

المصطلحات المحاسبية باللغة الإنجليزية

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
COST STATEMENT	قائمة التكاليف
COST OF GOODS SOLD	تكلفة البضاعة المباعة
FINISHED GOODS	البضاعة التامة
GROSS PROFIT	مجمل الربح
INCOME STATEMENT	قائمة الدخل
NET PROFIT	صافي الربح
SALES REVENUE	إيراد المبيعات
WORK IN PROCESS	الإنتاج تحت التشغيل



فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الربيع الصناعية خلال شهر محرم 1432هـ:

320000 ريال مشتريات خامات – 4000 ريال مسموحات مشتريات خامات – 6000 ريال مردودات مشتريات – 15000 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات – 25000 ريال مصاريف الاعتماد المستندي – 55000 ريال مصاريف الاعتماد المستندي – 55000 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة – 5000 ريال عمولة مشتريات خامات.

فإذا علمت ما يلي:

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 80,000 ريال
- تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 100,000 ريال

1/ بناء على ما سبق تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم:

- A. 300,000 ريال
- d10,000 .B ريال
- .C <u>390,000</u> ري<u>ال</u>
- d00,000 ريال

فيما يلى بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الربيع الصناعية خلال شهر محرم 1432هـ:

15,500 ريال مشتريات مواد ومهمات

1500 ريال مواد ومهمات متبقية بالمخازن آخر العام

8000 ريال أجور مباشرة

ريال مواد مباشرة

5500 ريال مواد غير مباشرة

5000 ريال أجور غير مباشرة

1000 ريال استهلاك آلات المصنع

500 ريال إيجارات المصنع

2000 ريال تأمين ضد الحريق على المصنع

1000 ريال مصروفات إدارية وبيعيه

36000 ريال إيراد المبيعات

3000 ريال مواد ومهمات بالمخازن أول العام

عدد الوحدات المباعة 18,000 وحدة

- لا يوجد إنتاج تحت التشعيل أول أو آخر الفترة.

- لا يوجد إنتاج تام أول أو آخر الفترة.

بناء على البيانات السابقة أجب عن الأسئلة 2 ،3 ،4

2) تبلغ التكاليف الصناعية خلال شهر محرم 1432هـ:

A. 39,000 ريال

B. 32,000 ريال

37,500 .C ريال

D. <u>33,500 ريال</u>

4) تبلغ تكلفة البضاعة المباعة عن شهر محرم 1432هـ:

A. 39,000 ريال

B. 32,000 ريال

37,500 C ريال

D. <u>33,500 ريال</u>

4) يبلغ صافي ربح شركة الربيع عن شهر محرم 1432هـ

A. 2500 ريال

.B ريال .B

.C 2000 ريال

D. 3000 ريال

البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الأمل الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

مبيعات 3,500,000 ريال

مجمل الربح 1,800,000 ريال

مصاريف إدارية 190,000 ريال

تكلفة العمل المباشر (عن 180,000 ساعة عمل) 600,000 ريال

فإذا علمت أن معدل تحميل التكاليف غير المباشرة التقديري هو 2 ريال لكل ساعة عمل.

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالى:

1- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 100,000 ريال، وأخر الفترة 180,000ريال

2- تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 300,000 ريال، وأخر الفترة 215,000 ريال

بناء على البيانات السابقة أجب عن الأسئلة 5 ، 6

5) تبلغ تكلفة البضاعة المباعة:

- مال 1,700,000 .A
- a,100,000 .B ريال
- ريال 1,510,000 .C
- ريال 1,800,000 .D

6) تبلغ تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة:

- A. 1,515,000 ريال
- الا 1,715,000 B
- ريال 1,615,000 c
- 1,415,000 .D

7) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح تكلفة البضاعة المباعة:

- COST STATEMENT .A
- FINISHED GOODS .B
 - SALES REVENUE .C
- **COST OF GOODS SOLD**.D



المحاضرة الثانية عشرة علاقة التكلفة والحجم والربح



عناصر المحاضره

♦ استخدام تحليل التعادل في تخطيط الأرباح

🌣 تحديد نقطة التعادل بالوحدات وبالقيمة

❖ مفهوم تحليل التعادل

مفهوم تحلیل التعادل

- يعتبر تحليل العلاقات بين الحجم والتكاليف والأرباح ، أو ما يسمى بتحليل التعادل، أحد الأساليب التي يعتمد عليها المحاسب الإداري في توفير البيانات اللازمة لاتخاذ القرارات على المدى القصير ، سواء تلك الخاصة بتحديد أسعار البيع أو تخطيط الربحية أو المفاضلة بين البدائل.
- وتنبع أهمية دراسة هذه العلاقات من أنها تتبع أثر التغيرات في التكلفة الناتجة عن التغيرات في الحجم و تأثير ذلك على الربح والتي تمثل قاعدة بيانات تجيب على الكثير من التساؤلات الهامة مثل:
 - ما عدد الوحدات التي يجب إنتاجها للوصول إلى حجم التعادل أو الوصول إلى ربح مستهدف؟
 - ما أثر التغيرات في سعر البيع أو التكلفة المتغيرة على صافي الربح؟

يعتمد تحليل التعادل على دراسة العلاقة بين حجم المبيعات والتكاليف والأرباح من خلال تحديد ما يسمى بنقطة التعادل.

ويمكن تعريف نقطة التعادل BREAKEVEN POINT بأنها النقطة التي تتساوي عندها الإيرادات الكلية مع التكاليف الكلية ، ومن ثم يكون الربح عندها مساويا للصفر ، وإذا تجاوزت مبيعات المنشأة هذه النقطة فإنها تحقق أرباحا ، وإذا لم تصل إليها فإنها تحقق خسائر.

2- تحديد نقطة التعادل بالوحدات وبالقيمة:

أ- تحديد نقطة التعادل بالوحدات:

يتم تحديد كمية مبيعات التعادل بالوحدات باستخدام المعادلة التالية:

كمية مبيعات التعادل = التكاليف الثابتة

عائد المساهمة للوحدة

حيث أن عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

ويمكن كتابتها بصورة تفصيلية كم يلي:

كمية مبيعات التعادل = التكاليف الثابت

سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

مثال رقم (1) فيما يلى البيانات المستخرجة من سجلات شركة العليا عن شهر صفر 1431هـ:

كمية المبيعات 6000 وحدة – سعر بيع الوحدة 40 ريال – التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال – التكاليف الثابتة عن الشهر 60000 ريال .

والمطلوب: حساب كمية التعادل.

الحل :

ب- تحديد نقطة التعادل بالقيمة:

قيمة مبيعات التعادل = <u>التكاليف الثابتة</u> نسبة عائد المساهمة

حيث أن نسبة عائد المساهمة = عائد المساهمة للوحدة ÷ سعر بيع الوحدة أن نسبة عائد المساهمة = عائد المساهمة الإجمالي عند حجم مبيعات معين ÷ قيمة المبيعات لهذا الحجم

ويمكن كتابتها بصورة تفصيلية كما يلي:

أو بطريقة أخرى مختصرة

قيمة مبيعات التعادل = كمية مبيعات التعادل x سعر بيع الوحدة

مثال رقم: (2) بفرض استخدام نفس بيانات المثال رقم (1). والمطلوب: تحديد قيمة مبيعات التعادل خلال الشهر

الحل

أو

قيمة مبيعات التعادل = كمية أو حجم التعادل x سعر بيع الوحدة قيمة مبيعات التعادل = 240000 x 0000 ريال

3- استخدام تحليل التعادل في تخطيط الأرباح

يعتبر استخدام تحليل التعادل في تخطيط الأرباح من أهم المجالات التي يمكن لمحاسبة التكاليف أن تخدم الإدارة فيها ، ويمكن استعراض ذلك كما يلى :

أ - تحديد المبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة:

يمكن مساعدة الإدارة في تخطيط أرباح المنشأة من خلال تحديد كمية وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح مستهدفة أو أرباح كنسبة معينة من المبيعات وذلك كما يلي:

كمية المبيعات لتحقيق ربح معين = التكاليف الثابتة + الربح المستهدف عائد المساهمة للوحدة

قيمة المبيعات لتحقيق ربح معين = التكاليف الثابتة + الربح المستهدف نسبة المساهمة للوحدة

أو

قيمة المبيعات لتحقيق ربح معين = كمية المبيعات لتحقيق ربح معين x سعر بيع الوحدة

مثال رقم: (3) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات منشأة الفنار خلال شهر محرم 1426هـ:

- التكاليف الثابتة عن الشهر 60000 ريال .
 - سعر بيع الوحدة 20 ريال .
 - التكلفة المتغيرة للوحدة 15 ريال .

والمطلوب:

- 1) تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل عن شهر محرم 1426هـ.
- 2) تحديد حجم وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح صافية خلال الشهر القادم قيمتها 40000 ريال.
 - 3) التحقق من الحل في رقم (2).

الحـــل

1- تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل خلال شهر محرم 1426هـ:

15-20

أو قيمة مبيعات التعادل = 12000 وحدة x 240000 ريال

2- تحديد كمية وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح مستهدفة خلال الشهر القادم قيمتها 40000 ريال:

15-20

ريال 400000 = 40000 + 60000 = 40000 + 400000 ريال بيات المطلوب $20 \div 5$

3- التحقق من الحل في رقم (2):

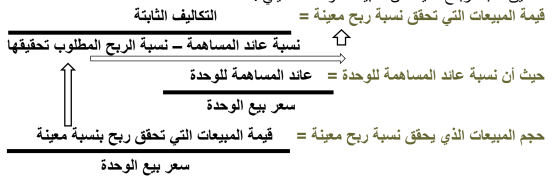
يلاحظ أن كمية وقيمة المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح صافية قيمتها 40000 ريال زادت عن كمية وقيمة مبيعات التعادل. وهذا وضع منطقي ، وللتأكد من صحة النتائج التي تم التوصل إليها يمكن إعداد قائمة الدخل على النحو التالي :

المبلغ بالربال	البيان
400000	إيراد المبيعات (20000x)
(300000)	يخصم: التكاليف المتغيرة (20000 x 15)
100000	الربح الحدى (عائد المساهمة)
(60000)	يخصم : التكاليف الثابتة
40000	صافي الربح

ومن ثم يمكن القول بأنه إذا قامت الشركة ببيع 20000 وحدة بمبلغ 400000 ريال فإن ذلك يترتب عليه تحقيق أرباح صافية قيمتها 40000 ريال.

ب - تحديد المبيعات لتحقيق نسبة ربح معينة:

من خلال استخدام معادلات التعادل يمكن مساعدة الإدارة في تخطيط الأرباح عن طريق تحديد قيمة وحجم المبيعات الواجب بيعها لتحقيق نسبة أرباح معينة من المبيعات وذلك كما يلي:



مثال رقم: (4)

بفرض استخدام نفس بيانات المثال السابق ، فيما عدا أن المطلوب هو احتساب قيمة وكمية المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح صافية خلال الشهر القادم بنسبة 20% من المبيعات

الحــل:

ويلاحظ أن كمية وقيمة المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح صافية بنسبة 20% من المبيعات زادت عن كمية وقيمة مبيعات التعادل، وهذا وضع منطقي، وللتأكد من صحة النتائج التي تم التوصل إليها يمكن إعداد قائمة الدخل على النحو التالي:

المبلغ بالريال	البيان
1200000	إيراد المبيعات (x60000)
(900000)	يخصم: التكاليف المتغيرة (60000 x 15)
300000	الربح الحدي (عائد المساهمة)
(60000)	يخصم : التكاليف الثابتة
240000	صافي الريح

نسبة الربح المستهدف = صافي الربح ÷ المبيعات = 0,20 = 1200000 ÷ 240000

وهو ما يعنى تحقيق نسبة الربح المستهدفة. وبناءاً عليه يمكن القول بأنه إذا قامت الشركة ببيع 60000 وحدة بمبلغ 1200000 ريال ، فسوف تحقق أرباحاً صافية مستهدفة بنسبة 20% من المبيعات

ج - تحديد الربح عند أحجام مختلفة:

يمكن عن طريق استخدام تحليل التعادل احتساب صافي الربح عند أحجام مبيعات مختلفة (فعلية أو متوقعة) بدون إعداد قائمة الدخل ، بما يساعد الإدارة في تخطيط الأرباح وذلك كما يلي :

صافي الربح (الخسارة) =

(حجم المبيعات الفعلى أو المتوقع - حجم مبيعات التعادل) x عائد المساهمة للوحدة

صافى الربح (الخسارة) =

(قيمة المبيعات الفعلية أو المتوقعة - قيمة مبيعات التعادل) xنسبة عاند المساهمة ويمكن التحقق من ذلك بإعداد قائمة الدخل

مثال رقم (5)

بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 10 ريال ، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 6 ريال ، وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 100000 ريال.

والمطلوب:

- 1) تحديد صافي الربح أو الخسارة عند حجم مبيعات متوقع قدره 32000 وحدة.
- 2) تحديد صافي الربح أو الخسارة عند قيمة مبيعات متوقع قدره 320000 ريال.
- 3) تحديد صافي الربح أو الخسارة عند حجم مبيعات متوقع قدره 22000 وحدة.

الحسل

يجب قبل تحديد صافي الربح أو الخسارة عند أحجام المبيعات المختلفة تحديد نقطة التعادل بالوحدات وبالقيمة لهذه المنشأة ، وذلك كما يلي : حجم مبيعات التعادل = 100000 = 25000 وحدة

6-10

قيمة مبيعات التعادل = <u>100000</u> = 250000 ريال

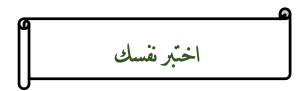
0,4

0,4 = 6-10 = 6-10 حيث أن عائد المساهمة

10

إذن يكون صافى الربح أو الخسارة كما يلى:

- عند مبيعات 32000 وحدة = (32000-25000) عند مبيعات 32000 وحدة
- عند مبيعات 320000ريال = (320000-250000) عند مبيعات
 - عند مبيعات 22000وحدة = (22000-25000) = 4 x (يال



1/ تقوم شركة الجفالي ببيع وحدة الإنتاج بسعر 60 ريال لكل وحدة ، وبتكلفة متغيرة قدرها 40 ريالا للوحدة ، وبتكلفة ثابتة 30000 ريال عن الفترة وبناء على ما تقدم وضح ما يلي :

- 1. كمية مبيعات التعادل.
- 2. قيمة مبيعات التعادل.
- 3. حجم أو كمية المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح مستهدفة قدر ها 70000 ريال.
 - 4. قيمة مبيعات الأرباح المستهدفة السابقة.

كمية مبيعات التعادل هي:

- A. 5000 وحدة
- B. 3500 وحدة
- c. 1500 وحدة
- D. 4000 وحدة

قيمة مبيعات التعادل هي:

- A. 40000 ريال
- B. 75000 بيال
- 90000 ريال o
- D. 60000 ريال

كمية المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح مستهدفة 70000 ريال هي:

- A. <u>5000 وحدة</u>
- B. 3500 وحدة
- C. 2500 وحدة
- D. 4500 وحدة

قيمة المبيعات التي تحقق أرباح مستهدفة 70000 ريال هي:

- A. 40000 ريال
- 300000 ريال 300000 .B
- c. 90000 ريال
- D. 10000000 ريال

5/ إذا فرض أن سعر بيع الوحدة من منتج ما 10 ريال وتكلفته المتغيرة 6 ريال، والتكاليف الثابتة للمشروع 8000 ريال، وان الإدارة تهدف إلى تحقيق ربح قدره 2000 ريال، وبناء على ما تقدم وضح ما يلى:

- 1. كمية مبيعات التعادل.
- 2. قيمة مبيعات التعادل.
- 3. حجم أو كمية المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 2000 ريال.
 - 4. قيمة مبيعات الأرباح المستهدفة السابقة.

كمية مبيعات التعادل هي:

- A. 000 وحدة
- B. 2000 وحدة
- C. 2500 وحدة
- D. إجابة أخرى

6/ قيمة مبيعات التعادل هي:

- A. 50000 ريال
- B. 25000 ريال
- .C <u>20000 ريال</u>
- D. إجابة أخرى

7/ كمية المبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 2000 ريال هي:

- A. 2000 وحدة
- B. 3500 وحدة
- C وحدة عددة المام ال
- D. إجابة أخرى

8/ قيمة مبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 2000 ريال هي:

- A. <u>25000 ريال</u>
- B. 20000 ريال
- C. 35000 ريال
- D. إجابة أخرى



المحاضرة الثالثة عشر

علاقة التكلفة والحجم والربح



عناصر المحاضره

❖ مبيعات التعادل في حالة تعدد المنتجات

💠 استخدام تحليل التعادل في الرقابة

تابع استخدام تحليل التعادل في تخطيط الأرباح

تحديد هامش الامان

يستخدم هذا المقياس للتعرف على مقدار هامش الأمان المتوقع في ظل خطة المبيعات التقديرية المعدة عن فترة قادمة أو في ظل مبيعات فعلية ، فكما زادت المبيعات التقديرية المتوقعة أو المبيعات الفعلية عن مبيعات التعادل كلما زادت نسبة هامش الأمان ، وبالتالي فزيادة نسبة الأمان تعني زيادة الأرباح التي سوف تحققها المنشأة إذا تم تنفيذ الخطة الموضوعة أو تحققت المبيعات الفعلية.

ويمكن تحديد نسبة هامش الأمان باستخدام المعادلة التالية:

نسبة هامش الأمان =

كمية أو قيمة المبيعات المتوقعة (أو الفعلية) - كمية أو قيمة مبيعات التعادل × 100% كمية أو قيمة المبيعات المتوقعة (أو الفعلية)

ويلاحظ أن نسبة هامش الأمان تعبر عن مقدار نسبة الانخفاض في المبيعات المقدرة أو الفعلية قبل الوصول إلى نقطة التعادل

مثال رقم: (6) فيما يلي البيانات المستخرجة من الموازنة التقديرية لمبيعات منشأة الناصر لعام 1431هـ: المبيعات المقدرة:

أ - البديل الأول 20000 وحدة (400000 ريال)

ب - البديل الثاني 21000 وحدة (420000 ريال)

سعر البيع التقديري للوحدة 20 ريال .

التكلفة المتغيرة للوحدة 16 ريال.

التكاليف الثابتة التقديرية عن السنة 60000 ريال .

والمطلوب:

- 1) تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل .
- 2) تحديد نسبة هامش الأمان لعام 1431هـ لكل بديل من البديلين .
- 3) حدد أياً من البديلين يحقق وضعاً أفضل للمنشأة من حيث درجة المخاطرة.

الحسل

1- تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل:

أ / حجم مبيعات التعادل = 60000 = 15000 وحدة

ب- قيمة مبيعات التعادل = 20 X 15000 ريال

هامش الأمان:

3- البديل الثاني يحقق وضعاً أفضل للمنشأة من البديل الأول ، لأن نسبة هامش الأمان للبديل الثاني (%28.6) تزيد عن نسبة هامش الأمان للبديل الأول (%25) وهذا يعني زيادة أرباح المنشأة وتعرضها لمخاطر أقل .

4- استخدام تحليل التعادل في الرقابة

يتم استخدام تحليل التعادل في الرقابة على المبيعات الفعلية من خلال تحديد نسبة هامش الأمان الفعلية ، ومقارنتها بنسبة هامش الأمان التقديرية للتعرف على مدى التزام التنفيذ الفعلى بالخطة الموضوعة .

ويتم حساب نسبة هامش الأمان الفعلية باستخدام المعادلة السابق استخدامها في حالة المبيعات التقديرية:

نسبة هامش الأمان الفعلى =

كمية أو قيمة المبيعات الفعلية - كمية أو قيمة مبيعات التعادل x 100% كمية أو قيمة المبيعات الفعلية

مثال رقم: (7)

بفرض أن حجم التعادل لمنشأة الناصر هو 15000 وحدة وأن كمية المبيعات الفعلية التي تحققت خلال عام 1431هـ بلغت 16500 وحدة وأن نسبة هامش الأمان المخططة 20%.

والمطلوب:

- 1) حساب نسبة هامش الأمان الفعلي خلال عام 1431 هـ .
 - 2) تقييم الأداء الفعلي عن عام 1431هـ.
 - 3) هل المنشأة في حالة أمان أم في حالة خطر؟

الحسل:

2- يلاحظ أن نسبة هامش الأمان الفعلي (%9.1) أقل من نسبة هامش الأمان المخططة والبالغة (%20) .

3- أن انخفاض نسبة هامش الأمان الفعلية عن نسبة هامش الأمان التقديرية يعني أن الأرباح الفعلية المحققة خلال عام 1431هـ أقل من الأرباح التقديرية التي كان يتوقع تحقيقها خلال نفس العام ، إلا أن المنشأة ما زالت في حالة أمان حيث أن مبيعاتها الفعلية تزيد عن مبيعات التعادل .

وهذا يعنى أن المنشأة ما زالت تحقق أرباحاً ولكنها تقترب من حالة الخطر نتيجة لانخفاض نسبة هامش الأمان الفعلية عن نسبة هامش الأمان والعمل على علاج ذلك باتخاذ ما تراه مناسباً من إجراءات تصحيحية .

5- مبيعات التعادل في حالة تعدد المنتجات

في حالة تعدد المنتجات التي تقوم المنشأة بإنتاجها وبيعها (منشأة صناعية) أو شرائها وبيعها (منشأة تجارية) يتم تحديد مبيعات التعادل طبقاً للخطوات التالية :

تحديد نسبة المزيج البيعي أو نسبة الخلطة البيعية لكل منتج كما يلي:

1- نسبة المزيج البيعي =

كمية أو قيمة مبيعات المنتج المعين مجموع كمية أو قيمة المبيعات لجميع المنتجات بالمزيج

2- تحديد نسبة عائد المساهمة للوحدة إلي سعر بيع الوحدة لكل منتج كما يلي : نسبة عائد المساهمة للوحدة إلي سعر بيع الوحدة للمنتج =

سعر بيع الوحدة – التكلفة المتغيرة للوحدة
سعر بيع الوحدة
سعر بيع الوحدة

3- جمع حاصل ضرب نسبة المزيج البيعي في نسبة عائد المساهمة إلى سعر البيع لكل منتج.

4- تحديد قيمة مبيعات التعادل الكلية للمنتجات (التشكيلة البيعية) كما يلي:

قيمة مبيعات التعادل الكلية =

التكاليف الثابتة

مجموع حاصل ضرب نسبة المزيج البيعي xنسبة عائد المساهمة إلي سعر البيع لكل منتج

5- حساب قيمة مبيعات التعادل لكل منتج من منتجات التشكيلة البيعية كما يلي :
 قيمة مبيعات التعادل للمنتج =
 قيمة مبيعات التعادل الكلية (للمزيج) x نسبة المزيج البيعي للمنتج

6- حساب كمية مبيعات التعادل لكل منتج من منتجات التشكيلة البيعية كما يلي:

كمية مبيعات التعادل للمنتج =

قيمة مبيعات التعادل للمنتج سعر بيع الوحدة من المنتج

مقال (8)

تقوم شركة الماجد بإنتاج وبيع ثلاثة منتجات : أ ، ب ، جـ وفيما يلي البيانات المتعلقة بكمية المبيعات وسعر بيع الوحدة والتكلفة المتغيرة للوحدة لكل منتج من المنتجات الثلاثة:

التكلفة المتغيرة للوحدة بالريال	سعر بيع الوحدة بالربيال	كمية المبيعات بالوحدة	المنتج
15	20	12000	i
24	30	6000	ب
8	16	2000	÷

فإذا علمت أن التكاليف الثابتة للشركة تبلغ 39000 ريال في السنة.

والمطلوب

- 1) تحديد قيمة مبيعات التعادل الكلية (للمزيج).
 - 2) تحديد قيمة مبيعات التعادل لكل منتج .
 - 3) تحدید کمیة مبیعات التعادل لکل منتج

الحسل:

1- تحديد قيمة مبيعات التعادل الكلية (للمزيج).

يتم إعداد الجدول التالي للوصول إلى المتغيرات اللازمة لحساب قيمة مبيعات التعادل الكلية:

نسبة المزيج x نسبة العائد	نسبة العائد إلي سعر البيع	عائد المساهمة للوحدة	نسبة المزيج البيعي	كمية المبيعات بالوحدات	المنتجات
%15	%25	5	%60	12000	Í
%6	%20	6	%30	6000	ب
%5	%50	8	%10	2000	. ÷
%26			%100	20000	المجموع

ومن الجدول السابق يلاحظ ما يلي:

تم تحديد نسبة المزيج البيعي لكل منتج كما يلي:

المنتج أ = (20000 ÷ 12000) = المنتج

المنتج ب =(6000 ÷ 6000) = المنتج ب

المنتج جـ = (20000 ÷ 2000) = المنتج

بناءا على ذلك يمكن تحديد قيمة مبيعات التعادل الكلية كما يلي:

قيمة مبيعات التعادل الكلية = 39000 ÷ 26, = 150000 ريال

2- وتحسب قيمة مبيعات التعادل لكل منتج من المنتجات الثلاثة كما يلي:

قيمة مبيعات التعادل للمنتج أ = 150000 x 60% = 90000 ريال

قيمة مبيعات التعادل للمنتج ب = 30 x 150000 ريال

قيمة مبيعات التعادل للمنتج جـ = 150000 x 150000 ريال

3- وتحسب مبيعات التعادل لكل من المنتجات الثلاثة كما يلى:

كمية مبيعات التعادل للمنتج أ = 90000 ÷ 20 = 4500 وحدة

كمية مبيعات التعادل للمنتج ب = 45000 ÷ 30 = 1500 وحدة

كمية مبيعات التعادل للمنتج جـ = 15000 ÷ 16 = 937.5 وحدة

اختبر نفسك

تقوم إحدى المنشآت الصناعية بإنتاج وبيع المنتج (س)، وفيما يلي البيانات المتعلقة بالإنتاج والمبيعات خلال فترة معينة:

الطاقة المتاحة للإنتاج والمبيعات 2000 وحدة ، سعر بيع الوحدة 140 ريال ، التكلفة المتغيرة للوحدة 100 ريال ، التكاليف الثابتة الكلية 40000 ريال ، كمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 1600 وحدة.

باستخدام البيانات السابقة اختار الإجابة الصحيحة للأسئلة 1 ، 2 ، 3 :

1- كم يبلغ حجم مبيعات التعادل من المنتج (س) ؟

- A. 1000 وحدة
- B. 400 وحدة
- 259 وحدة
- D. 1600 وحدة

2- كم يبلغ هامش الأمان بالكمية ؟

- A. 400 وحدة
- B. 1000 وحدة
- C. <u>600 وحدة</u>
- D. 1600 وحدة

3- كم تبلغ نسبة هامش الأمان؟

- %62.5 .A
- <u>%37.5</u> .B
 - %60 .C
 - %40 .D

البيانات التالية تتعلق بمنتجين لإحدى الشركات الصناعية:

التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر البيع للوحدة	المنتجات
90	120	Í
200	500	Ļ

وقد بلغت التكلفة الثابتة الإجمالية 390000 ريال ، كما بلغت نسبة المزيج البيعي للمنتجين السابقين على التوالي 60% ، 40% وبناءاً على ذلك أجب عن السؤالين 4، 5التاليين:

توضيح الحل:

نسبة المزيج x نسبة العائد	نسبة المزيج البيعي	نسبة عائد المساهمة	التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر البيع للوحدة	المنتجات
0.15	0.60	0.25	90	120	ĵ
0.24	0.40	0.60	200	500	ب

قيمة مبيعات التعادل للمزيج= 390,000/ 0.39 (0.39 ريال

قيمة مبيعات التعادل للمنتج (أ)= 1,000,000 × 600,000 ريال

حجم مبيعات التعادل للمنتج (أ)= 600,000/ 120= 5000 وحدة

4- كم تبلغ قيمة مبيعات التعادل للمزيج ؟

- A. 300,000 ريال
- 420,000 LB ريال
- 475,000 .C ريال
- 1,000,000 D ريال

5- كم يبلغ حجم مبيعات التعادل من المنتج (أ) ؟

- A. 857 وحدة
- B. 1111 وحدة
- c. <u>5000 وحدة</u>
- D. إجابة أخرى

ملاحظه: المحاضرة الرابعة عشرة مراجعة لـ محاضرات المقرر

