

أنظمة محاسبة التكاليف

لأغراض

القياس - التخطيط - تقييم الاداء

د. ناصر نور الدين عبد اللطيف

أستاذ المحاسبة والمراجعة المساعد

كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

د. محمد محمود البابلى

أستاذ المحاسبة والمراجعة المساعد

كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

د. السيد عبد المقصود دبيان

أستاذ المحاسبة والمراجعة

كلية التجارة - جامعة الإسكندرية



دار التعليم الجامعي
للطباعة والنشر والتوزيع

٢١ ش شادي عبد السلام - برج زهرة الانوار - ميدان الاسكندرية - ج.م.ع.

تلفاكس: ٠٠٢-٥٥٦٣٩٦١٠٠٠٩-٠١٠٠١٨٣١٧٩٦١؛ موبايل: ٠٠٢٠١١١٩٩٥٠٠٩.

Email:dartalemg@yahoo.com



دار التعليم الجامعي للطباعة والنشر والتوزيع

ش شادي عبد السلام - برج زهرة الأنوار - ميامي - الإسكندرية - ج.م.ع.
٠٠٢/٠١١١٩٩٩٥٠٠٩ - ٠١٠٠١٨٣١٧٩٦١: تليفون
Email:dartalemg@yahoo.com

أنظمة محاسبة التكاليف

لأغراض

القياس – التخطيط – تقييم الاداء

د. ناصر نور الدين عبد اللطيف

أستاذ المحاسبة والمراجعة المساعد

كلية التجارة – جامعة الإسكندرية

د. السيد عبد المقصود دبيان

أستاذ المحاسبة والمراجعة

كلية التجارة – جامعة الإسكندرية

د. محمد محمود البابلى

أستاذ المحاسبة والمراجعة المساعد

كلية التجارة – جامعة الإسكندرية

2014



دار التعليم الجامعي

آفن شادي عبد السلام - برج ذهراة الأنوار - دبيان - الإسكندرية - ج.م.ع.

تليفون: ٠٢/٥٥٦٢٩٦١ - ٠٢/٠١٠٠١٨٣٧٩٦

موبايل: ٠٠٢/٠١١١٤٩٥٠٠٩ Email:dartalemg@yahoo.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"فَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلَيْهِ"

صَدَقَ اللَّهُ الظَّاهِرُ

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

أصبحت المحاسبة عن التكاليف أمرا ضروريا لأي وحدة اقتصادية، وتساعد بما تتوفره من معلومات داخلية تفصيلية على تأكيد قدرة الوحدة الاقتصادية على المنافسة في بيئه الأعمال المعاصرة. وتهتم محاسبة التكاليف بقياس التكلفة بما يحقق ثلاثة أهداف رئيسية. الهدف الأول يختص بقياس التكلفة لأغراض تقييم الإنتاج والمخزون والخدمات وإعداد القوائم والتقارير المالية للوحدة الاقتصادية. ويختص الهدف الثاني بقياس التكلفة لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات. ويختص الهدف الثالث بقياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقييم الأداء.

وقد نبعـت محاسبة التكاليف من تطور النشاطـات الاقتصادية. وقد أدى تعدد تلك النشاطـات وتعدد منتجاتها إلى عجز التقارير المالية المحاسبية عن توفير المعلومات المتعلقة بقياس تكلفة تلك النشاطـات والمنتجات والخدمات بصورة مستقلة. كذلك فإن تعدد حاجـات الإدارـة للمعلومات المحاسبية لممارسة مهامها الوظيفـية المتباينة قد أوضـح تصور نظام معلومات المحاسبة المالية عن تـلبـية تلك الحاجـات.

وتـهدف الدراسة من هذا الكتاب إلى توضـح أهم القواعد المقبولةـ في مجال محاسبة التكاليف لخدمة الأهداف السـابـقـ الإـشارـةـ إـلـيـهـ، وبـحـيثـ يـمـكـنـ للـدارـسـينـ التـعـرـفـ عـلـيـ مـبـادـىـ وـأـمـيـةـ مـاحـسـبـةـ التـكـالـيفـ وـمـاـ تـطـرـوـيـ عـلـيـهـ مـنـ

مفاهيم متعددة للتكليف وعلاقتها وسلوکها وإجراءات تتبعها وقياسها والرقابة عليها والتقرير عنها.

وتنقسم الدراسة في هذا الكتاب إلى ثمانية فصول حيث يختص الفصل الأول بالعلاقة بين تقارير المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف، والفصل الثاني بمفاهيم وتصنيفات التكاليف، والفصل الثالث بمفاهيم قياس تكلفة الإنتاج، والفصل الرابع بنظم قياس التكلفة، والفصل الخامس بنظام تكاليف الأوامر والتسجيل المحاسبي للتکاليف وإعداد تقارير التكاليف. وأخيراً فقد ناقشنا من خلال دراستنا في الفصل السادس كيفية تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة بينما اختص الفصل السابع ببيان كيفية قياس التكلفة على أساس النشاط.

ولتحقيق الغاية من هذا الكتاب فقد تم تدعيمه بالعديد من الأمثلة والحالات والتطبيقات العملية حيث تم الجمع بين الأسس النظرية والتطبيقات العملية التي تساعده على حل كثير من المشاكل المحاسبية والإدارية، كما تطلب إعداد هذا المؤلف الرجوع إلى كثير من المراجع العلمية العربية والأجنبية.

ولعلي بذلك أكون قد قمت للدارسين عملاً مفيدة في مجال محاسبة التكاليف وغایيتنا أن يمثل إعداد هذا الكتاب اجتهاداً مقبولاً وإضافة سبقنا إليها وأجاد فيها العديد من أسئلتي بكلية التجارة جامعة الإسكندرية. وأخيراً، نسأل الله العلي القدير التوفيق في إعداد هذا الكتاب بحيث يكون مفيدة لقارئيه.

وبالله التوفيق،

المؤلفان

الإسكندرية في 14 سبتمبر

قائمة محتويات الكتاب	
رقم الصفحة	الموضوع
5	مقدمة الكتاب.....
7	قائمة محتويات الكتاب.....
9	الفصل الأول: محاسبة التكاليف ودور محاسب التكاليف.....
29	تطبيقات الفصل الأول.....
31	الفصل الثاني: مفاهيم وأسس قياس التكاليف.....
69	تطبيقات الفصل الثاني.....
77	الفصل الثالث: تدفق التكاليف والقوائم والتقارير.....
127	تطبيقات الفصل الثالث.....
169	الفصل الرابع: نظم قياس التكاليف.....
169	تطبيقات الفصل الرابع.....
173	الفصل الخامس: سجلات التكاليف ودورة التسجيل.....
241	تطبيقات الفصل الخامس.....
257	الفصل السادس: الرقابة على تكلفة المواد.....
279	تطبيقات الفصل السادس.....
281	الفصل السابع: الرقابة على تكلفة الأجور.....
300	تطبيقات الفصل السابع.....
305	الفصل الثامن: الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة
363	تطبيقات الفصل الثامن.....

الفصل الأول

محاسبة التكاليف ودور محاسب التكاليف

الفصل الأول

محاسبة التكاليف ودور محاسب التكاليف في التنظيم

1- مقدمة

أصبحت المحاسبة عن التكاليف أمراً ضرورياً وحيوياً لاستقرار الوحدات الاقتصادية وازدهارها وقدرتها على المنافسة مع مثيلاتها في نفس الصناعة. وتهتم محاسبة التكاليف بقياس التكلفة بما يحقق أغراضاً معينة تساعد إدارة الوحدة الاقتصادية في أداء وظائفها بأكبر قدر ممكن من الفعالية والفاءة. وتمثل أهداف محاسبة التكاليف أساساً في قياس التكلفة لأغراض تقويم الإنتاج والمخزون وإعداد القوائم المالية، ولأغراض التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات. ظل اهتمام محاسبة التكاليف منصبـاً على تحقيق الهدف الأول لفترة طويلة. إلا أن التطورات التكنولوجية والتغيرات في البيئة الاقتصادية وما ترتب عليها من زيادة حاجة الإدارة لما يساعدـها في أداء وظائفها، أضاف لمحاسبة التكاليف بعداً جديداً باهتمامـها بقياس وتوفير المعلومات التكاليفية لأغراض التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات.

ويتناول هذا الفصل توضيح ماهية محاسبة التكاليف، وعلاقتها بكل من المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية، والتطورات الحديثة في محاسبة التكاليف لمواجهة التغير في بيئة الأعمال والفكر الإداري ودور الجمعيات والهيئات العلمية والمهنية في تطوير محاسبة التكاليف. وكذلك توضيح دور محاسب التكاليف في التنظيم وقواعد السلوك المهني التي يتعمـن الالتزام بها.

2- ماهية محاسبة التكاليف وأهدافها

محاسبة التكاليف هي نظام فرعى من النظام المحاسبي للوحدة الاقتصادية، يهتم بحصر وتجميع تكلفة الأنشطة الصناعية وغير الصناعية التي تقوم بها الوحدة الاقتصادية، وتحديد تكلفة السلع والخدمات التي تقدمها. ويتم استخدام هذه التكلفة فى تقويم الانتاج والمخزون فى نهاية الفترة لإمكان إعداد القوائم المالية. وكذلك تركز محاسبة التكاليف على إنتاج المعلومات المالية وغير المالية التي تمكن إدارة الوحدة الاقتصادية من القيام بوظائفها الأساسية من تخطيط ورقابة واتخاذ قرارات وتقدير أداء.

3- الأهداف الرئيسية لمحاسبة التكاليف

يضم نظام محاسبة التكاليف ويطور تقديم المعلومات التي تمكن من تحقيق أهداف الوحدة الاقتصادية، وتشجع على توجيه الجهود نحو نمو المنشأة وتحسين مركزها التنافسي. ويمكن تلخيص الأهداف الرئيسية لمحاسبة التكاليف في العصر الحالي في أربعة أهداف عريضة هي :

- أ) إعداد التقارير الدورية لمساعدة الإدارة في تخطيط ورقابة تكاليف التشغيل، وتقدير أداء العاملين والأنشطة التي تقوم بها لوحدة الاقتصادية.
- ب) إعداد التقارير الداخلية للإدارة التي تمكنها من اتخاذ القرارات المتعلقة بتخصيص الموارد، وقرارات التسعير في بعض الأحيان.
- ج-) إعداد التقارير غير الدورية الداخلية لمساعدة الإدارة على اتخاذ القرارات الإستراتيجية، والمتعلقة برسم السياسات العامة والتخطيط طويلاً الأجل، وتقديم منتجات جديدة، والاستثمار في المعدات.

د) توفير البيانات والمعلومات الازمة لإعداد القوائم المالية، التي تمكن المستخدمين الخارجيين من مستثمرين وجهات حكومية وأطراف خارجية أخرى من اتخاذ قرارات اقتصادية تتعلق بالمنشأة.

وقد يتطلب كل غرض من هذه الأغراض طرقاً مختلفة لتجمیع البيانات وقياسها وتحليلها والتقریر عن المعلومات التکالیفیة التي يتطلبها تحقيق كل هدف، حيث أن المبادئ التي يستند إليها في احتساب التکلفة لإعداد التقارير الخارجية قد تختلف عن المبادئ التي يعتمد عليها لإعداد التقارير الداخلية. وكذلك المبادئ والأسس التي يعتمد عليها لإعداد تقارير دورية قد تختلف عما يستند إليه لإعداد تقارير غير دورية المتعلقة بالخطيط طويل الأجل.

٤- العلاقة بين محاسبة التکاليف والمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية

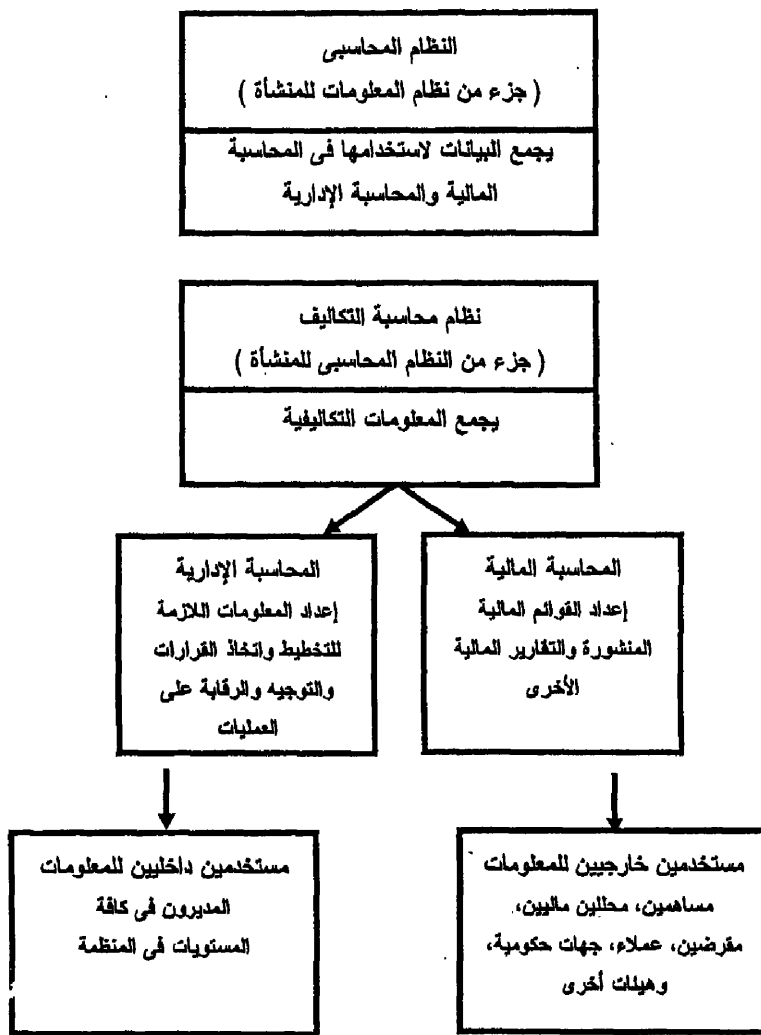
تهتم المحاسبة المالية بإعداد التقارير المالية عن نتائج نشاط المنشأة خلال فترة زمنية معينة، ومركزها المالي في لحظة معينة للمستخدمين الخارجيين، ولذلك فهي معنية بالهدف الرابع لقياس التکلفة. وتقتيد المحاسبة المالية بالمبادئ المحاسبية المتعارف عليها، وتحدد هذه المبادئ أساس قياس التکلفة وهو مبدأ التکلفة التاريخية. فهي تركز على ما حدث في الماضي. وكذلك أن تكون المعلومات المالية محددة بالمعلومات التي تخص المنشأة بطريقة إجمالية، مع الإشارة الجانبية إلى العمليات الخاصة بخطوط الإنتاج، أو الأقسام الفردية، إذا كان ذلك مفيداً لمستخدمي القوائم المالية.

وتتركز المحاسبة الإدارية على مساعدة الأطراف الداخلية عن طريق تقديم تقارير تشمل المعلومات المالية والكمية التي تساعد الإدارة على تحقيق أهداف التنظيم. ولذلك فإنها تهتم بالأهداف الثلاثة الأولى لنظام محاسبة التکاليف السابق توضیحها. ويتبعن ملاحظة أن المحاسبة الإدارية على عكس المحاسبة المالية، غير مقيدة بالمبادئ المحاسبية المتعارف عليها عند إعداد التقارير الداخلية. فقد تشتمل

التقارير المقدمة لأغراض إعداد الموازنات التخطيطية على تنبؤات مستقبلية. وتحتوي التقارير المقدمة لأغراض تقييم الأداء على بيانات ومعلومات مستقبلية وفطيرة الفروق بينهما، حتى تمكن الإدارة من تقصي أسباب هذه الفروق وتصحيحها لإعادة الخطة إلى مسارها الصحيح.

يتضح من ذلك أن بيانات ومعلومات محاسبة التكاليف ذات أهمية خاصة لكل من المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية. وتتركز العلاقة بينهم في توفير محاسبة التكاليف البيانات والمعلومات اللازمة لإعداد القوائم المالية، التي تعد من مخرجات نظام المحاسبة المالية. وكذلك تعد محاسبة التكاليف المحاسبة الإدارية بالبيانات والمعلومات الازمة لمساعدة الإدارة في التخطيط واتخاذ القرارات والرقابة وتقييم الأداء.

ولذلك تعد محاسبة التكاليف المصدر الأساسي للحصول على بيانات ومعلومات تفصيلية عن تكاليف المنتجات وخطوط الإنتاج والأنشطة التي تتم في الإدارات المختلفة. ويوضح الشكل رقم (1/1) العلاقة بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية.



شكل رقم (1/1)

المصدر :

Ronald W. Hilton, Managerial Accounting (McGraw-Hill, Inc., 2001) Page 8.

5- التطورات الحديثة في محاسبة التكاليف

تعرضت محاسبة التكاليف لتغيرات جوهرية، وذلك لمواجهة التغيرات في بيئه الأعمال والفكر الإداري المعاصر والتقدم في تكنولوجيا المعلومات. فقد اتسعت بيئه الأعمال المعاصرة ببعض السمات التي أثرت على نظام التكاليف وخاصة للأغراض الإدارية، منها اتساع قطاع الخدمات، وازدياد حدة المنافسة العالمية، والتطورات التكنولوجية ومنها التجارة الإلكترونية⁽¹⁾.

قد اتسع في العصر الحالى نشاط قطاع الخدمات وزادت حدة المنافسة في قطاع الخدمات، مما أدى إلى زيادة طلب هذا القطاع على استخدام معلومات التكاليف. ولذلك لابد من الأخذ في الاعتبار كيفية تطبيق مبادئ المحاسبة ومبادئ محاسبة التكاليف على قطاع الخدمات.

وتزايدت حدة المنافسة العالمية، حيث خفضت كثير من التعريفات والرسوم الجمركية، وتزداد الميل إلى تخفيض القيود الحكومية المنظمة. ونتيجة لذلك تجأ المنشآت إلى إعادة تصميم وتطوير نظمها المحاسبية بحيث تتمكن من توفير معلومات أكثر دقة وحداثة عن تكاليف الأنشطة والمنتجات أو الخدمات التي تقدمها. وحتى يستطيع المديرون مواجهة المنافسة، فإن عليهم دراسة تأثير قراراتهم على التكاليف، وعلى محاسب التكاليف مساعدتهم في تقدير هذا التأثير.

وأثرت التطورات التكنولوجية كثيراً على أنظمة التكاليف والمحاسبة الإدارية. وقد كان لها تأثير كبير على طريقة إنتاج واستخدام المعلومات المحاسبية. فقد أدت زيادة طاقة الحاسوب الآلية، وانخفاض تكلفة تشغيلها إلى تغيير طريقة

(1) لمزيد من الإيضاح يرجع إلى :

- Ronald W. Hilton, Ibid, PP 12-13.
- Deakin B. Edward, Micheal W. Maher, cost Accounting, (IRWINING., MA, 1991, 3 Edition)PP11-12.
- Charles T. Horngren, George L. Sundem, William D. Stratton, Introduction to Management Accounting, (Prentice Hall, Inc., N.J., 2002, 12 Edition) Page 15.

تخزين والتعامل مع البيانات. فقد أصبحت معظم نظم معلومات محاسبة التكاليف آلية. بجانب ذلك ساعدت الحاسوبات الآلية المديرين على الوصول مباشرة إلى البيانات والمعلومات التي يحتاجون إليها لإعداد التقارير الإدارية. وهذا أدى إلى ضرورة إعداد محاسبي التكاليف لقواعد بيانات يسهل على المديرين فهم واستخدامها.

وتعتبر التجارة الإلكترونية **Electronic Commerce** من أكثر المجالات استخداماً للتطورات التكنولوجية، وذلك بإتمام المعاملات التجارية بالاتصال المباشر بالحاسوب. فهي تتطوّر على شراء وبيع السلع والخدمات بالتجزئة الرقمية. ويعطى هذا النظام للمنشأة التي تتبع ميزة تنافسية، حيث يخضع من تكلفة إعداد وتنفيذ أوامر الشراء، بجانب سرعة التنفيذ وتحقيق مزيداً من الرقابة. ويستدعي تطبيق هذا النظام ضرورة تطوير نظام التكاليف التقليدي وخاصة إذا كان يعتمد على التسجيل اليدوي، حتى يمكن أن يتمشى مع فلسفة هذا النظام.

وحيثما لجأ عديد من المنشآت إلى زيادة الاعتماد على الآلية في تصنيع المنتجات وتداريلها، وكذلك الإمداد بالخدمات. وكان لهذه التغيرات التكنولوجية تأثير كبير على محاسبة التكاليف. فقد أدت زيادة الاعتماد على آلية التصنيع وآلية الرقابة والتحكم في العمليات الصناعية إلى الإقلال من الاعتماد على العنصر البشري في العمليات الإنتاجية. ولذلك أصبحت نظم محاسبة التكاليف التي كانت ترتكز على قياس تكلفة العمل وإحكام الرقابة عليه غير ملائمة للصناعات التي تعتمد على الآلية. وأصبح قياس تكلفة الأنشطة وإدارة الأنشطة من الأسس الهامة التي يقوم عليها نظام محاسبة التكاليف. ويطلق على نظام التكاليف القائم على أساس الأنشطة (**Activity Based Costing**) وهو يقوم على أساس ربط نفقات موارد المنشأة (أفراد، آلات، مواد وإمداد، وطاقة) بالسلع والخدمات التي تقدم للعملاء. ولهذا فإن محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة تقوم على أساس تحليل الأنشطة، والإبقاء على الأنشطة التي تضيف قيمة للمستهلك. يتم قياس التكلفة على أساس الأنشطة، وتحميلها للمنتجات على أساس مدى استفادتها من تلك الأنشطة.

ويؤدي ذلك إلى مزيد من الدقة والموضوعية في قياس التكلفة، مما يساعد المنشأة التي تعتمد عليه من تخفيف التكلفة وتحسين مركزها التنافسي. وسوف يتم مناقشة التكاليف على أساس الأنشطة بالتفصيل في موضع تالية من هذا المولف.

ولقد تبني عديد من المستفيدين في العصر الحالى نظام الإنتاج فى الوقت المناسب Just-In-Time (JIT). وفي ظل هذا النظام يتم شراء الأجزاء أو إنتاجها عند الحاجة لاستخدامها فى كل مرحلة على مدار العمليات الصناعية. وهذا يؤدى إلى تحقيق وفورات فى التكلفة، نتيجة تخفيف معدلات المخزون. وهذا بالطبع يتطلب ضرورة تطوير أساليب محاسبة التكاليف، وتبسيط النظام، وإجراء تعديل فى طريقة قياس التكلفة والتغیر عنها، بما يتاسب مع هذا الفكر الإداري المعاصر مثل نظام التدفق العكسي للتكلفة.

وتعود جودة المنتج والإنتاجية من متطلبات تطبيق فلسفة الإنتاج فى الوقت المناسب، حيث أن إنتاج الأجزاء فى الموعد بالضبط-الذى تحتاج فيه إليها المرحلة التالية- يؤدى إلى ضرورة إنتاج تلك الأجزاء بجودة عالية حتى تكون خالية من العيوب، وإلا توقف الإنتاج بالكامل نتيجة عيوب فى بعض الأجزاء. ولذلك زادت حاجة الإدارة إلى تقارير تحتوى على معلومات مالية وغير مالية تمكّنها من الرقابة على الجودة وقياس تكلفة الجودة.

ويؤدي التحسين المستمر واستخدام معيار أفضل أداء Continuos Improvement and Bench marking إلى استمرار البحث عن أفضل مستوى أداء للوصول إلى تحقيق رضا المستهلك. وهذا يتطلب مزيد من المعلومات التي تحتويها التقارير الداخلية التي تمكّن المنشآت الصناعية ومنشآت الخدمات من تحديد العناصر التي تحكم في أدائها ومحاولة تحسين تلك العناصر حتى يمكنها رفع مستوى أدائها. فمثلاً شركات الطيران تحرص على زيادة معدل وصول طائراتها في الموعد

المحدد، وتحرص شركات الإنترن特 على تحسين معدل الزمن المتاح لعملائها في استخدام تلك الخدمة بكفاءة حتى تضمن رضا العملاء.

وهذا قد يستدعي من المنشأة إعادة هيكلة وتنظيم عملياتها، لرفع مستوى الجودة وتخفيف التكالفة. ولذلك زادت الحاجة للإمداد بالبيانات المالية وغير المالية التي تمكن المديرين من تعديل طرق التصنيع وتحقيق التحسين المستمر.

وساهمت نظرية القيود Theory of Constraints في تحسين جدولة الإنتاج، حيث تتعامل مع المصنع أو خط الإنتاج بوصفه سلسلة من العمليات المتتالية التي تعتمد بعضها على بعض من الناحية الفنية. ولذلك يتم تقسيم العمليات المتتالية إلى عمليات ذات طاقات وفيرة، وعمليات ذات طاقات محدودة تمثل مراكز إختناق، ويكون التركيز على إدارة مراكز الإختناق، لأنها تمثل محدوداً أساسياً في طاقة المصنع، مما يؤدي إلى زيادة الطاقة الإجمالية للمنشأة وبالتالي زيادة الأرباح. تتطلب إدارة مراكز الإختناق تبويهاً غير تقليدياً للكاليف، فتتصدر فيه التكالفة المتغيرة على تكالفة المواد المباشرة. ويقاس هامش الربح بالفرق بين سعر البيع وتكلفة المواد المباشرة.

وحيث أن الإدارة في الفترة القصيرة لا يمكنها التأثير في طاقات العمليات المتتالية فإن نظرية القيود تمكن الإدارة من التخطيط قصير الأجل وتحسين الأرباح، أما في الفترة الطويلة فإن الإدارة يمكنها تغيير طاقة العمليات المتتالية لتقادي وجود مراكز إختناق.

□ ٦- دور الجمعيات والمنظمات العلمية والمهنية في تطوير محاسبة التكاليف

ساهمت عديد من الجمعيات والمنظمات المهنية والحكومية بدرجات متفاوتة في تنظيم المهنة. ومن تلك التنظيمات معهد المحاسبين الإداريين Institute of Management Accountants (TMA) وقد ساهم هذا المعهد في تطوير الإجراءات والأساليب المتعلقة بالجانب التطبيقي لكل من محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية. ويقوم المعهد بإصدار دورية يطلق عليها المحاسبة الإدارية Management Accounting، ويقوم بتنظيم برامج للتعليم المستمر تغطي موضوعات عديدة في محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية.

كما ساهم مجلس معايير محاسبة التكاليف Cost Accounting Standard (CASB Board) الذي تأسس عام 1970 في وضع معايير تتضمن توحيد وترتبط أسس مبادئ محاسبة التكاليف الواجب اتباعها في الولايات المتحدة الأمريكية. ولمعايير هذا المجلس أهمية قانونية وخاصة في التعاقدات الحكومية.

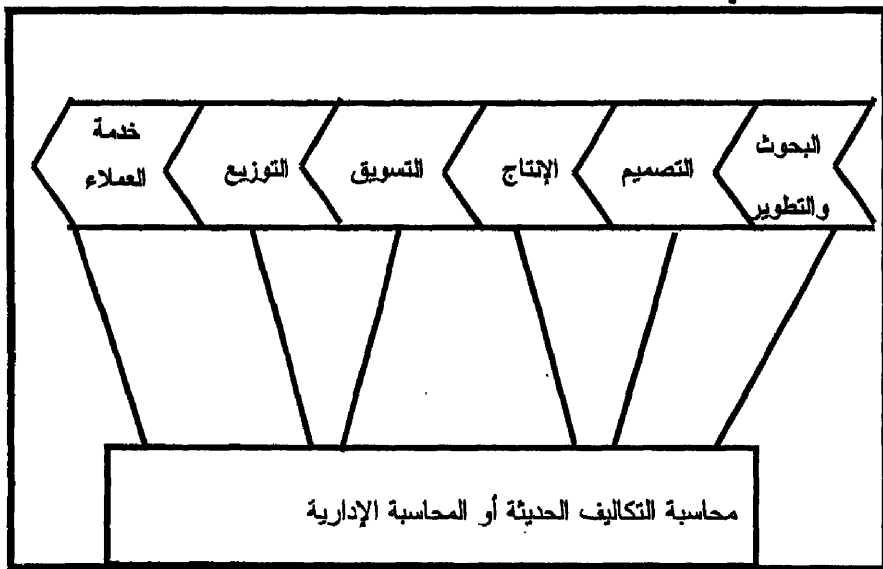
وقد قامت جمعية المحاسبة الأمريكية American Accounting Association (A.A.A) بدور كبير في تطوير مهنة محاسبة التكاليف من خلال الموضوعات البحثية في نظرية المحاسبة، ومحاسبة التكاليف، والمحاسبة الإدارية والضرائب وغيرها. وقد كان لهذه البحوث دوراً كبيراً في تطوير المفاهيم والأسس والأساليب والإجراءات المتتبعة في محاسبة التكاليف.

(١) لمزيد من الإيضاح يرجع إلى :

Deakin. B. Edward, Micheal W. Maher., op. cit., Page 14.

7- محاسبة التكاليف وعلاقتها بسلسلة القيمة.

تعبر سلسلة القيمة Value Chain عن أنشطة المشروع التي تضيف قيمة للسلعة أو الخدمة التي تقدمها المنشأة، أي يتم استبعاد الأنشطة التي لا تضيف قيمة للسلعة مثل التخزين، وهذا يتمشى مع فلسفة الإنتاج في الوقت المناسب السابق الإشارة إليها. وتحتوي سلسلة القيمة على ستة أنشطة رئيسية كما يتضح من الشكل .(2/1)



شكل رقم (2/1)

المصدر :

Charles T. Horngren, Srikant M Datar, George Foster, Cost Accounting A Managerial Emphasis (Prentice Hall, Inc., N.J., 2003, 11 Edition) Page 10.

ويتضح من الشكل رقم (2/1) أن هذه الوظائف أو الأنشطة هي :

- البحث والتطوير، أي تقييم الأفكار المتعلقة بالسلع والخدمات أو العمليات واختبارها.
- تصميم السلع والخدمات أو العمليات. أي التخطيط التفصيلي من هندسة تصميم السلع والخدمات أو العمليات واختبارها.
- الإنتاج، بمعنى تجميع الموارد والتنسيق بينها لإنتاج السلع أو تقديم الخدمات.
- التسويق، أي تعريف الأفراد والجماعات بالسلعة أو الخدمة التي تقدمها المنشأة.
- التوزيع، بمعنى طريقة نوصول السلع والخدمات للعملاء.
- خدمة العملاء، من صيانة وأنشطة معاونة بعد البيع.

وتلعب محاسبة التكاليف دوراً هاماً في جميع أنشطة سلسلة القيمة، فهي الوسيلة الرئيسية لمساعدة المديرين في إدارة كل الأنشطة المبنية في شكل رقم (2/1) والتنسيق بين الأنشطة بداخل التنظيم العام للمشروع ككل. ولذلك يهتم محاسب التكاليف بتقديم البيانات والمعلومات التي تساعد الإدارة في إدارة هذه الأنشطة بكفاءة وفاعلية.

وحيث أن نجاح الإدارة في الأجل الطويل إنما يعتمد على رضا المستهلك، فإن الإدارة تهتم بالتعرف المستمر على آراء العملاء فيما تقدمه المنشأة من سلع وخدمات. وعلى محاسب التكاليف أن يقدم للإدارة المعلومات المالية والكمية التي تمكّنها من ذلك.

وإذا قمنا بتحليل سلسلة القيمة لأنشطة المشروع نجد أن محاسب التكاليف يلعب دوراً هاماً في جميع هذه الأنشطة. حيث يقدم تقديرات التكلفة والمنفعة أثناء مرحلة البحث والتطوير والتصميم، مما يمكن الإدارة والمهندسين من تخفيض تكلفة

دورة حياة المنتج. وباستخدام محاسب التكاليف لبرامج الحاسوب الآلي يمكن إمداد الإدارة بسرعة بالأفكار التي تمكن من تخفيض التكلفة قبل البدء في الإنتاج.

ويساعد محاسب التكاليف في مرحلة الإنتاج بتقديم التقارير التي تتمكن من متابعة تأثير برامج التحسين المستمر. وفي مرحلة التسويق يقوم محاسب التكاليف بتقديم المعلومات الملائمة لمدير التسويق من خلال قيامه بتحليل التكلفة المترتبة على القرارات التسويقية لمقارنتها بالمنفعة و اختيار البديل الأفضل. وفي مرحلة التوزيع يساعد محاسب التكاليف في اختيار أفضل منفذ للتوزيع بتقديم التقارير التي تحتوى على التكلفة المترتبة على كل منفذ والمنفعة المرتبطة بها.

وكذلك يقدم محاسب التكاليف بيانات التكلفة المترتبة على خدمات ما بعد البيع من ضمان وإصلاح وصيانة أو تكلفة منتجات قد تم ردها للمنشأة.

ما سبق يتضح الدور الهام الذي يمارسه محاسب التكاليف خلال أنشطة سلسلة القيمة، والتي ترتكز في جميعها على إرضاء المستهلك كعامل أساسى فى نجاح المشروع. حيث يركز على تحليل التكلفة المضافة في كل مرحلة من مراحل سلسلة القيمة، حتى يمكن مقارنتها بالقيمة المضافة في كل مرحلة، حتى تتمكن الإدارة من إدارة تلك الأنشطة بما يودى إلى تخفيض التكلفة خلال دورة حياة المنتج وتحسين المركز التنافسي للمنشأة.

ويتعين ملاحظة أن اهتمام محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية في الماضي كان يتركز على تجميع البيانات والمعلومات وإعداد التقارير لكل قسم على حدة، ولكن رغم استمرار أهمية الرقابة على كل قسم على حدة، زادت أهمية قياس التكلفة وت تقديم بيانات ومعلومات غير كمية عن أداء كافة الأنشطة داخل سلسلة القيمة، مثل زمن أداء العمليات وللحاجة، بجانب الاهتمام بقياس التكلفة والرقابة عليها لكل نشاط، لابد من تقديم المعلومات التي تمكن المديرين من تخفيض تكلفة العمليات ككل وليس لتقسم أو نشاط معين.

وبالتالي عندما تقدم محاسبة التكاليف للأغراض الإدارية معلومات كيفية عن أداء الأنشطة الحالية، تتمكن الإدارة من تحديد أين، وكيف، يمكن تحسين أداء الأنشطة والعمليات المختلفة بما يؤدي إلى تخفيض التكلفة وتحسين المركز التافسي للمنشأة.

وكذلك يؤدي التركيز على عمليات المشروع التي تضيف قيمة للسلعة أو الخدمة، إلى إمكانية ربط الإدارة نظام التكاليف والمحاسبة الإدارية بإستراتيجية المنشأة. حيث أن معلومات التكاليف للأغراض الإدارية تمكن الإدارة من اختيار أفضل إستراتيجية، وتوضيح وتوصيل وتطبيق إستراتيجية المنشأة مثل مركز قيادي في تخفيض التكلفة وما يتبع ذلك من تخفيض في الأسعار، أو تقديم خدمات متخصصة للعملاء، أو مركز تافسي من تقديم سلع وخدمات جديدة ومتقدمة.

يتضح من ذلك الدور الهام الذي تلعبه محاسبة التكاليف في العصر الحالي في كافة الأنشطة سلسلة القيمة، بما يمكن الإدارة من استغلال الموارد المتاحة للمنشأة أفضل استغلال ممكن، مما يؤدي إلى إمكان تخفيض تكلفة دورة حياة المنتج وتحسين المركز التافسي للمنشأة وكذلك في اختيار توصيل وتطبيق إستراتيجية الشركة في الفترة الطويلة.

8- موقع محاسب التكاليف في الهيكل التنظيمي

تميز معظم التنظيمات غالباً بين علاقات السلطة التنفيذية والسلطة الاستشارية. وتعد الإدارة التنفيذية مسؤولة مسؤولية مباشرة عن تحقيق أهداف المنظمة، فمثلاً يهدف مدير التصنيع إلى تحقيق دخل لتشغيل معين، بالإضافة إلى أهداف أخرى متعلقة بجودة المنتج، ودرجة الأمان، والاتساق مع القوانين. أما الإدارات ذات السلطة الاستشارية، فإن مهمتها تقديم النصح والمساعدة لقيادة التنفيذية. فعلى سبيل المثال فإننا نجد أن مدير المصنع (إدارة تنفيذية) قد تكون من سلطاته شراء معدات جديدة، أما محلل المالى للمصنع (سلطة استشارية) فيمكنه المساعدة في اتخاذ القرار بإعداد تكاليف التشغيل التفصيلية لمقارنة البديل المتاحة

واختبار الآلة التي يفضل شرائها. ولهذا فإنه من الأهمية بمكان العمل داخل المنشأة كفريق لتحقيق أهدافها بشكل أفضل، ويتضمن الفريق الإدارات التنفيذية والإستشارية⁽¹⁾.

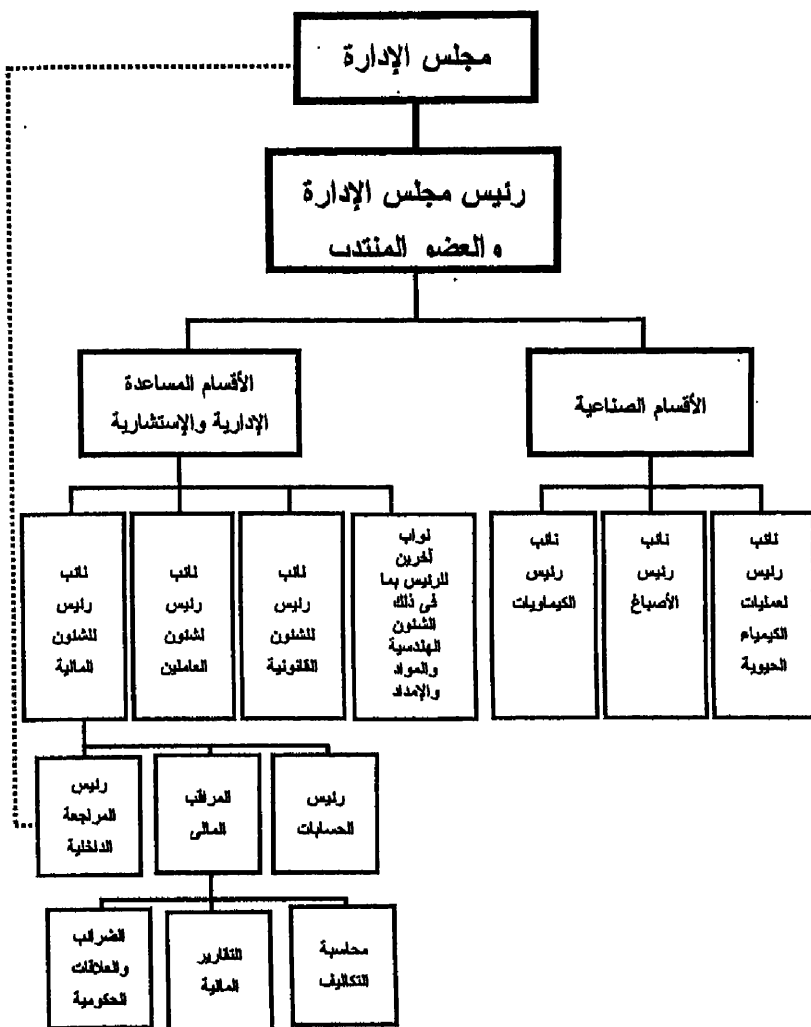
ويوضح شكل رقم (1/3) جزء من خريطة تنظيمية لأحدى شركات الكيماويات والتي تشمل على بعض الأقسام الإنتاجية وبعض الأقسام المساعدة. وينترين ملاحظة أن مجلس الإدارة يقوم بتحديد الأهداف والسياسات. ويقوم نواب الرئيس بتنفيذ تلك السياسات. وتقع على رئيس مجلس الإدارة أو رئيس الشركة مسؤولية متابعة تنفيذ السياسات بواسطة نواب الرئيس للأقسام المختلفة، ويقع على كل نائب مسؤولية الإشراف على عديد من الأقسام التابعة له. وكما يتضح من الشكل رقم (3/1) يقوم كل من المراقب المالي ورئيس الحسابات بتقديم تقاريرهم إلى نائب الرئيس للشئون المالية، الذي يعد مسؤولاً عن النواحي المالية والمحاسبية. وتعد محاسب التكاليف من مهام المراقب المالي في كثير من الشركات.

ويمارس المحاسب الإداري ثلاثة وظائف هامة وهي التسجيل، وتوجيه الاهتمام، وحل المشاكل. ويقصد بالتسجيل مثلاً تسجيل المبيعات لكل عمل. أما توجيه الاهتمام فيقصد بها تحديد الفروق بين النتائج الفعلية وقيم الموازنة بتقييم الأداء، أما حل المشاكل فيتعلق بشرح كيفية تفادي تجاوز التكاليف بالعقود الحكومية.

وينتضم وظيفة التسجيل تجميع البيانات وإعداد التقارير بنتائج الأداء لكل المستويات الإدارية. وينترين ملاحظة أن وظيفة التسجيل لم تعد تمثل الاهتمام الوحيد للمراقب المالي، حيث يتوافر في عديد من المنشآت المحاسب الإداري الذي تتركز مسؤوليته في توجيه الاهتمام وحل المشاكل. وقد يختلف مسمى هذه الوظائف من تنظيم لآخر.

(1) لمزيد من الإيضاح يرجع إلى

Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster, Ibid, PP 15-17.



شكل رقم (3/1)

المصدر : Edward E Deakin, Micheal W. Maher, Op.cit. Page 13

ويعين ملاحظة أن المراقب المالي في شكل رقم (3/1) لا يمارس أي سلطة تفديبة باستثناء ما يمارسه داخل قسمه. فهو يمارس نوعاً من المراقبة ذات المعنى الخاص، بمعنى أنه بعد التقارير ويفسر البيانات والمعلومات الملائمة، ويمارس نوعاً من التأثير على الإدارة بحيث تتمكن من اتخاذ قرارات صائبة بناء على معلومات تتسم بالدقة والملائمة للقرار. فالمراقب المالي يمارس سلطة استشارية حيث يوفر المعلومات التي ترشد الإدارة في التخطيط والرقابة.

9-آداب السلوك المهني لمحاسب التكاليف والمحاسب الإداري

قام معهد المحاسبة الإداريين بالولايات المتحدة الأمريكية بوضع قواعد للسلوك المهني⁽¹⁾ والتي تتضمن التزام المحاسب الإداري ومحاسب التكاليف بمعايير الأداء المهني الجيد. ولذلك يلتزم المحاسب الإداري ومحاسب التكاليف تجاه نفسه وأيضاً تجاه المهنة بالتمسك بمعايير عالية للسلوك المهني والأخلاقي، فعليه أن يتحلى بالأمانة، وعدم الإفصاح عن أي معلومات تضر بالشركة التي يعمل بها. وأن يتصرف بالاستقامة بحيث يتوجب الدخول في أنشطة قد تؤدي إلى تصرفات غير مقبولة أخلاقياً. وعليه أن يكون موضوعياً في توصيله للمعلومات للجهات المستفيدة، والإفصاح للإدارة عن أي معلومات قد يؤثر الإفصاح عنها في فهم التقرير.

10 - خلاصة الفصل

تعد محاسبة التكاليف جزءاً هاماً من نظام المعلومات المحاسبية للمنشأة، تهدف إلى إمداد الإدارة بالمعلومات اللازمة للتخطيط والرقابة واتخاذ القرارات، وكذلك للرقابة وتقييم الأداء. وذلك بالإضافة إلى قياس التكلفة بهدف تقويم المخزون والإنتاج تمهيداً لإعداد القوائم المالية. ولذلك تعد محاسبة التكاليف ذات أهمية كبيرة

⁽¹⁾ لمزيد من الإيضاح يرجع إلى :

- Atkinson A. Anthany, Ruijin D. Banker, Roberts. Kaplan, S. Mark Young, Management Accounting. (Prentice Hall, N.J., 201)PP. 21-24.
- Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster, op. cit. PP 16-17.

لكل من المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية حيث تقدم لهم قاعدة بيانات تستخدم لإعداد التقارير التي تحتاجها الإدارة داخل المشروع وكذا لإعداد القوائم المالية للمستخدمين الخارجيين للمعلومات المحاسبية.

وقد تعرضت محاسبة التكاليف لتطورات جوهرية نتيجة للتطورات الحديثة في بيئة الأعمال والفكر الإداري المعاصر. وكذلك ساهم في تطورها عديد من الجمعيات والمنظمات العلمية والمهنية. وأوضح الفصل دور محاسب التكاليف في سلسلة القيمة لأنشطة المنظمة. وموقع محاسب التكاليف في الهيكل التنظيمي وأداب وسلوك المهنة التي يتبعها محاسب التكاليف والمحاسب الإداري.

أسئلة الفصل الأول

السؤال الأول : عرف محاسبة التكاليف، ووضح علاقتها بكل من المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية؟.

السؤال الثاني: ما هي الأهداف الأساسية لمحاسبة التكاليف.

السؤال الثالث: وضع تأثير التغير في بيئة الأعمال الحديثة والتفكير الإداري المعاصر على محاسبة التكاليف؟.

السؤال الرابع: ما هي أهم المنظمات والهيئات العلمية والمهنية التي ساهمت في تطوير محاسبة التكاليف.

السؤال الرابع: المطلوب تكميله الفراغات في كل عبارة من العبارات التالية

1. يقصد أنشطة الأعمال المتعاقبة والتي تضيف قيمة للسلعة أو الخدمة.

2. هي الإجراءات والممارسات التي تقوم بها الإدارة

لخفض التكلفة بشكل مستمر لتحقيق رضا المستهلك.

3. تبدأ من الرقابة وترجع للتخطيط وتعنى فحص

الإدارة للأداء الماضي ثم الاستفادة من ذلك في تحسين الأداء المستقبلي.

4. تركز على المستقبل بالإضافة إلى التقارير

التاريخية، بينما تركز على ما حدث في الماضي.

5. أحد أغراض احتساب التكلفة.....

6. أحد استخدامات بيانات ومعلومات التغذية العكسية.....

7. من سمات بيئة الأعمال المعاصرة التي أثرت على محاسبة التكاليف.....

8. أكثر المجالات استخداماً للتطورات التكنولوجية.

9. في ظل نظام يتم شراء الأجزاء أو إنتاجها عند الحاجة إليها.

10. ساهمت في تحسين جدولة الإنتاج وزيادة طاقة المصنع كل حيث تتعامل مع المصنع بوصفه سلسلة من العمليات المتتالية تعتمد بعضها على بعض.
11. من الجمعيات التي ساهمت في تطوير محاسبة التكاليف
 12. يمارس المراقب المالي نوعاً من السلطة
 13. يقوم على أساس ربط نفقات موارد المنشأة بالسلع والخدمات التي تقدم للعملاء.
- السؤال الخامس: وضح مدى صحة أو خطأ كل من العبارات التالية :
1. محاسبة التكاليف تتخذ من المستثمرين مستخدماً أساسياً للمعلومات التكاليفية.
 2. الهدف الرئيسي لمحاسبة التكاليف في العصر الحالي تقديم البيانات والمعلومات اللازمة لإعداد التوائم المالية.
 3. ترکز المحاسبة الإدارية على مساعدة الأطراف الداخلية في التخطيط واتخاذ القرارات.
 4. اتسمت بيئة الأعمال المعاصرة بانخفاض طلب قطاع الخدمات على بيانات ومعلومات التكاليف.
 5. انخفضت أهمية محاسبة التكاليف نتيجة للتغيرات والتطورات التكنولوجية.
 6. يتطلب نظام الإنتاج في الوقت المناسب، ضرورة تبسيط نظام محاسبة التكاليف.
 7. نظام المحاسبة على أساس تكاليف النشاط يقوم على أساس عدم ربط نفقات موارد المنشأة بالسلع والخدمات التي تقدمها للعملاء.
 8. تعبّر سلسلة القيمة عن أنشطة المشروع التي لا تضيف قيمة للسلعة أو الخدمة التي تقدم للعملاء.
 9. ساهمت نظرية القيد في زيادة طاقة المنشأة وتحسين جدولة الإنتاج.
 10. يمارس محاسب التكاليف نوعاً من السلطة التنفيذية.
 11. تهدي قواعد السلوك المهني إلى تحقيق معايير أداء جيدة من المحاسب.

الفصل الثاني

مفاهيم وأسس قياس التكلفة

الفصل الثاني

مفاهيم وأسس قياس التكلفة

1- مقدمة

تتميز التكلفة بأنها مفهوم مبسط يسهل فهمه، ولا يختلف هذا المفهوم من دولة إلى أخرى. إلا أن هذا لا يعني أن التكلفة يكون مضمونها واحداً في جميع الحالات. ويتحدد مضمون التكلفة وأسس قياسها في ضوء الغرض من قياسها.

ويتناول هذا الفصل التكلفة من حيث المفهوم والمضمون، وأسس قياس التكلفة التي تختلف باختلاف الغرض من القياس.

2- مفهوم التكلفة

هناك الكثير من المصطلحات التي تداولها الكتابات المحاسبية والتي قد يجد القارئ أحياناً صعوبة في التمييز بينها. ويتطلب تحديد مفهوم واضح للتكلفة ضرورة أن نميز بين مصطلحات معينة مثل النفقة والتكلفة والأصل والمصروف والخسارة، والتي تجمع بينها خصائص معينة وتتميز بينها خصائص أخرى.

والنفقة Expenditure هي كل تضحيه بموارد اقتصادية. ونظراً لأن الموارد الاقتصادية تتسم بالندرة بطبيعتها، فإن قيمة الموارد المضحي بها - وبالتالي حجم النفقة ذاتها - تترافق على الندرة النسبية لهذه الموارد. ويقضى الرشد الاقتصادي بأن الفرد يضحى بموارد اقتصادية ذات قيمة طواعية إذا كان يتوقع أن يترتب على هذه التضحيه منفعة تزيد في قيمتها عن قيمة الموارد المضحي بها. فمن غير المعقول أن يضحى شخص ما بمبلغ مائة جنيه مثلاً في سبيل الحصول على منفعة تقل في قيمتها عن ذلك المبلغ إلا إذا كان مجبراً على ذلك. إذن فالنفقة قد تكون اختيارية وقد تكون إجبارية، وتكون النفقة اختيارية عادة لها ما يقابلها من منفعة تزيد في قيمتها عن النفقة ذاتها وذلك بما يتمشى مع مفهوم الرشد الاقتصادي. أما النفقة الإجبارية

فهي إما أن يترتب عليها منفعة تقل في قيمتها عن النفقه ذاتها أو لا يترتب عليها منفعة على الإطلاق. وفي هذه الحالة يكون الفرق بين النفقه والمنفعة المترتبة عليها بمثابة خسارة يتحملها الفرد.

والتكلفة Cost ما هي إلا نفقه اختيارية، بمعنى أنها تضخمة بموارد اقتصادية يتوقع أن يترتب عليها منافع تزيد في قيمتها عن قيمة النفقه. وقد تترتب المنفعة في نفس اللحظة أو الفترة التي تحدث فيها النفقه، كما قد يكون تحقق المنفعة في فترة لاحقة للفترة التي تمت فيها النفقه ذاتها، ولقد جرى العرف المحاسبي على أن يتم تصنیف التكلفة بحسب توقيت تحقق المنافع المترتبة عليها إلى نوعين :

الأول : وهو التكلفة التي يترتب عليها منفعة في نفس الفترة المالية التي حدثت فيها التكلفة. وتحمل تلك التكلفة على الفترة المالية باعتبارها مصروفاً **Expense** يخص الفترة. وبالتالي يتم توجيهها محاسبياً كأحد عناصر قائمة الدخل.

والثاني : وهو التكلفة التي يترتب عليها منفعة ولكن في فترات مستقبلية. ويتم تصنیف هذه التكلفة باعتبارها "أصل" **Asset** وظهوره في ميزانية الوحدة الاقتصادية.

ويتمشى هذا التصنیف للتکلفة مع تعريف الأصول كما ورد في الإصدار بمفهوم رقم (6) لمجلس المحاسبة المالية بالولايات المتحدة والذي ينص على أن :

"الأصول هي منافع اقتصادية مستقبلية محتملة تمتلكها أو تسيطر عليها وحدة اقتصادية معينة نتيجة لعمليات أو أحداث ماضية"⁽¹⁾.

ويلاحظ القارئ أنه على الرغم من تمييزنا للتکلفة التي تعبّر عن أصول وتلك التي تعبّر عن مصروفات، إلا أن هذا التمييز ينطوى أيضاً على وجود علاقة ما بين كل من المفهومين. فإذا كانت الأصول تعبّر عن منافع اقتصادية مستقبلية محتملة، فإن

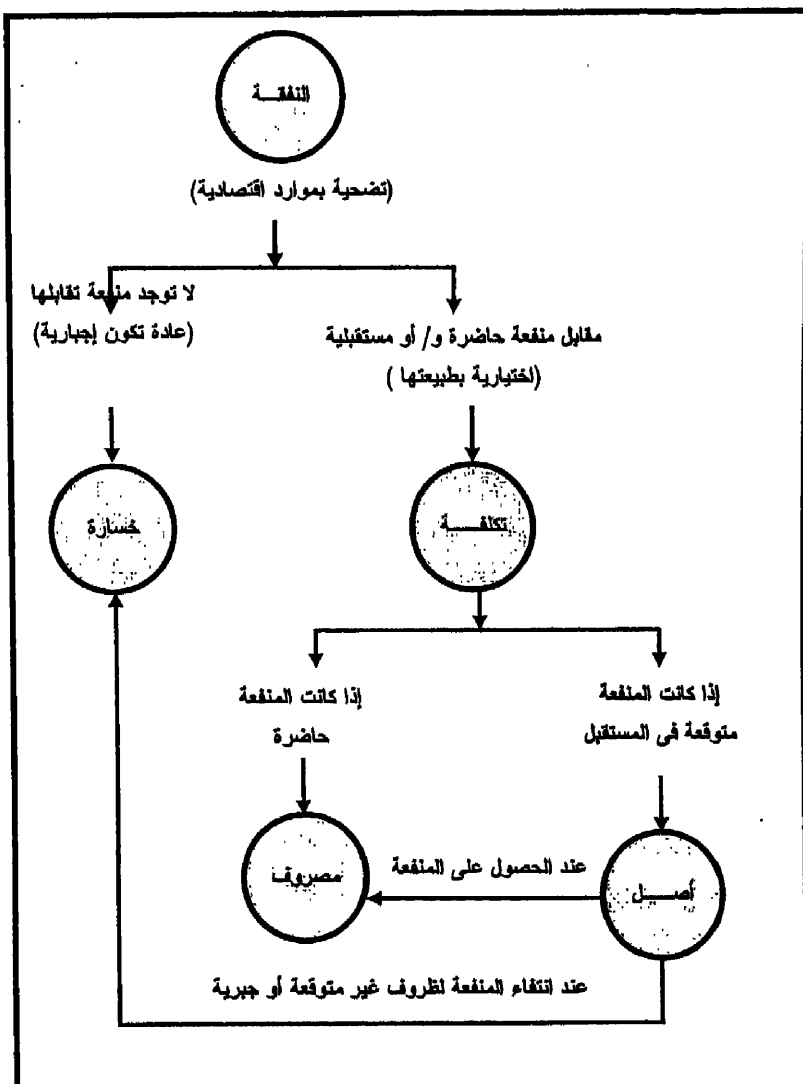
⁽¹⁾"Elements of Financial Statements," Statement of Financial Accounting Concepts No. 6 (Stamford, Conn. : FASB, December 1985), PP. Ix.

ذلك المنافع المستقبلية سوف تتحول إلى منافع حاضرة بمرور الزمن. وإذا تحققت المنافع، فإنه طبقاً لمبدأ لمقابلة في المحاسبة يجب الاعتراف بتكلفة المنافع في نفس الفترة التي تحققت فيها. بمعنى أن هناك جزء من تكلفة الأصل يعادل تكاليف المنافع التي تحققت خلال الفترة الحالية يجب أن يتم الاعتراف به خلال نفس الفترة بمصروف. ويعبر الجزء المتبقى من تكلفة الأصل عن تكلفة تلك المنافع التي لا تزال يتوقع تتحققها في المستقبل. ويطلاق على هذا الجزء من تكلفة الأصل اصطلاح "التكلفة غير المستفيدة" **Unexpired Cost** بينما يطلق على الجزء من التكلفة والذي تتحقق المنافع المترقبة منه اصطلاح "التكلفة المستفيدة" **Expired Cost**.

ولكن ملأ يحدث لو اكتشف المحاسب في يوم ما أن هناك تكفة غير مستفدة قد انتهت منها المنفعة المتوقعة نتيجة لسبب أو آخر؟ هل يبقى على هذه التكفة كأحد الأصول في الميزانية؟ من الطبيعي أن تكون الإجابة بالنفي نظراً لأن قيمة المنفعة المستقبلية، وفي هذه الحالة يتم تصنيف التكفة محاسباً كخسارة Loss.

وللوضيح هذه المفاهيم الفرض أننا بصدد منشأة تجارية. في هذه الحال، عندما تقوم المنشأة بشراء بضاعة بغرض البيع، فإن تكلفة البضاعة المشتراه تمثل أصلًا من الناحية المحاسبية لما يتوقع أن يترتب عليها منافع مستقبلية عند بيعها وتحصيل قيمتها. وعند بيع جزء من هذه البضاعة تحول تكلفة هذا الجزء المباع من البضاعة -والذى تحقت المنفعة منه بالبيع- تحول إلى مصروف يحمل على الفترة التي يتم فيها البيع طبقاً لمبدأ المقابلة. وإذا حدث حريق في المخازن أودى بما يتبقى من المخزون فإن المنفعة التي كانت متوقفة عن هذا المخزون قد انتهت، وبالتالي تحمل تكلفة هذا الجزء من المخزون على الفترة كخسارة Loss.

ويبيّن الشكل رقم (1/2) العلاقة بين مفاهيم النفقة والتکلفة والمصروف والخسارة من الناحية المحاسبية.



شكل (1/2)

المصدر :
إسماعيل جمعة، زينات محرم، عمرو العتر، محاسبة التكاليف، مدخل إداري
(دار المطبوعات الجامعية، إسكندرية، 2008) ص.7.

ونخلص مما سبق إلى أن التكلفة بمفهومها العام هي تضخيم بموارد اقتصادية مقابل الحصول على منفعة قد تكون حاضرة أو مستقبلة، ويجب أن يلاحظ أن التضخيم تكون عادة بشيء ذي قيمة، وقد لا يكون بالضرورة شيئاً مادياً. كما قد تكون المنفعة مادية أو معنوية. والعبرة هنا بإمكانية قياس كل من التضخيم (التكلفة) والمنفعة، ويعتبر قياس التكلفة هو ما تهتم به محاسبة التكاليف Cost Accounting.

ويختلف مقاييس التكلفة في الفكر المحاسبي باختلاف الغرض من القياس. ولعلنا نذكر العبارة الشهيرة "تكاليف مختلفة لأغراض مختلفة" Different Costs For Different Purposes والتي يتم تداولها بصفة عامة في الكتابات المحاسبية. وتعني هذه العبارة، ضرورة ربط التكلفة بالغرض من قياسها. وسوف نتناول بالمناقشة الأغراض المختلفة لقياس التكلفة وأثر ذلك على تصنیفات عناصر التكلفة وأسس قياسها.

3- أثر اختلاف أغراض قياس التكلفة على تصنیفها وأسس قياسها

ذكرنا في الفصل الأول أن محاسبة التكاليف تهتم أساساً بقياس التكلفة لتحقيق أربعة أغراض رئيسية وهي قياس تكلفة الإنتاج والمخزون لإمكان وإعداد القوائم المالية، قياس التكلفة لأغراض التخطيط، والرقابة، وتقدير الأداء، واتخاذ القرارات. وفيما يلى توضيح مصطلحات ومفاهيم التكلفة وأسس قياسها التي تتناسب مع كل غرض من هذه الأغراض.

3-1 قياس التكلفة لأغراض إعداد القوائم المالية

يتطلب إعداد القوائم المالية ضرورة تحديد قيمة المخزون في تاريخ إعداد قائمة المركز المالي، وكذلك قياس الربح عن الفترة التي تنتهي في ذلك التاريخ. ولقد كان هذا هو الغرض الأساسي لمحاسبة التكاليف قبل أن يتسع نطاقها لتشتمل على الأغراض الأخرى.

ويتطلب قياس التكلفة لأغراض إعداد القوائم المالية ضرورة التعرض للمفاهيم والمصطلحات وأسس القياس المستخدمة في هذا المجال.

أ- **وحدة قياس التكلفة Cost Object** ، ويعبر عن أي شئ نرغب في قياس تكلفته بشكل منفصل، ومن الأمثلة على ذلك سلعة أو خدمة أو خط إنتاج أو مشروع أو نشاط معين. ولذلك لابد من تحديد الشئ الذي يراد قياس تكلفته قبل القيام بإنباع إجراءات لقياس التكلفة.

ب- **التصنيف الطبيعي لعناصر التكلفة**، ويقصد به مكونات تكلفة المنتج في منشأة صناعية حسب نوعها، أي طبقاً للأنواع المختلفة التي تحتويها. وفي هذا الصدد يمكن تقسيم عناصر التكلفة إلى ثلاثة أنواع: مواد، أجور، مصروفات إضافية.

• **المواد Material** : وهي تمثل المكون المادي الأساسي الذي يستخدم في الإنتاج، وفي منشأة صناعية يتم تحويل هذه المواد إلى منتج نهائي عن طريق إضافة عنصر العمل والتكلفة الإضافية. وتتحدد المعالجة المحاسبية لعنصر المواد طبقاً لإمكانية تتبع تكلفة المواد إلى الشئ المراد قياس تكلفته.

• **الأجور Labor Cost** : وتعبر الأجور عن ما تتحمله المنشأة مقابل الجهد الذهني أو العضلي لانتاج السلعة أو الخدمة. ومثل المواد تعتمد المعالجة المحاسبية للأجور على إمكانية تتبعها إلى وحدة قياس التكلفة.

• **المصروفات الصناعية الأخرى Other Factory Overhead** : وهي تمثل المصروفات التي تتحملها المنشأة لتسهيل العمليات الإنتاجية مثل الإضاءة والقوى المحركة المستخدمة في أقسام الإنتاج وليجار المصنع.

جـ- **التكلفة من ناحية علاقتها بوظائف المشروع Cost of Business Functions** .
يتضح من الفصل الأول أن سلسلة القيمة تغير عن الأنشطة الرئيسية التي يقوم

بها المشروع والتي تضيف قيمة السلعة أو الخدمة، وتمثل هذه الأنشطة في البحث والتطوير، تصميم السلعة أو الخدمة، والإنتاج، والتسويق، والتوزيع، وخدمة العملاء. وتقوم محاسبة التكاليف بتجميع تكلفة الأنشطة المختلفة داخل المنشأة، وذلك طبقاً لعناصر التكلفة السابق ذكرها وهي المواد والأجور والتكلفة الصناعية طبقاً لإمكانية تتبعها للأنشطة المختلفة. وطبقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها، فإن تكلفة الإنتاج فقط هي التي تؤخذ في الاعتبار لأغراض إعداد التقارير المالية الخارجية للمنشأة الصناعية لأنها تكلفة قابلة للتخزين.

د- تجميع وتتبع وتخصيص التكلفة⁽¹⁾ Cost Accumulation and Cost

Assignment ، ويقوم نظام محاسبة التكاليف على عمليتين أساسيتين هما :

- تجميع التكاليف وذلك بناء على تبويب طبيعي للتكلفة أي مواد وأجور ووقود وشحن وغيرها. ثم يتم بعد ذلك تتبع وتخصيص للتكلفة لوحدة قياس التكلفة. ويقصد بتجميع التكلفة حصر بيانات التكاليف بطريقة نظامية من خلال نظام المحاسبة عن التكاليف. أما تتبع وتخصيص التكلفة فهو مصطلح عام يقصد به تتبع Tracing ما تم تجميعه من تكلفة لوحدات قياس التكلفة أي لما يراد احتساب تكلفته، وذلك بالنسبة لعناصر التكلفة التي يكون بينها وبين التكلفة المجموعة علاقة مباشرة، أي يمكن ردها إليها بطريقة مباشرة، وتخصيص التكلفة Cost Allocation التي تم تجميعها إذا كانت بينها وبين وحدات حساب التكلفة علاقة غير مباشرة، أي يصعب تتبعها على وحدات قياس التكلفة بطريقة ممكنة اقتصادياً.

⁽¹⁾ لمزيد من الإيضاح يرجع إلى :

Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster, Op.cit. PP 46-47.

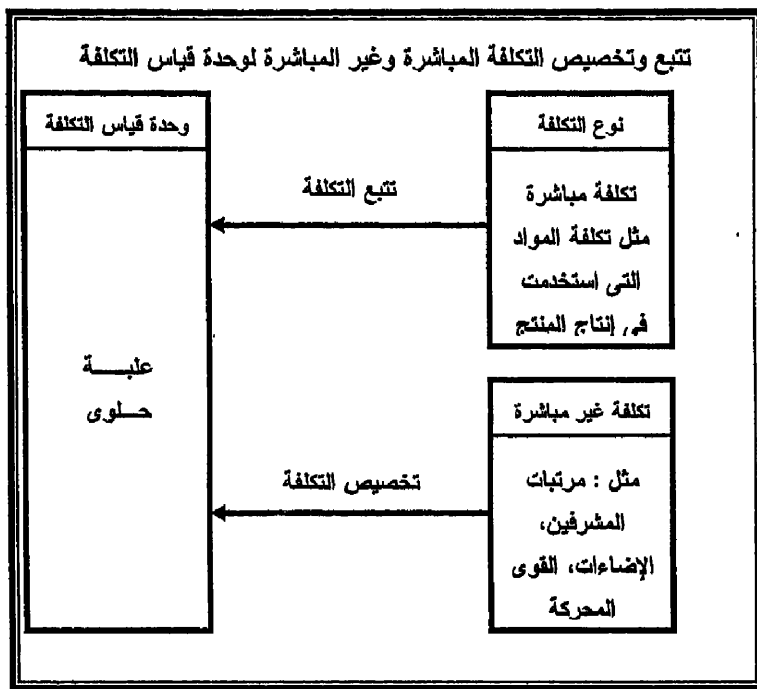
هــ التكلفة من ناحية إمكانية تتبعها، أوضحنا أن طريقة تتبع وتخصيص التكالفة ترتبط بما إذا كان للتكلفة ارتباط مباشر أم غير مباشر بما يراد قياس تكلفته.

• التكاليف المباشرة : وهي التكاليف التي يمكن تتبعها لما يراد حساب تكلفته بطريقة مباشرة وممكنة اقتصادياً، فعلى سبيل المثال إذا كان إنتاج الوحدة من منتج معين يتطلب 5 كيلو جرام وسعر الكيلو جرام 4 جنيه فإنه يمكن تتبع تكلفة المواد الخام الداخلة في تشكيل وحدة المنتج بطريقة مباشرة وممكنة اقتصادياً وهي 20 جنيه للوحدة. ($5 \text{ كيلو جرام} \times 4 \text{ جنيه} = 20 \text{ جنيه}$) . ولذلك يطلق عليها تكلفة مواد مباشرة. وكذلك أجور عمال الإنتاج الذين يشاركون في تشكيل المنتج تعد أجور مباشرة لأنها يمكن تتبعها للمنتج بطريقة مباشرة وممكنة اقتصادياً، فعلى سبيل المثال إذا كانت وحدة المنتج تحتاج 2 ساعة عمل لتشكيلها ومعدل أجر الساعة 3 جنيه، معنى ذلك أن تكلفة الأجور المباشرة للوحدة 6 جنيه ($2 \text{ ساعة} \times 3 \text{ جنيه} = 6 \text{ جنيه}$).

• التكلفة الصناعية غير المباشرة : وهي تعبر عن تكلفة ترتبط بما يراد قياس تكلفته وساهمت في إنتاج هذا المنتج، ولكن لا يمكن تتبع هذه التكلفة إلى وحدة قياس التكلفة بطريقة مباشرة وممكنة اقتصادياً.

فعلى سبيل المثال، مرتبات المشرفين الذين يشرفون على إنتاج عديد من أوامر الإنتاج وليس منتجًا في حد ذاته، وكذلك أجور عمال المعاولة والنظافة، وإيجار المصنع، والقوى المحركة، مثل هذه المصروفات يصعب تحديد نصيب كل وحدة قياس تكلفة منها مباشرة بطريقة ممكنة اقتصادياً. ولذلك فإن عناصر تكاليف مثل الإضاءة والقوى المحركة ومرتبات المشرفين وغيرها تجمع طبقاً لأنظمة التكاليف التقليدية ويتم تحديدها على المنتجات بإحدى طرق التخصيص. أو يتم تجميعها على أساس الأنشطة التي استفادت منها، واستخدام المحاسبة على أساس النشاط لتحميلها

سوف يتم توضيح ذلك بالتفصيل في موضع آخر من هذا المؤلف. ويوضح
شكل رقم (2/2) تجميع وتتبع وتخصيص التكالفة



شكل رقم (2/2)

ويلاحظ من الشكل رقم (2/2) أن تكالفة المواد التي استخدمت في إنتاج علبة الحلوى تعد تكاليف مباشرة يمكن تتبعها لوحدة قياس التكالفة وهي علبة الحلوى، بطريقة مباشرة وممكنة اقتصادياً. أما عناصر التكالفة الأخرى مثل مرتبات المشرفين والأمناء والقوى المحركة الخاصة بال操業 الصناعية والتي تنتج عدّيد من أنواع علب الحلوى فإنه يصعب تتبعها لوحدة قياس التكالفة بطريقة ممكنة اقتصادياً ولذلك تعد تكالفة غير مباشرة ويتم تخصيصها على علبة الحلوى بأحد طرق التخصيص.

ويتعين ملاحظة أن دقة قياس التكلفة لأى وحدة قياس تكفله ترتبط بإمكانية تتبع وتخصيص التكلفة بطريقة صحيحة. ويؤثر على تقسيم التكلفة إلى مباشرة وغير مباشرة، بجانب علاقتها بوحدة قياس التكلفة بعض العوامل الأخرى منها⁽¹⁾:

- **أهمية عنصر التكلفة**، فمتلاً تكلفة المواد الأولية المستخدمة في إنتاج علبة الحلوى مثل السكر والدقيق تعالج كتكلفة مباشرة يمكن تتبعها إلى علبة الحلوى بطريقة ممكنة اقتصادياً، أما نصيب علبة الحلوى من الصنعة الذي تلصق به العلبة ولنصيب العلبة من أجور عمال المناولة الذين ساعدوا في نقلها من مكان لآخر داخل المصنع، نظراً للأهمية النسبية الضئيلة لهذه التكلفة بالنسبة لتكلفة عناصر الإنتاج الأخرى فإ أنها تعالج كتكلفة غير مباشرة ويتم تخصيصها على علبة الحلوى.
- **تكنولوجيا المعلومات المتاحة للمنشأة**، حيث مكنت التطورات في تكنولوجيا المعلومات من إمكانية معالجة عديد من عناصر التكلفة كتكلفة مباشرة، رغم أنها تعالج في الماضي كتكلفة غير مباشرة لكثرة الأعباء الكتابية التي يتطلبها تتبعها المباشرة ولذلك فإن زيادة طاقة وإمكانيات الحاسوبات مكن عديد من المنشآت من معالجة كثير من عناصر التكلفة كتكلفة مباشرة، إذا أمكن القيام بذلك بطريقة اقتصادية.
- **طريقة تنظيم وترتيب العمليات داخل المنشأة**، فإذا كانت العمليات داخل المنشأة منظمة بشكل يمكن من تخصيص عمليات معينة لإنتاج منتجات بذاتها دون تدخل مع المنتجات الأخرى، فإن هذا بالطبع يسهل من إمكانية تتبع تكلفة العمليات على المنتجات المخصصة لإنتاجها.

وجدير بالذكر ملاحظة أن تصنيف التكلفة إلى مباشرة وغير مباشرة يرتبط بعلاقتها بوحدة قياس التكلفة، وبالتالي بعض عناصر التكلفة قد تصنف كتكلفة مباشرة في علاقتها بوحدة قياس تكلفة معينة، وكتكلفة غير مباشرة في علاقتها بوحدة قياس

(١) لمزيد من الإيضاح يرجع إلى :

Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster, Ibid. Page 32 .

تكلفة أخرى. فعلى سبيل المثال مرتبات المشرفين في قسم الصيانة في شركة للغزل والنسيج تعد تكلفة غير مباشرة بالنسبة للقطن المغزول كوحدة قياس تكلفة، لأن قسم الصيانة يقوم بصيانة جميع الآلات في كافة أقسام الشركة، وبالتالي يصعب تتبع نصيب القطن المغزول من تكلفة الصيانة بطريقة ممكنة اقتصادياً ولذلك يتم تخصيص هذه التكلفة على الغزل، ولكن مرتبات المشرفين في قسم الصيانة تعد تكلفة مباشرة على قسم الصيانة كوحدة قياس تكلفة. أي إذا كان ما يراد قياس تكلفته هو قسم الصيانة لاتخاذ قرار بشأنه، مثل هل يستمر هذا القسم في صيانة آلات الغزل والنسيج في الشركة، لم يعهد بهذه الخدمة إلى شركة متخصصة في صيانة آلات الغزل والنسيج، في هذه الحالة تعد مرتبات الموظفين والعمال في قسم الصيانة تكلفة مباشرة على قسم الصيانة لأنه يمكن تتبعها إليه بطريقة ممكنة اقتصادياً. رغم تصنيف هذه التكلفة كتكلفة غير مباشرة بالنسبة للقطن المغزول لأنه يصعب تتبعها إليه بطريقة ممكنة اقتصادياً.

و- التكاليف من ناحية توقيت تحصيلها على الإيراد

يتطلب قياس التكلفة لأغراض تحديد تكلفة الإنتاج والمخزون وإعداد القوائم المالية، التمييز في المعالجة المحاسبية بين تكلفة المخزون Product Cost ، وتكلفه الفترية Period Costs ، وفيما يلى توضيح لمفهوم كل منهم.

- **تكلفة المنتج :** وهي تتعلق بتكلفة البضاعة المشتراه أو المنتجة لغرض البيع، ويطلق عليها اصطلاح التكلفة القابلة للتخزين، وذلك نظراً لاعتبارها جزءاً من تكلفة الإنتاج والمخزون. وتتحول هذه التكلفة القابلة للتخزين إلى مصروفات عندما يتم بيع المنتج، (تكلفة البضاعة المباعة) التي تظهر في قائمة الدخل.
- **تكاليف الفترة :** هذه التكاليف لا تعتبر قابلة للتخزين، ويتم التقرير عنها كمصروفات في الفترة موضوع الاهتمام. ولذلك فهي تتضمن كافة عناصر التكلفة التي تظهر في قائمة الدخل بخلاف تكلفة البضاعة المباعة. ولذلك تعد التكلفة غير

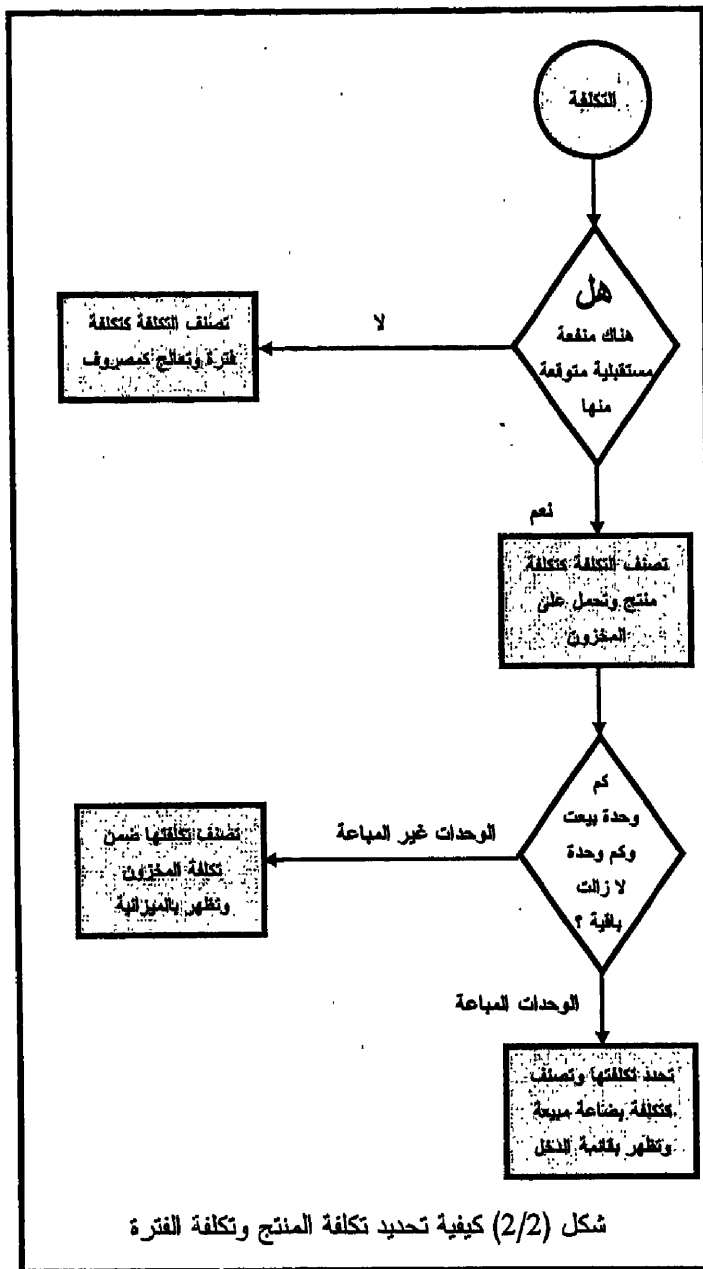
الصناعية في المنتجات الصناعية - والتي تظهر في قائمة الدخل - تكلفة فترة مثل تكلفة البيع والتوزيع. وفي المنتجات التجارية تعد كتكلفة فترة كافة عناصر التكلفة التي لا تتعلق بالبضاعة المشتراء بغض النظر. ومثال ذلك مرتبات وعمولة رجال البيع وإيجار معارض البيع. وتعد كافة المصروفات في قطاع الخدمات تكلفة فترة لأن الخدمة لا تخزن.

وإذا رجعنا للشكل رقم (1/2) فإن ما يمكن اعتباره تكلفة منتج هو ما يصنف في هذا الشكل كأصول، حيث يجب أن تمر هذه التكلفة على مرحلة تصنف فيه كأصول قبل أن تتحول إلى مصروفات عند تحقق المنفعة التي كانت متوقعة منها. بينما تغير تكلفة الفترة عن تلك التكلفة التي لا تمر على مرحلة تصنف فيها كأصول، وإنما تصنف مباشرة كمصروف، وتمثل هذه التكلفة في تلك العناصر التي يرتبط تتحققها بالفترة الزمنية ذاتها دون أن ترتبط بالمنتج ومثال ذلك الإيجار والمرتبات والتأمين وما شابه.

ويلاحظ أن تكاليف المنتج توجه محاسبياً للميزانية العمومية باعتبارها تعبير عن أصول، بينما توجه تكاليف الفترة إلى قائمة الدخل مباشرة. ولا توجه تكاليف المنتج إلى قائمة الدخل إلا بقدر تكلفة المنافع التي تم الحصول عليها من هذه التكلفة مثل ذلك تكلفة البضاعة المباعة.

ويمكن أن نبين الفرق بين تكلفة المنتج وتكلفة الفترة كما في الشكل رقم .(2/2)

ويجب على المحاسب مراعاة الدقة عند تصنيف التكلفة إلى تكلفة منتج وتكلفة فترة، نظراً لأن أي خطأ في هذا التصنيف يتربّط عليه تحويل التكلفة كمصروفات في فترات مالية غير صحيحة.



شكل (2/2) كيفية تحديد تكلفة المنتج وتكلفه الفترة

مثال :

فإذا افترضنا أن "شركة الياسمين الصناعية" قد انفقت 100000 جنيه فى أحد الأقسام الإنتاجية، ولم يتمكن المحاسب من تحديد ما إذا كانت هذه التكلفة هي تكلفة منتج أم تكلفة فترة على وجه اليقين. بالإضافة إلى ذلك افترض أنه قد تم إنتاج 10000 وحدة خلال الفترة بيع منها 400 وحدة فقط. فإذا تم تصنيف التكلفة كتكلفة منتج، فإنه يتم تحصيل مبلغ الـ 100000 جنيه بالكامل على عدد الوحدات المنتجة وقدره 10000 وحدة وتكون تكلفة الوحدة 10 جنيهات. وفي هذه الحالة تحمل الفترة بمصروف يعادل تكلفة الوحدات المباعة فقط، أى 40000 جنيه فقط، أما المبلغ المتبقى وقدره 60000 جنيه فإنه يصنف كمخزون ويظهر في الميزانية في نهاية الفترة. أما إذا اعتبرت التكلفة تكلفة فترة فإن إجمالي المبلغ وقدره 100000 جنيه يحمل على الفترة كمصاروف ولا تضاف أى تكلفة للمخزون في الميزانية.

ولو اتضحت فيما بعد أن هذه التكلفة هي فعلاً تكلفة منتج على الرغم من تصنيفها خطأً كتكلفة فترة، فإن هذا يعني أن مصروفات الفترة تكون مبالغ فيها بمبلغ 60000 جنيه (100000 جنيه - 40000 جنيه)، وبالتالي يكون رقم الدخل أقل مما يجب بنفس القيمة (بعد استبعاد أثر الضريبة على الدخل). كما وأن المخزون في الميزانية يكون أقل مما يجب بمبلغ 60000 جنيه أيضاً، وذلك بجانب التأثير على الالتزامات عن الضرائب المستحقة. وهذا يبين أهمية تصنيف تكلفة المنتج وتكلفة الفترة بدقة.

ولأغراض إعداد القوائم المالية، فإن هناك نوع ثالث من التكلفة وهو ما يطلق عليه التكلفة غير المستفدة وغير القابلة للتخزين **Noninventoriable** **unexpired Cost**، وهي تعبّر عن الأصول عند إيقافها وإن كانت لا تعتبر تكلفة يمكن تحصيلها على المخزون على الأقل في تاريخ النفقة. ومثال لهذا النوع من التكلفة التأمين المدفوع مقدماً، والإيجار المدفوع مقدماً، والأصول الثابتة، القابلة للإملاك

بأنواعها، حيث تعتبر كل من هذه التكاليف أصلًا (أو تكلفة غير مستندة) بخلاف المخزون. وتستخدم هذه الأصول أو تستند بمرور الزمن. ويتربى على نفاذ هذه الأصول أن ذلك الجزء المستند من التكلفة يمكن أن يصنف كتكلفة منتج أو تكلفة فترة بحسب إمكانية تتبعه إلى المنتج أو ارتباط النفاذ بالفترة الزمنية.

وتشتمل تكلفة المنتج عادة على عناصر التكلفة الأساسية والمتمثلة في المواد المباشرة والأجور المباشرة والمصروفات الصناعية غير المباشرة. ويرى بعض المحاسبين أن تكلفة المنتج تشتمل على كل هذه العناصر وذلك يتفق مع مفاهيم القياس في المحاسبة المالية. بينما يرى البعض الآخر اعتبار التكلفة الصناعية المتغيرة فقط هي المكون لتكلفة المنتج مع اعتبار ما عدتها تكلفة للفترة وتقيد وجهة النظر الأخيرة أساساً في مجال المحاسبة الإدارية.

1-1-3 أسس قياس التكلفة لأغراض إعداد القوائم المالية

من الناحية المحاسبية يتطلب قياس التكلفة ضرورة الاستناد إلى القياس التاريخي للتكلفة. وذلك لأن إعداد القوائم المالية يتم طبقاً للمبادئ المحاسبية المعترف عليها.

يعتبر الأساس التاريخي هو أكثر أساس قياس التكلفة شيوعاً في الحياة العملية وذلك يرجع إلى اهتمام نظام التكاليف أساساً بتنقيم الإنتاج والمخزون وتحديد الأرباح بغرض إعداد القوائم المالية. ولا يمكن تصور وجود نظام للتكليف لا يستند إلى التكلفة التاريخية كأساس للقياس. إلا أن هذا النظام لا يعتبر كاملاً ما لم يمزج بين هذا الأساس وأسس أخرى بما يحقق الأغراض المتوقعة منه.

ويقوم الأساس التاريخي على قياس التكلفة بمقدار الموارد الاقتصادية التي تمت التضخيم بها في سبيل تحقيق غرض معين. وتحدد هذه التكلفة في التكرر المحاسبى بالسعر النقدي (أو ما يعادله) لما تم الحصول عليه من سلع أو خدمات

وذلك في تاريخ التبادل. وتعتبر التكلفة التاريخية هي الأكثر موضوعية بين أسس القياس المختلفة.

وطبقاً لأساس التكلفة التاريخية يتم قياس تكالفة الإنتاج بمقدار الموارد الاقتصادية التي صحي بها في سبيل إنتاج المنتج بمستوى معين. وتشتمل هذه التكلفة على التكلفة التاريخية للمواد المستخدمة في العملية الإنتاجية والأجور المستندة فيها، وذلك بجانب المصروفات الصناعية المختلفة والتي تعبّر عن موارد أخرى تم استفادتها في سبيل الإنتاج وإن كانت لا يمكن ردها مباشرة لوحدة المنتج. وتحمّل تلك التكلفة على حساب الإنتاج تحت التشغيل طالما كانت العملية الإنتاجية قائمة. وب مجرد إتمام إنتاج المنتج تحول هذه التكلفة إلى المخزون إلى أن يتم بيعه، حيث تحمل على الفترة كتكلفة للإنتاج الذي يتم بيعه.

3- مفاهيم ومصطلحات وأسس قياس التكلفة لأغراض التخطيط

يواجه محاسب التكاليف عند قيامه بقياس التكلفة والتقرير عنها لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات بمشكلة تقدير التكلفة Cost estimation ، وتقريب التكلفة Cost Approximation . وهي مشكلة تتعلق بمحاولة تحديد شكل العلاقة بين مسبب التكلفة Cost Driver مثل مستوى النشاط والتكلفة التي تتأثر به في حدود مدى ملائم من النشاط يكون موضوع الاهتمام. معنى أن المشكلة هي كيفية تقدير التكلفة الكلية لعنصر معين من عناصر التكلفة مثل مصروفات الإصلاح والصيانة في مثل عدد معين من ساعات تشغيل الآلات كمبّسّب للتكلفة.

ويعتمد هذا التقريب في الواقع على مجموعة من الافتراضات الرئيسية يتم الاستناد إليها لتبسيط التحليل وهي :

- افتراض وجود متغير واحد مستقل وهو مستوى النشاط معبراً عنه بوحدات إنتاج، ساعات عمل مباشرة، أو ساعات تشغيل آلات مثلاً. والمتغير التابع هو التكلفة.

- افتراض أن التحليل يغطي فترة زمنية معينة، سنة مثلاً أو فترة قصيرة نسبياً. حيث أن كافة عناصر التكلفة يمكن تغييرها في الفترة الطويلة.
- افتراض مدى إنتاجي نقوم في حدوده بتحليل سلوك التكلفة وهو ما يطلق عليه المدى الملائم للنشاط Relevant Range . حيث أن سلوك التكلفة قد يختلف إذا تعدى مستوى النشاط المدى الملائم أو انخفض عنه.

و عند قياس التكاليف لأغراض التخطيط وإتخاذ القرارات يهتم محاسب التكاليف أساساً بدراسة سلوك التكلفة ومدى ارتباطها بمستويات النشاط المختلفة في ظل الافتراضات الموضحة أعلاه. و حيث أن جميع عناصر التكلفة قابلة للتغير في الفترة الطويلة، فإنه في ظل الفترة القصيرة وافتراض متغير واحد مستقل ومتغيرتابع ومدى ملائم من النشاط يمكن أن تميز بين ثلاثة أنماط لسلوك التكلفة هي التكلفة المتغيرة، والتكلفة الثابتة، والتكلفة المختلطة. وفيما يلى توضيح لمفاهيم ومصطلحات التكلفة لأغراض التخطيط.

- **مسبب التكلفة Cost Driver :** وهو أي عامل يؤثر في التكلفة، بمعنى أن التغير في مسبب التكلفة يؤدي إلى التغير في إجمالي التكلفة المرتبطة بوحدة قياس التكلفة. ويوضح الجدول رقم (1/2) أمثلة لمسببيات التكلفة والتي قد تكون في شكل مقاييس مالية موجودة في معظم النظم المحاسبية (مثل قيمة أجور عمال الإنتاج المباشرة، قيمة المبيعات) أو في شكل متغيرات غير مالية (مثل عدد الأجزاء المكونة للمنتج، أو عدد طلبات الخدمة). والجدير بالذكر أن مسببيات التكلفة لها دور كبير في وصف سلوك التكلفة الذي يمكن من تغييرها لأغراض التخطيط.

جدول رقم (1/2)

أمثلة لمسارات التكلفة في سلسلة القيمة

أمثلة لمسارات التكلفة	
عدد المشاريع	البحث والتطوير
ساعات العمل بالمشروع	
عدد المنتجات	تصميم السلع أو الخدمات أو العمليات
عدد الأجزاء بالمنتج	
عدد ساعات هندسة التصميم	
عدد الوحدات المنتجة	الإنتاج
عدد أوامر التشغيل	
عدد مرات الإعلان	التسويق
قيمة المبيعات	
عدد المفردات الموزعة	التوزيع
عدد العمالء	
عدد طلبات الخدمة	خدمة العملاء
عدد ساعات خدمة المنتج	

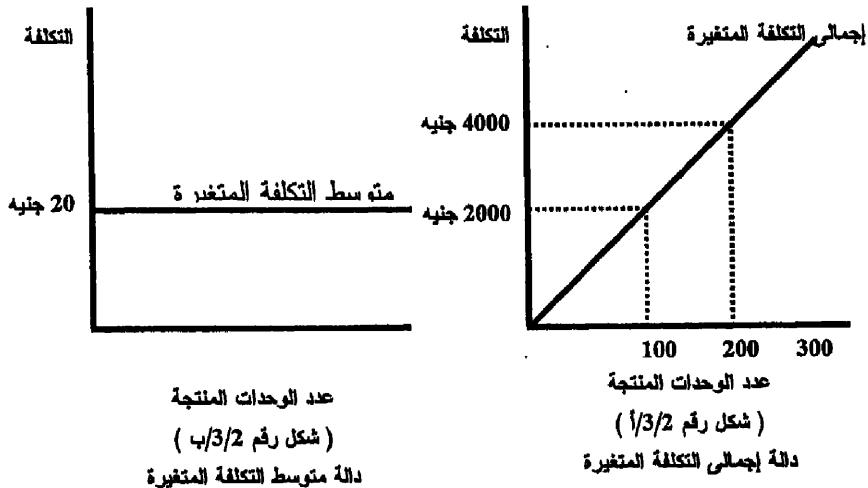
وإذا نظرنا للعلاقة بين التكلفة في إجماليها وسبب التكلفة فيمكن أن نميز بين ثلاثة أنماط لسلوك التكلفة وهي التكلفة المتغيرة، والتكلفة الثابتة، والتكلفة المختلطة.

• التكلفة المتغيرة Variable Cost :

يقصد بها التكلفة التي تتغير في إجماليها بنفس النسبة وفي نفس الاتجاه مع التغير في مستوى النشاط. ومن أمثلتها تكالفة المواد المباشرة والأجور المباشرة. وحيث أن هذه التكلفة تتغير في إجماليها، فهذا يعني أن متوسطها ثابت وذلك طبقاً للفكر المحاسبي، وقد يختلف الوضع إذا نظرنا للفكر الاقتصادي وسوف نترك مناقشة ذلك لموضوعات أخرى.

وتخصيص التكلفة المتغيرة لرقابة رئيس القسم المسبب في حدوثها لأنه يستطيع أن يتخذ من القرارات ما يمكن من التأثير عليها. وتحت دالة التكلفة المتغيرة شكل خط مستقيم صاعد.

وعلى سبيل المثال، إذا افترضنا أن الوحدة المنتجة تحتاج إلى 2 كيلو جرام من المواد الأولية بسعر 10 جنيه للкиلو جرام فإن تكلفة المواد المباشرة للوحدة المنتجة تكون 20 جنيه ($2 \text{ كيلو جرام} \times 10 \text{ جنيه للкиلو جرام}$). فإذا تم إنتاج 100 وحدة فإن التكلفة المتغيرة للمواد لهذا الإنتاج تكون 2000 جنيه ($100 \text{ وحدة} \times 20 \text{ جنيه للوحدة}$)، ($100 \text{ وحدة} \times 2 \text{ كيلو جرام للوحدة} \times 10 \text{ جنيه للкиلو جرام}$). لذلك يمكننا وصف التكلفة المتغيرة بأنها متغيرة في إجماليها ولكن متوسطها ثابت. ويعبر الشكل رقم (أ 3/2) و(ب 3/2) عن دالة التكلفة المتغيرة الإجمالية ودالة متوسط التكلفة المتغيرة.



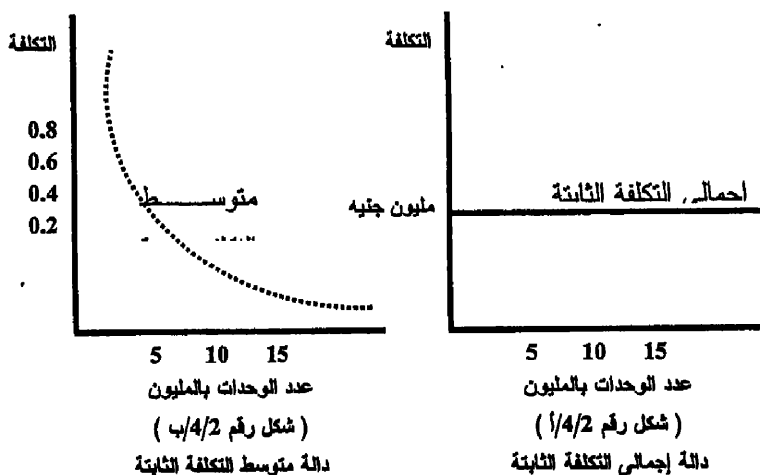
ويوضح من الشكل (٢/٣) أن التكلفة المتغيرة الإجمالية من عنصر المواد المباشرة قد ارتفعت بمعدل ثابت قدره 20 جنية للوحدة وهو يمثل متوسط التكلفة المتغيرة للمواد المباشرة ولذلك ظهرت دالة متوسط التكلفة المتغيرة بخط مستقيم موازي لمحور الأفقي.

- **التكلفة الثابتة Fixed Cost :** ويقصد بها التكلفة التي تظل ثابتة في الفترة القصيرة مهما تغير مستوى النشاط في حدود المدى الملازم. ولذلك تتخذ دالة إجمالي التكلفة الثابتة شكل خط مستقيم موازي لمحور الأفقي. وحيث أن التكلفة الثابتة في إجماليها لا تتغير مع تغير حجم النشاط فإن متوسطها متغير. أي يزيد متوسط التكلفة الثابتة للوحدة مع انخفاض حجم النشاط والعكس صحيح. ومن أمثلة التكلفة الثابتة الإيجار، والتأمين، والإملاك بطريقة القسط الثابت.

فعلى سبيل المثال إذا كان إملاك الآلات يحمل بقسط ثابت بواقع مليون جنيه سنويًا، فإن هذه التكلفة لن تتغير في الفترة القصيرة في حدود عدد معين من وحدات الإنتاج التي يمكن إنتاجها بهذه الآلات والتي ترتبط بطاقةها التي لا يمكن تغييرها في

الفترة القصيرة ولتكن من 5 مليون وحدة إلى 10 مليون وحدة سنوياً كمدى ملائم. فإذا تم في أحد الفترات إنتاج 5 مليون وحدة، فإن متوسط التكلفة الثابتة للوحدة من الإهلاك يكون $1 \text{ مليون جنية} \div 5 \text{ مليون وحدة} = 0.2 \text{ جنية للوحدة}$. وإذا تم في فترة أخرى إنتاج 8 مليون وحدة فإن متوسط تكلفة الوحدة من عنصر الإهلاك تكون 0.125 جنية للوحدة ($1 \text{ مليون جنية} \div 8 \text{ مليون وحدة}$).

ويوضح الشكلين (١/٤/ب) ، (٢/٤/ب) دالة التكلفة الثابتة الإجمالية ومتوسط التكلفة الثابتة.

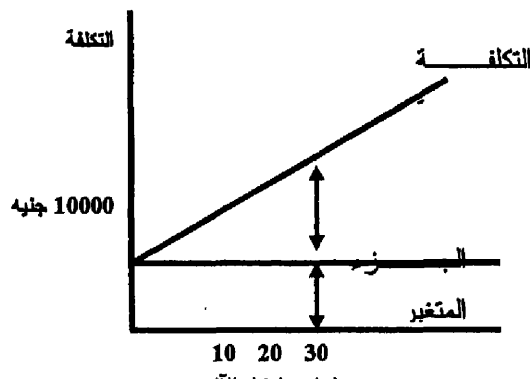


ويتبين من الشكل رقم (١/٤/ب) أن التكلفة الثابتة لم تتغير في إجماليها مع التغير في عدد الوحدات المنتجة الممثلة لحجم النشاط. ومن الشكل رقم (٢/٤/ب) يتضح أن متوسط التكلفة الثابتة يتغير بعلاقة عكسية مع التغير في مستوى النشاط معيناً عنه بعدد الوحدات.

• **التكلفة المختلطة Mixed Cost :** ويطلق عليها تكلفة مختلطة لأنها تجمع في طياتها شقين، إحداهما متغير والآخر ثابت مثل تكلفة الصيانة، حيث تجرى صيانة دورية للمصنع حتى في فترة التوقف أثناء الأجازات والعطلات الرسمية، ولكن في نفس الوقت نجد أن تكلفة الصيانة ترتفع مع زيادة ساعات تشغيل الآلات.

ولذلك فإن تكلفة الصيانة التي تتفق رغم توقف المصنع تعبر عن الشق الثابت من التكلفة والجزء الآخر من تكلفة الصيانة الذي يرتفع بزيادة ساعات التشغيل يمثل الشق المتغير من التكلفة. ولأغراض التخطيط واتخاذ القرارات يتم فصل الشق المتغير عن الشق الثابت.

فعلى سبيل المثال إذا كانت تكلفة الصيانة تتكون من 10000 جنيه سنوياً بالإضافة إلى 5 جنيه لكل ساعة تشغيل آلات فإنه يمكن التعبير عن هذه التكلفة بدالة التكلفة التي تظهر في شكل رقم (2/5) كما يلى :



(شكل رقم 2/5)
التكلفة الكلية للصيانة

ويتضح من الشكل رقم (2/5) أن الجزء الثابت من تكلفة الصيانة قد تم التعبير عنه بخط مستقيم موازى للمحور الأفقي، وتم التعبير عن الفرق المتغير بخط صاعد بمعدل 5 جنيه وهو تكلفة الصيانة لكل ساعة تشغيل آلات.

ويمكن استخدام نماذج سلوك التكلفة التي تم إيضاحها كأساس في التخطيط قصير الأجل، مثل تخطيط الأرباح دراسية العلاقة بين التكلفة والربح والحجم، حيث يتم تحديد حجم النشاط الذي لا تتحقق عليه المنشآة أى أرباح أو خسائر (حجم التعادل) وتحديد الحجم المناسب من النشاط اللازم لتحقيق أرباح مستهدفة. وكذلك فى إعداد الموازنات التقديرية للمنشآة وغيرها، ولتوسيع كيفية استخدام بيانات ومعلومات التكاليف في التخطيط واختيار مستوى الإنتاج المناسب دعنا نفترض المثال التالي :

تواجه إحدى الشركات بمشكلة تحديد مستوى الإنتاج للفترة القادمة، وأمام الشركة الاختيار بين أحد مستويين للإنتاج :

خطة أ : 100000 وحدة.

خطة ب : 150000 وحدة.

والمدى الملائم للإنتاج يقع بين 80000 وحدة، 200000 وحدة. وإذا علمت أن متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة 5 جنيه والتكلفة الثابتة في حدود المدى الملائم 300000 جنيه. في هذه الحالة يمكن تقدير تكلفة الإنتاج لكل من الخطتين كما يلى :

خطة (ب)	خطة (أ)	عدد الوحدات
150000	100000	
إجمالي	متوسط تكلفة	
تكلفة	الوحدة	
النحوة		
5	750000	500000
	3	300000
2	300000	(100000+300000) (150000+300000)
7	1050000	الإجمالي
	8	800000

تكلفه متغيرة بواقع 5 جنيه للوحدة
تكلفه ثابتة : (100000+300000)
الإجمالي

يتضح من تدبر التكلفة للخطتين ما يلى :

- يرتفع إجمالي تكلفة الإنتاج في الخطة الثانية عن الأولى بواقع 250000 جنيه. ويرجع ذلك إلى الزيادة في التكلفة المتغيرة الناتجة عن زيادة عدد الوحدات (50000 وحدة إضافية \times 5 جنيه للوحدة) .
- إجمالي التكلفة الثابتة ظل كما هو 300000 جنيه في الخطتين وذلك لأن مستوى الإنتاج في حدود المدى الملائم.
- انخفض متوسط التكلفة الثابتة في الخطة الثانية عن الخطة الأولى نتيجة لزيادة عدد الوحدات المنتجة في الخطة الثانية بواقع 50000 وحدة.
- انخفض متوسط تكلفة الوحدة في الخطة الثانية بواقع 1 جنيه عن الخطة الأولى نظراً لأن انخفاض متوسط التكلفة الثابتة في هذه الخطة.

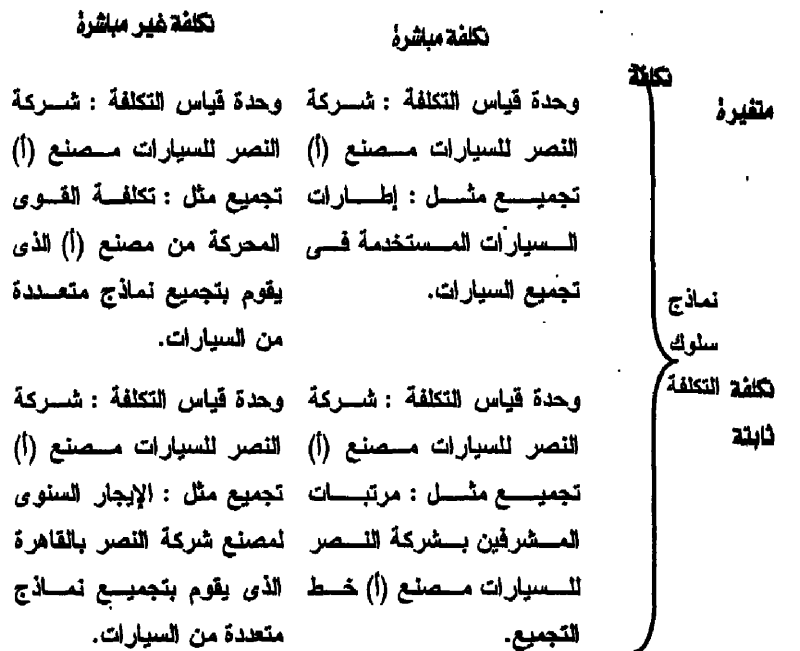
يتضح مما سبق أن التكلفة يمكن تصنيفها من حيث علاقتها بسبب التكلفة في الفترات القصيرة وفي حدود المدى الملائم إلى تكلفة متغيرة، وثابتة، ومتخلطة. وقد أوضحنا كذلك أن التكلفة يمكن تصنيفها من حيث علاقتها بسبب التكلفة إلى تكلفة مباشرة وغير مباشرة.

لعلنا نتساءل الآن هل توجد علاقة بين هذين التصنيفين ؟

يمكن تحديد العلاقة بين هذين التصنيفين كما يلى :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| * تكلفة مباشرة ومتغيرة. | * تكلفة مباشرة ثابتة. |
| * تكلفة غير مباشرة ثابتة. | * تكلفة غير مباشرة متغيرة. |

ويوضح الشكل رقم (6/2) أمثلة لعناصر التكلفة التي يمكن أن تقع في كل تبويب أو تصنيف لنشركة النصر للسيارات مثلاً.



المصدر :

Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster op.cit Page 37.

3-2-1 قياس التكاليف لأغراض التخطيط

حيث أن التخطيط واتخاذ القرارات يتعلقان بالمستقبل فإن التكاليف التاريخية وحدها لا يمكن الاعتماد عليها، ولكن قد تستخدمن كنقطة بداية للتتبؤ بما يتوقع أن يحدث. ولذلك يعتمد محاسب التكاليف كما سبق أن أوضحنا على محاولة تقدير التكاليف

أو تقريبها ومعرفة سلوكها بالنسبة للتغيرات في مستوى النشاط حتى يمكن التقرير عن تلك التكلفة المتباينة لاستخدام لأغراض التخطيط في الفترة القصيرة.

أما لأغراض التخطيط في الفترة الطويلة فإن محاسب التكاليف لا يهتم بدراسة مسالك التكلفة السابق لإيضاحه لأن كافة عناصر التكلفة قابلة للتغير في الفترة الطويلة. وكل ما يهتم به محاسب التكاليف في هذه الحالة هو محاولة تقدير التكلفة المرتبطة بالفترة موضوع القياس التي يراد إعداد خطة تخطيئها. لذلك تعدد القيمة الدفترية للأصل القديم تكلفة خارقة وغير ملائمة لاتخاذ القرار.

مفاهيم وأسس قياس التكلفة لأغراض اتخاذ القرارات

القرار Decision عبارة عن اختيار من بين مجموعة من البديل المتاحة وذلك لتحقيق هدف معين. ولأغراض اتخاذ القرارات يهتم محاسب التكاليف بقياس التكلفة التي يمكن أن تؤثر في القرار. ولذلك لأغراض اتخاذ القرارات يمكننا أن نميز بين مفاهيم التكلفة التالية :

• **التكلفة الملائمة Relevant Cost** : ويقصد بها التكلفة التي تختلف بإختلاف البديل المتاحة بمعنى أنها تكلفة مرتبطة بالقرار المعين. ولذلك فإن من أهم سمات التكلفة لكي تكون ملائمة لاتخاذ القرارات أن تكون مستقبلية وتختلف من بديل آخر حتى تتمكن من المفاضلة بين البديل.

فعلى سبيل المثال، إذا كان إنتاج منتج معين يتطلب استخدام مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكلفة صناعية غير مباشرة مختلفة تبلغ في إجماليها 10000 جنيه، ثم يتم تعبئة المنتج وبيعه حيث تبلغ تكلفة التعبئة 2 جنيه للوحدة. وهناك بديل آخر يتضمن شراء المنتج جاهزاً وتعبئته وبيعه.

في هذه الحالة تتحصر التكلفة الملازمة في تكلفة المواد والأجور والتكلفة الصناعية غير المباشرة التي تحملها المنتشرة في حالة إنتاج المنتج ولا تحملها في حالة شرائه، حيث أن هذه التكلفة تختلف بين البديلين.

• **التكلفة غير الملائمة Irrelevant Cost** : وهي التكلفة التي لا تختلف من بديل آخر حتى ولو كانت مستقبلية، إذ يتم تحملها في كلا البديلين فهي ليست مجال للمفاضلة، ومثال ذلك تكلفة التعبئة المنتج المذكور في هذا المثال. حيث أنه سواء تم الإنتاج أو الشراء فإن تكلفة التعبئة لا تتأثر.

وكذلك تعد التكلفة التاريخية التي لا يتوقع استمرارها في المستقبل تكلفة غير ملائمة لاتخاذ القرارات ويطبق عليها تكلفة غارقة.

• **التكلفة الغارقة Sunk Cost** : وهي تتمثل في التكلفة التاريخية التي لن تتأثر باتخاذ القرار، فهي تعبر عن تكاليف حدثت نتيجة قرارات اتخذت في الماضي، ولا يتوقع تأثيرها بقرارات تتخذ في المستقبل. فعلى سبيل المثال تعد تكلفة الاستثمارات في أصل قديم تفك المنشآة في إحلاله بأصل جديد تكلفة غارقة، حيث أن القيمة الدفترية لهذا الأصل يمكن أن تخطى باستخدام الأصل خلال حياته، وليس لها تأثير على قرار إحلاله بأصل جديد. ولهذا فإن القيمة الدفترية للأصل القديم تعد تكلفة غارقة وغير ملائمة لاتخاذ قرار إحلاله بأصل جديد.

• **التكلفة التفاضلية Differential Cost** : وهي تعبر عن التغير في التكلفة نتيجة اتخاذ قرار معين. ولتقدير التكلفة التفاضلية يقوم محاسب التكاليف بتحديد عناصر التكلفة التي سوف تتأثر بالقرار المعين، وبما يقدر سوف تتغير.

ويغدو المدخل التفاضلي Differential Approach كثيراً في قياس التكلفة لأغراض اتخاذ القرارات. ويعتمد هذا المدخل على قياس التكلفة الإضافية أو الوفر في التكلفة Decremental Cost Incremental Cost والتي تترتب على

اتخاذ قرار معين. وذلك بحيث يتخذ القرار على ضوء ما يترتب عليه من زيادة أو فر في التكلفة، مقارنة بالزيادة في الإيرادات المترتبة على القرار.

ولأغراض اتخاذ القرارات يمكن استخدام اصطلاح آخر يعبر عن التكلفة الملامحة لاتخاذ القرارات وهو التكلفة التي يمكن تجنبها.

• **التكلفة التي يمكن تجنبها Avoidable Costs** : وهي التكلفة التي يمكن أن توفرها المنشأة عند اختيار بديل معين. وتعد هذه التكلفة التي يمكن تجنبها نوعاً من التكلفة التفاضلية التي يمكن الاعتماد عليها في اتخاذ القرارات. فعلى سبيل المثال، إذا قررت الإدارة وقف البيع في منطقة معينة فإن مرتبات وعمولة رجال البيع في هذه المنطقة، وكذلك إيجار المعرض للمنطقة تعد تكلفة يمكن تجنبها إذا اتخذ القرار بإيقاف البيع فيها. وإذا كان إيقاف النشاط في هذه المنظمة لا يؤثر على النفقات العامة والإدارية الخاصة بالمنشأة ككل، فإن هذه التكلفة الأخيرة تعد تكلفة لا يمكن تجنبها وبالتالي تعتبر غير ملامحة لاتخاذ القرار.

ويتعين الإشارة إلى أنه في مجال اتخاذ القرارات قد يواجه القارئ ببعض المصطلحات التكاليفية الأخرى التي يمكن استخدامها في محاولة تحديد التكلفة الملامحة لاتخاذ القرارات منها :

• **التكلفة التقديمة المدفوعة Out-of-Pocet Costs** : وهي تعبّر عن عناصر التكاليف التي سوف تتطلب إتفاق نقدى معين نتيجة اتخاذ القرار. فعلى سبيل المثال، إذا قررت الإدارة بتوصيل الطلبات للعملاء، وتطلب ذلك استئجار سيارة للقيام بذلك، فإن إيجار السيارة يمثل تكلفة ملامحة لأنّه يمثل تكلفة نتجمّع من اتخاذ الإدارة لقرار بتوصيل الطلبات للعملاء.

• **التكلفة الضمنية Imputed Costs** : وهي تعبّر عن عناصر التكلفة التي لا يترتب عليها إتفاق نقدى فعلى، حيث أنها لا تنتج من تبادل السلع أو المنافع مع

الغير. وتحسب هذه التكفة بغض الدقة في المقارنات بين المنشآت المختلفة، وكذلك للدقة في احتساب التكفة لأغراض اتخاذ القرارات.

وكمثال للتکفة الضمنية تکفة عناصر الإنتاج المملوکة للمنشأة مثل القيادة على رأس المال المملوک للمنشأة، والإيجار الضمني للمباني المملوکة للمنشأة.

وتعتبر التکفة الضمنية تکفة حقيقة، حيث أنها تمثل نوعاً من تکفة الفرصة البديلة. ولا يسمح العرف المحاسبي بتسجيل هذه التکفة في الدفاتر، ولكن هذا لا يعني تجاهلها عند اتخاذ القرارات لأنها تکفة حقيقة من وجهة النظر الاقتصادية.

• **تکفة الفرصة البديلة Opportunity Cost** : وهي تعبّر عن العائد المفقود من تخصيص المورد الاقتصادي لاستخدام معين والتضحية بأفضل استخدام بديل آخر له. وهو يعتبر من المفاهيم الهامة للتکفة لأغراض اتخاذ القرارات، حيث أنه في غاية الأهمية عند المفاضلة بين البدائل المتاحة.

فعلى سبيل المثال، إذا فرضينا أن أحد الوحدات الاقتصادية يمكنها بيع 150000 وحدة من منتج وسيط مقابل 6 جنيه للوحدة وذلك بما يحقق إيراد إجمالي قدره 90000 جنيه. وترى إدارة الوحدة الاقتصادية أنه يمكنها استخدام هذه الوحدات لإنتاج 10000 وحدة من منتج نهائى يمكن بيعه بسعر 14 جنيه للوحدة. وتبلغ التکفة الإضافية للإنتاج 30000 جنيه. ويبلغ تکفة إنتاج المنتج وسيط 750000 جنيه.

يلاحظ من هذا المثال أن مبلغ 750000 جنيه الذي يمثل تکفة إنتاج المنتج وسيط تمثل تکفة عارفة حيث تحملها الوحدة الاقتصادية سواء تمت العملية الصناعية أم لا. ولذلك تعتبر غير ملائمة لأغراض اتخاذ القرار.

وفي هذه الحالة تتكون التکفة الملائمة لاتخاذ القرار للمنتج النهائي مما يلى:

جنيه	
300000	تكلفة إضافية مدفوعة
900000	تكلفة فرصة بديلة (العائد المفقود من عدم بيع المنتج الوسيط)
<u>120000</u>	تكلفة مترتبة على القرار

1-3-3 أسس قياس التكلفة لأغراض اتخاذ القرارات

إليضاح من المفاهيم التي تم التعرض إليها بالمناقشة أن التكلفة التفاضلية والتي تعبير عن الفرق في التكلفة بين البدائل المختلفة تعتبر هي الأساس المناسب لاتخاذ القرارات. وحيث أن القرار الذي يتم اتخاذة سوف يطبق في المستقبل، فإن هذه التكلفة يتبعين أن تكون تكلفة مستقبلية أى متباً بها وأن تختلف من بديل آخر. فإذا كانت الإدارة ترغب في تدبير تكلفة منتج جديد تتوى تقديمته للسوق خلال السنة القادمة فإنها سوف تهتم بجمع وتغير تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكلفة الصناعية غير المباشرة المتوقعة خلال العام القادم إذا تم تقديم المنتج الجديد.

وتعتبر التكلفة التاريخية مناسبة لاتخاذ القرارات فقط في حالة ما إذا كان من المتوقع استمرارها في المستقبل. أما التكلفة التاريخية التي لا يتوقع استمرارها في المستقبل فإنها تعد تكلفة غارقة وبالتالي غير ملائمة لأغراض اتخاذ القرارات. هذا بالطبع إلى جانب أن اختلاف التكلفة المستقبلية من بديل آخر هو الذي يساعد على اتخاذ القرارات وليس تماثل هذه التكلفة.

وكذلك يعتمد اتخاذ القرارات على الأساس الاقتصادي لقياس التكلفة والذي يعتمد على مفهوم تكلفة الفرصة البديلة والتي سبق تعريفها بأنها قيمة المورد الاقتصادي في أفضل استخدام بديل له. ويلاحظ في هذا التعريف أن تكلفة الفرصة البديلة لا تترافق على من يستخدم المورد الاقتصادي. فنجد على سبيل المثال

أن تكلفة الفرصة البديلة لآلية في منشأة معينة ليست فقط أفضل استخدام بديل لها داخل المنشأة، ولكنها تعبّر عن قيمة أفضل استخدام بديل لها في جميع أنحاء العالم⁽¹⁾. وعلى هذا، فإذا كانت هذه الآلة تمثل رأس مال مالكها، فإن تكلفة استخدام هذه الآلة بالنسبة لمالكها تكون متساوية لما كان يمكنه الحصول عليه من تأجير خدمات هذه الآلة للغير أو بيعها واقتراض فائدة على الأموال التي كانت مقيدة فيها.

ولكن، ما هي تكلفة الفرصة البديلة للبقاء على هذه الآلة؟ من تعريفنا السابق يمكن الإجابة بأنها أعلى قيمة لاستخدام بديل لها. وقد تترتب هذه القيمة على تأجير الآلة للغير، كما قد تترتب على بيع الآلة للغير وإيداع ثمن البيع في أحد البنوك مقابل عائد سنوي.

ويمكن أن ننظر إلى التكلفة من زاوية أخرى. فالتكلفه تعبّر عن قيمة بديل متاح حالياً ولكنه مضحي به. وفي حالة الاحتفاظ بالآلية موضع المثال، فإن البديل المضحي به هو تأجير الآلة أو بيعها واستثمار المتحصل من التأجير أو البيع. وبصفة عامة، من وجهة النظر الاقتصادية، فإنه إذا لم يكن هناك بديل متاح ومضحي به، فإن تكلفة استخدام المورد الاقتصادي المعين تكون متساوية للصرف. فإذا كانت الآلة متخصصة بدرجة كبيرة في عملية إنتاجية معينة ولا يوجد من يرغب في استئجارها أو شرائها ولو بدون مقابل، فإنه لن يكون هناك بديل مضحي به، وبالتالي تكون تكلفة الفرصة البديلة لهذه الآلة متساوية للصرف.

ويتضح من ذلك أنه لأغراض اتخاذ القرارات فإن الأساس الذي يمكن الاعتماد عليها لقياس التكلفة والتقرير عنها تتمثل في التكلفة المستقبلية التي تختلف من بديل لآخر، وكذلك تكلفة الفرصة البديلة. وأنه لا يمكن الاعتماد على التكلفة التاريخية التي لا يتوقع استمرارها في المستقبل لأنها تعد تكلفة غارقة وليس لها تأثير على القرار.

⁽¹⁾Roger LeRoy, Miller, Intermediate Microeconomics : Theory, Issues, and Applications (New York : McGraw-Hill, Inc, 1987), P188.

3-4 مفاهيم وأسس قياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقييم الأداء

يعتبر قياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقييم الأداء أحد الأهداف الرئيسية لمحاسبة التكاليف، والتي زاد الاهتمام بها في السنوات الأخيرة. وذلك لما تتطلبه حدة المنافسة بين المنشآت التي تعمل في نفس الصناعة من ضرورة تخفيض التكلفة مع المحافظة على مستويات عالية الجودة.

وتتضمن عملية الرقابة أربع خطوات أساسية تبدأ بتحديد هدف أو معيار أو خطة مسبقة، أى تحديد ما يراد تحقيقه، وقياس الأداء الفعلى، ومقارنة الأداء الفعلى بالأهداف المحددة سلفاً لتحديد أي انحرافات في الأداء عما هو مخطط، واتخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيح الانحرافات إن وجدت بشكل جوهري وذلك لإعادة الخطأ إلى مسارها الصحيح.

ويقوم نظام الرقابة على عدد من المقومات، والتي تمكن من نجاح النظام، وتشتمل هذه المقومات على ضرورة وجود نظام سليم لتحديد الأهداف المرغوب تحقيقها، حيث أن الرقابة هي الوجه الآخر للخطاب. ووجود نظام سليم للتغذية العكسية. ويقع على محاسب التكاليف مهمة تجميع البيانات اللازمة، والتعامل معها لإعداد تقارير الأداء. وكذلك من المقومات الأساسية لنظام الرقابة التحديد الواضح لمرتكز المسؤولية، حتى يمكن تطبيق المحاسبة عن المسئولية.

ويتطلب قياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقييم الأداء ضرورة التعرف على المفاهيم والمصطلحات التالية :

- **محاسبة المسؤولية Responsibility Accounting :** وهي تدور حول التقرير عن أداء مرتكز المسؤولية، لذا يتطلب تطبيق أي نظام لمحاسبة المسؤولية ضرورة تقسيم الوحدة الاقتصادية إلى مجموعة من الوحدات الإدارية والتي يحدد لكل منها سلطاته ومسؤولياته.

• مراكز المسؤولية Responsibility Centers : وهي بمثابة وحدات

إدارية تحول لها سلطة اتخاذ القرارات كل في مجاله، ويمكن اعتبار كل متخذ قرار داخل لوحدة الاقتصادية مركز مسؤولية، فهو مسؤول عما يترتب على ما يتancode من قرارات، ولذلك من الأهمية بمكان تحديد نطاق مسؤولية كل فرد داخل التنظيم لإمكان التطبيق السليم لمحاسبة المسئولة.

ويتم في المنشآت الصناعية معاملة مراكز الإنتاج كمراكز تكلفة حيث أن نطاق سلطة المسئول عنها تتحصر في اتخاذ قرارات تؤثر على التكلفة. وإذا أصبح كذلك من مسؤولية تحقيق إيراد أي اتخاذ قرارات تؤثر على التكلفة والإسراد فإنه يعامل كمركز ربحية لأن قراراته تؤثر على أرباح الوحدة الاقتصادية. وإذا اتسع نطاق مسؤولية بحيث أصبح للمدير حق شراء أصول فإنه يعامل كمركز استثمار. ولابد من تحديد نطاق المسؤولية لكل مركز من مراكز المسؤولية، والعلاقة بينه وبين المستويات الإدارية الأخرى. في الهيكل التنظيمي، لإمكان تحقيق نظام سليم للرقابة وتقييم الأداء. وتمثل تقارير الأداء وسيلة الاتصال الرسمية بين المستويات المختلفة في الهيكل التنظيمي.

و لأغراض الرقابة وتقييم أداء مراكز المسؤولية لابد من التمييز في تقرير الأداء بين التكلفة الخاضعة للرقابة والتكلفة غير الخاضعة للرقابة.

• **التكلفة الخاضعة للرقابة Controllable Cost** : ويقصد بها التكاليف التي يمكن للمسئول عن مركز المسؤولية التأثير عليها خلال فترة معينة من خلال القرارات التي يتتخذها. وتشتمل هذه التكلفة على العناصر التي ترتبط بمستوى النشاط (التكلفة المتغيرة) مثل المواد المباشرة والأجور المباشرة وعمولة رجال البيع وما شابه ذلك.

• **التكلفة غير الخاضعة للرقابة Non Controllable** : وهي التكلفة التي لا يمكن للمسئول عن مركز التكلفة أن يتتخذ قرارات تؤثر فيها خلال فترة زمنية معينة.

وتحتاج إمكانية التأثير على عناصر التكلفة بحسب المستوى التنظيمي الذي يقع فيه المستوى. فقد تكون التكلفة غير خاضعة للرقابة عند مستوى تنظيمي معين ولكنها خاضعة للرقابة عند مستوى آخر. وبصفة عامة، فإن تقييم أداء أي مستوى أو مركز مسؤولية يجب أن يتم على أساس التكلفة الخاضعة لرقابته، بحيث يحدد مستوى التكلفة الفعلية ويقارن بالمستوى الذي كان يجب تحقيقه في ظل حجم النشاط الفعلي (التكلفة المعيارية) أو المستوى الذي كان متوقعاً أن يكون (التكلفة التقديرية). ويكون الفرق بين التكلفة الفعلية والتكلفة المقدرة (سواء كانت معيارية أو تقديرية) بمثابة انحراف يجب تقصيه إذا كانت له آثاراً جوهيرية. ويعتبر تقصي الانحراف والتعرف على أساليبه وتصحيحها من المراحل الأساسية التي تتضمنها عملية الرقابة.

ولقد أوضحنا أن تقارير الأداء متمثلة في تقارير التغذية العكسية تمثل وسيلة الاتصال الرسمية بين المستويات الدنيا والمستويات العليا في التنظيم. وتتضمن تقارير الأداء وصفاً للأداء الفعلى لمراكز المسؤولية مقارنة بالأداء المخطط سواء كان الأداء المرغوب أو الأداء الذي يجب أن يكون.

ويوضح شكل رقم (6/2) التالي نموذجاً لنقرير الأداء لمدير مصنع (١).

ملخص تقرير الأداء مصنع (١)			
الحراف	فعلي	تقديرى	
جنيه	جنيه	جنيه	
1200	81200	80000	مواد مباشرة
3000	203000	200000	لجرم مباشرة
(200)	4800	5000	مهمات
1100	11100	10000	مصاريف أخرى
5100	300100	295000	إجمالي

وقد تضمن هذا التقرير مقارنة الأداء الفعلى لمصنع (١) كمركرز مسئولية بالأداء المخطط له. وقد اشتمل التقرير على عناصر التكلفة الخاضعة لرقابة مدير المصنع من مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكلفة صناعية غير مباشرة. واتضح من التقرير أن هناك انحراف أى فرق غير ملائم لأنه في غير صالح المنشآة لأن التكلفة الفعلية ارتفعت عن المقدرة بمقدار 1200 جنيه بالنسبة للمواد المباشرة، ويواقع 3000 جنيه للأجور المباشرة، 1100 جنيه للمصروفات الأخرى. وهناك انحراف ملائم أى في صالح المنشآة بالنسبة للمهام الصناعية حيث انخفضت التكلفة الفعلية عن المقدرة بمقدار 200 جنيه. ويطلب التطبيق السليم لنظام التغذية العكسية أن يتضمن التقرير شرحاً للأسباب لتي يراها مدير المصنع مبرراً لظهور هذه الفروق بالتقدير.

3-4-3 قياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقدير الأداء

تتطلب الرقابة وتقدير الأداء ضرورة تحديد ما يجب أن يكون أو لا يُسمى قياس الأداء الفعلى ومقارنته بما يجب أن يكون لتحديد الاتحرافات في الأداء وتصحيحها.

ولذلك فإن التكاليف المعيارية، أى التكلفة التي يجب أن تكون هي الأساس الذي يصلح لهذا الغرض. ولكننا لا نستطيع تجاهل الأساس التاريخي لقياس التكلفة، حيث أنه لابد من مقارنة التكلفة الفعلية بالتكلفة المعيارية.

ويقوم الأساس المعياري لقياس التكلفة على تحديد ما يجب أن تكون عليه التكلفة لكل وحدة من وحدات المنتج. وتتحدد التكلفة المعيارية للإنتاج بضرب وحدات الإنتاج الفعلى في التكلفة المعيارية للوحدة. وتتحدد التكلفة المعيارية على ضوء ما يجب أن يكون عليه الأداء الفعلى في ظل الظروف العادية، وهي تضع أساساً يمكن الاستناد إليه لأغراض الرقابة وتقدير الأداء. ويتم وضع معايير لكل عنصر من عناصر التكلفة. ونظراً لضرورة وجود أو إمكانية وجود علاقة سببية بين التكلفة والإنتاج عند وضع معايير التكلفة، فإن هذه المعايير تتضرع عادة على عناصر التكلفة المباشرة من مواد وأجور. أما المصروفات الصناعية غير المباشرة، فإنه يتم تحديدها باستخدام معدلات التحميل وتفرض الرقابة عليها عن طريق الموازنات المرنة.

ويلاحظ أن استخدام الأساس المعياري لقياس التكلفة لا يعني التخلّي عن الأساس التاريخي ذلك أن كل من الأساسين يكمل الآخر. فلا يمكن استخدام التكلفة المعيارية وحدها كأساس للرقابة إلا إذا قورنت بها التكلفة التاريخية للأداء الفعلي. كما وأن التكلفة التاريخية لا تصلح لأغراض الرقابة وتقييم الأداء إلا إذا قورنت بنظيرتها المعيارية. وعلى هذا فإننا نجد أن كل من الأساسين يتم استخدامه في نظام التكاليف السائدة.

4- الخلاصة

تناولنا في هذا الفصل الأغراض المختلفة لقياس التكلفة وبيننا أنه يتم قياس التكلفة لأغراض تحديد تكلفة الإنتاج والمخزون وفياس الربح، وكذلك لأغراض التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات. ونعرضنا لكل من هذه الأغراض بشئ من التفصيل حيث تبين لنا أن الغرض من قياس التكلفة يكون هو المحدد لتصنيف التكاليف من ناحية وأساس القياس من ناحية أخرى. واتضح لنا أنه عند قياس التكلفة لأغراض تحديد تكلفة المنتج وتكلفة الفترة، يعتبر الأساس التاريخي لقياس التكلفة هو الأساس الملائم لتحقيق هذا الغرض. وعند قياس التكلفة لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات، فإنه يتم تصنيف التكلفة بحسب سلوكها إلى تكلفة متغيرة وتكلفة ثابتة، كما وأننا نستخدم مفهوم التكلفة التفاضلية عند اتخاذ القرارات المختلفة. وبيننا أن التكلفة التاريخية لا تصلح لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات نظراً لأنها تعكس الماضي بينما يتعلق التخطيط واتخاذ القرارات بالمستقبل. ويمكن استخدام التكلفة التاريخية لأغراض التنبؤ بالمستقبل فقط. ولقد تبين لنا أنه عند قياس التكلفة لأغراض الرقابة فإننا نصنف التكاليف إلى تكلفة خاضعة للرقابة وأخرى غير خاضعة للرقابة وتبين لنا أن تصنيف التكلفة بحسب سلوكها يساعد كثيراً في تحقيق ذلك الغرض أيضاً. واتضح من سياق الفصل أن الأساس المعياري يعتبر هو الأكثر ملائمة لقياس التكلفة لأغراض الرقابة وتقييم الأداء. ولقد بينا في هذا الفصل أن جميع نظم التكاليف تستند إلى الأساس التاريخي لقياس التكلفة وإن كان هناك البعض منها يجمع بين الأساس التاريخي والأساس المعياري. وأوضحنا أنه يجب لا نغفل الأساس الاقتصادي لأهميته في مجالات التخطيط واتخاذ القرارات.

أسئلة الفصل الثاني

السؤال الأول:

- فرق بين كل مما يلى
- تكفة المنتج ونكلفة الفترة.
 - التكلفة المتغيرة والتكلفة الثابتة.
 - التكلفة الخاضعة للرقابة والتكلفة غير الخاضعة للرقابة.
 - التكلفة الملائمة والتكلفة غير الملائمة.
 - الأساس التاريخي والأساس المعياري والأساس الاقتصادي لقياس التكلفة.

السؤال الثاني

- بين مدى صحة أو خطأ كل من العبارات التالية مع التبرير
- لا يختلف قياس التكلفة بغض النظر عن الغرض من القياس.
 - يتمثل الاختلاف الأساسي بين تكفة المنتج ونكلفة الفترة في أن الأولى قابلة للتخزين، أما الثانية فهي غير قابلة للتخزين، ويجب تحديدها مباشرة على الفترة التي أنفقت فيها.
 - تعتبر التكلفة غير المستفدة وغير القابلة للتخزين من عناصر تكفة الفترة.
 - لا تعتبر عمولة البيع تكلفة متغيرة نظراً لعدم ارتباطها بحجم الإنتاج.
 - يتفق المحاسبون مع الاقتصاديين في تعريفهم لمفهومي التكلفة المتغيرة والتكلفة الثابتة.
 - تعتبر التكلفة المتغيرة بطيئتها خاضعة للرقابة، أما التكلفة الثابتة فهي غير خاضعة للرقابة على الإطلاق.
 - يقصد بالتكلفة الملائمة تلك التكلفة التي تتناسب مع طبيعة متذ القرار.

- 8 يعتبر الأساس التاريخي لقياس التكلفة هو الأكثر ملائمة لأغراض إعداد القوائم المالية ولكنه لا يساعد على الإطلاق في مجالات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات.
- 9 يقوم الأساس الاقتصادي لقياس التكلفة على فكرة الربط بين التكلفة التاريخية وتكلفة الفرصة البديلة باعتبارهما وجهان لعملة واحدة.
- 10 يقوم الأساس المعياري لقياس التكلفة على فكرة ضرورة تحديد ما يجب أن يكون لأغراض الرقابة وتقييم الأداء.

السؤال الثالث

أكمل الفراغات في كل عبارة من العبارات التالية

- 1 هي التكاليف التي سجلت أولاً كأصول ثم تتحول تدريجياً إلى مصروف.
- 2 يقوم تغير دالة التكلفة على فرضين هما: (1)
.....
- 3 هو حصر بيانات التكلفة بطريقة نظامية من خلال نظام للمحاسبة عن التكاليف.
- 4 هو أي عامل يؤثر في التكلفة.
- 5 هو الشئ المرغوب قياس تكلفته.
- 6 تعنى فحص الإدارة لأدائها الماضي ثم بحث طرق الأداء البديلة بهدف تحسين هذا الأداء.
- 7 هي تكاليف يتم التقرير عنها كمصروفات في الفترة الحالية.
- 8 كلما تناقص حجم الإنتاج كمسبب للتكلفة كلما تزايد
..... للوحدة، وظل للوحدة الواحدة ثابت.

- 9- التكاليف المتغيرة تتغير في مجموعها بشكل طردي ونسبة
ومباشر مع التغيرات في
- 10- هو نطاق أو حدود لمسبب التكلفة يوجد خلاله
علاقة محددة وفعالة بين التكلفة ومسبب التكلفة.
- 11- تبدأ من الرقابة وترجع للتخطيط وتعنى فحص
الادارة للأداء الماضي ثم الاستفادة نم ذلك في تحسين الأداء المستقبلي.
- 12- تقسم التكلفة حسب علاقتها بوحدة قياس التكلفة إلى تكاليف
وتكليف
- 13- هي التكاليف التي يكون نصيب الوحدة منها متغير
والأجمالي ثابت.
- 14- لا تعامل تكاليف المنتج كمصروف إلا عندما
- 15- يقصد بدراسة سلوك التكلفة
- 16- التكلفة المتغيرة للوحدة مع التغير في حجم النشاط.
- 17- يمكن تبويب التكاليف وفقاً لتوقيت تحويل التكلفة على الإيراد إلى

السؤال الرابع

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية

- 1- العنصران اللذان يدخلان في تحديد التكلفة المختلطة هما :
 أ- التكلفة المباشرة والتكلفة غير المباشرة.
 ب- التكلفة الصناعية والتكلفة غير الصناعية.
 ج- التكلفة الملائمة والتكلفة غير الملائمة.
 د- عنصران آخران هما
- 2- التكلفة التي تكون دائماً غير ملائمة لأغراض اتخاذ القرارات هي :
 أ- تكلفة الفرصة البديلة.

ب- التكلفة الغارقة.

ج- التكلفة المستقبلية التي لا تختلف بين البدائل المتاحة.

د- كل من ب ، ج أعلاه.

هـ- كل من أ ، ب ، ج أعلاه.

3- التكلفة الممكـن تجنبـها هـ :

أ- تكلفة ملائمة.

ب- تكلفة يجب على الإدارـة تجنبـها عند اتخاذ القرار.

جـ- تكلفة يمكن للإدارـة استبعادـها باختيار بديل دون آخر.

د- أي تكلفة تبقى كما هي في ظل أي بديل يتم اختيارـه.

هـ- كل من (أ) ، (ب) أعلاه.

4- يفترض المحاسبون أن سلوك التكلفة :

أ- يكون تقريباً خطياً أكثر من كونه غير خطى.

ب- يعتمد على متغير واحد أكثر من اعتماده على عدة متغيرات.

جـ- كل مما سبق.

د- ليس شيئاً مما سبق.

5- معنى افتراض المدى الملائم أن :

أ- أنـى تكلفة يمكن افتراضـها سلوكـها بشكل خطـى.

بـ- أنه يمكن استخدام الخط المستقيم لتقدير التكلفة.

جـ- أن تقدير التكلفة يكون دقيقـاً في حدود هذا المدى.

دـ- أن التكلفة يمكن تقديرـها في شكل خطـى طالما أن حجم النشاط فى حدود المدى الملائم.

6- المعلومات التي تستخدم لتحديد مدى نجاح أحد المديرين فى تحقيق الأهداف المطلوبة منه سوف تظهر فى :

أ- الموازنـات للتـدیرـية.

بـ- تقارير الأداء.

جـ- القوائم المالية.

دـ- لا شيء مما سبق.

7ـ التبو والتقارير تستخدم أساساً في وظيفة الإدارية التالية :

أـ التخطيط.

بـ الرقابة.

جـ التنظيم.

دـ الإشراف.

8ـ محاسبة المسئولية هي مدخل لقياس الكلفة والتقرير عنها ويتراوح اهتمامها على :

أـ التقارير السنوية لحملة الأسهم.

بـ التقارير عن نتائج العمليات التشغيلية التي تتطلبها الأجهزة المركزية في الدولة.

جـ التقارير الداخلية التي تظهر الكلفة بما يزيد قدرة مديرى الأقسام على الرقابة على عملياتهم.

دـ تضييلات مدير الشركة ومجلس الإدارة في الشركة.

9ـ أي مما يلى يعتبر ملائماً لأغراض اتخاذ قرار باستبدال آلة قديمة بألة جديدة.

تكلفة الآلة تكلفة الآلة قيمة الخردة قيمة الخردة

القديمة الجديدة للألة الجديدة للألة القديمة

(أ) نعم نعم نعم

(ب) نعم لا نعم

(ج) نعم لا لا

(د) لا نعم لا

(م) لا نعم نعم

- ١٠- تقوم شركة الإسكندرية ببيع نوع من اللعب الخشبية، ونتيجة لما تلقاه هذه اللعبة من شعبية كبيرة، تتوقع الشركة زيادة حجم مبيعاتها بمقدار 30% في الشهر القادم وتظل الشركة في حدود المدى الملاحم بالرغم من هذه الزيادة المتوقعة في المبيعات. افترض عدم حدوث أي تغير في هيكل التكلفة. ما هو أثر هذه الزيادة في المبيعات على المبلغ الإجمالي لكل من التكاليف التالية :

التكلفة المتغيرة التكلفة الثابتة التكلفة المختلطة

(أ)	زيادة	زيادة	لا تتأثر
(ب)	نقص	نقص	لا تتأثر
(ج)	زيادة	نقص	زيادة
(د)	لا تتأثر	لا تتأثر	زيادة
(هـ)	زيادة	لا تتأثر	زيادة

السؤال الخامس

تفكر إحدى الشركات في إنتاج منتج جديد ويبيعه في السوق، ومن المتوقع أن تكون تكلفة المواد بالنسبة للوحدة المنتجة من هذا النوع 75 جنيه. وسوف يقوم بتصنيع المنتج العمالة الموجودة بالفعل بالمنشأة، ولكن ذلك يؤدي إلى عدم تحقيق دخل حالي من استخدام تلك العمالة قدره 6000 جنيه. ويحتاج إنتاج هذا المنتج الجديد إلى تأجير مبنى جديد ليجار شهري قدره 45 جنيه، وكانت المنشأة قد اشتريت منذ عام آلات تصلح لإنتاج هذا المنتج تكلفتها 750 جنيه، وتبلغ تكلفتها في الوقت الحالي 900 جنيه.

المطلوب

استخرج من البيانات المتاحة أعلاه مثال أو أكثر لكل من التكاليف

التالية :

١. تكلفة تاريخية.

- .2. تكلفة مستقبلية.
- .3. تكلفة متغيرة.
- .4. تكلفة ثابتة.
- .5. تكلفة نقدية.
- .6. تكلفة تقاضلية.
- .7. تكلفة غارقة.
- .8. تكلفة فرص بديلة.

السؤال السادس

اربط كل عنصر في العمود الأول مع أفضل اختيار في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
أ- تكلفة حدثت خلال الفترة.	1- إجمالي التكلفة الثابتة.
ب- إجماليها يظل ثابتاً.	2- التكلفة الفعلية.
ج- ما يتوقع أن تكون عليه التكلفة.	3- التكلفة الأولية.
د- حساب يتم فيه تجميع تكلفة الإنتاج.	4- تكلفة الإنتاج خلال الفترة.
هـ- تكلفة مستفدة.	5- إجمالي التكلفة الصناعية للإنتاج.
وـ- مواد مباشرة بالإضافة إلى الأجرور المباشرة.	6- تكلفة التمويل.
زـ- تكلفة الإنتاج للعام بعد تعديله بمخزون الإنتاج تحت التشغيل.	7- متوسط التكلفة المتغيرة.
حـ- تكلفة فترة.	8- تكلفة لم تحمل على الإنتاج.
طـ- الأجرور المباشرة بالإضافة إلى التكلفة الصناعية غير المباشرة.	9- مصروفات يتم خصمها من الإيرادات.

- 10- مواد، أجور، تكلفة صناعية ى- إضافة تكلفة المنتج الجديدة غير مباشرة.
- ك- يظل متوسط تكلفتها ثابت.
- ل- تكلفة الإنتاج أو التكلفة الصناعية للإنتاج.
- م- تكلفة مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكلفة صناعية غير مباشرة.
- ن- تكلفة صناعية للإنتاج معدلة بمخزون الإنتاج الناتم.
- 11- إنتاج تحت التشغيل.
- 12- تكلفة بضاعة مباعة.

الفصل الثالث

**تدفق التكاليف و القوائم المالية
والتقارير الداخلية**

الفصل الثالث

تدفق التكاليف والقوائم المالية

والتقارير الداخلية

1- مقدمة

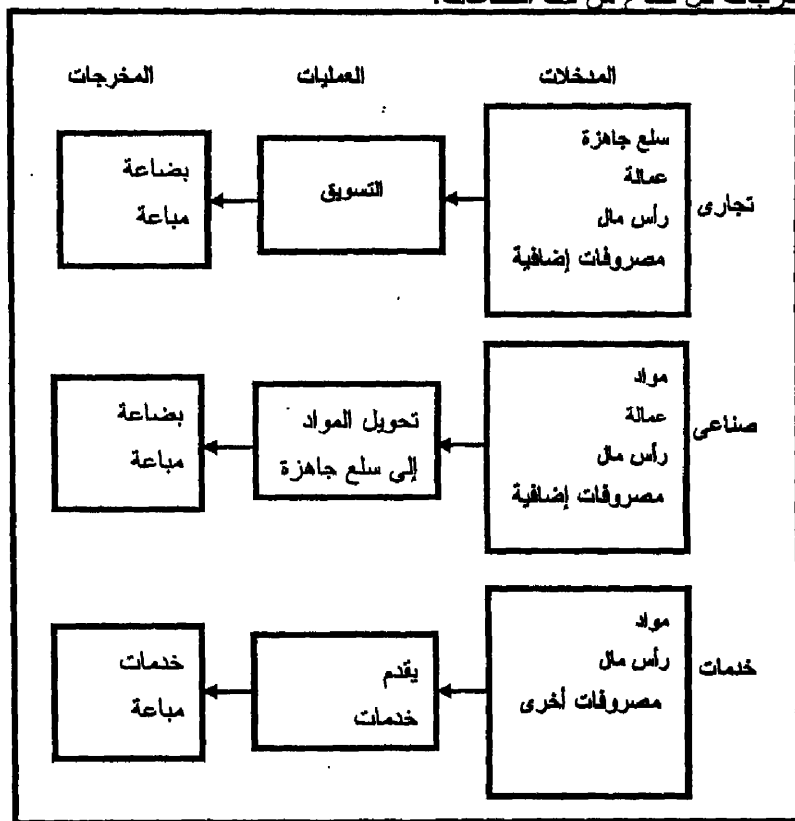
تعد القوائم المالية مخرجات هامة لنظم المحاسبة بالوحدات الاقتصادية. ومن الأهمية بمكان لأى فرد يستخدم المعلومات التكاليفية الظاهرة بالقوائم المالية، أن يكون على دراية بالنظام المحاسبي الذى أعدت له تلك المعلومات، وذلك حتى يمكنهم استخدام مخرجات النظام بكفاءة وفاعلية.

ويركز هذا الفصل على توضيح كيفية تدفق التكاليف، وذلك بمتابعة تجميع التكاليف في النظم المحاسبية للقطاعات المختلفة التجارية والصناعية والخدمية. ولهذا سوف يتم التعرض لطبيعة النشاط في كل قطاع، ومدخلات ومخرجات النظام. وكيفية تطبيق المفاهيم السابق التعرض لها في الفصل الثاني وإعداد القوائم المالية لكل قطاع مع التركيز على المنشآت الصناعية.

2- فكرة عن القطاعات المختلفة

يقوم أي نظام بتحويل مدخلات معينة إلى مخرجات. وهناك أوجه تشابه واختلاف بين القطاعات المختلفة في مدخلاتها وكيفية تحويلها إلى مخرجات. فعلى سبيل المثال تتطلب كافة القطاعات رأس مال وعمالة كمدخلات وتستخدم كافة القطاعات هذه المدخلات لتقديم سلع وخدمات للعملاء في السوق.

وتحتوى هذه القطاعات عن بعضها فى الكيفية التي يتم بها استخدام رأس المال والعمل وغيرها لتقديم السلع والخدمات للعملاء، وبالطبع ينعكس ذلك على نظمها المحاسبية. ويلخص الشكل رقم (1/3) المدخلات وكيفية التعامل معها ومخرجات كل قطاع من تلك القطاعات.



شكل رقم (1/3) مدخلات ومخرجات المنشآت التجارية والصناعية والخدمة
المصدر : Edward B Deaken, Micheal W. Maher Op.cit Page 64.

ويتبين من الشكل رقم (1/3) أن المنشآت بكل أنواعها تحتاج رأس مال وعمل ومصروفات أخرى كمدخلات، ولكن كيفية التعامل مع هذه المدخلات

يختلف من قطاع لآخر، وتقدم كافة المنشآت مخرجاتها للسوق. وفيما يلى توضيح لسمات كل قطاع من تلك القطاعات.

- **المنشآت التجارية** : وهى توفر لعملائها منتجات مادية سبق أن اشتراها من الموردين، وبنفس شكلها الأساسي دون تغيير يذكر، وتظل البضاعة التى اشتريت من الموردين ولم تبع كمخزون فى آخر الفترة. ويشتمل هذا القطاع على كافة شركات تجارة الجملة والتجزئة.
- **المنشآت الصناعية** : وهى تقوم بشراء المواد الخام من الموردين وتقوم بتصنيعها وتحويلها إلى أشكال مختلفة من المنتجات، وتتوفر لعملائها هذه المنتجات المصنعة. وفي نهاية الفترة المحاسبية يتضمن المخزون资料 فى هذه المنشآت مواد خام وهى المواد التى تم شراؤها ولم تستخدم بعد فى الإنتاج، والإنتاج تحت التشغيل وهو يمثل مواد أجريت عليها عمليات صناعية ولم تكتمل بعد، وإنتاج ناتم وهو يمثل منتجات أصبحت جاهزة للبيع ولم يتم بيعها للعملاء.
- **منشآت الخدمات** : وهى توفر لعملائها الخدمات أو المنتجات غير المادية مثل الاستشارات القانونية، أو مراقبة الحسابات ومراجعتها. وهذه الشركات لا يوجد لديها أى مخزون فى نهاية الفترة المحاسبية. ويوضح جدول رقم (1/3) أمثلة لكل نوع من هذه المنشآت وأنواع المخزون فيها.

جدول رقم (1/3)

القطاعات الاقتصادية المختلفة

الخدمات	الصناعي	التجاري	المختلطة
مكاتب المحاسبة والمراجعة وكالات الإعلان المكاتب الاستشارية مكاتب المحاماة لا شئ	متجر السيارات متجر الحاسوب متجر الورق مصنع مواد غذائية مواد خام إنتاج تحت التشغيل إنتاج قائم	المكتبات متاجر الأقسام الموزعون سوبر ماركت تجار الجملة بضاعة جاهزة	المخزون المحافظ به

ويتعين ملاحظة أن بعض المنشآت يمكنها أن تمارس أكثر من نشاط تحت سقف واحد. مثل ذلك ما نجده في السوبر ماركت مثلاً فهذه المنشآت تتبع بعض السلع كما اشتريتها دون تغيير مثل الشاي والسكر والبسكويت المعبا، وتصنف بعض المنتجات وتبيعها للعملاء مثل الخبز والساندويتشات وغير ذلك.

ويحتاج كل نوع من هذه المنشآت إلى نظام لتكليف. ولكن بالنظر إلى القطاع الصناعي نجد أنه يحتاج لنظام تكاليف أكثر تعقيداً وشمولية نظراً لطبيعة العمليات الصناعية والحاجة لتقويم المخزون السالى بتنوعه الثلاثة وقياس تكلفة البضاعة المباعة. وقياس تكلفة أي خدمات أخرى يقدمها المصنع وذلك بالإضافة إلى ما تتطلبه إدارات هذه المنشآت من معلومات مختلفة يمكن ل الإدارة استخدامها للأغراض الإدارية.

3- النموذج الأساسي للتدفق المكافحة

يمكن الاعتماد على النموذج الأساسي لتدفق التكالفة لتلخيص تدفق التكالفة في النظام المحاسبي، ويمكن صياغة النموذج كما يلى⁽¹⁾ :

رصيد أول المدة + المضاف - رصيد آخر المدة = المحول للخارج
ويساعد هذا النموذج في تفهم تدفق التكلفة في حسابات المخزون المختلفة مثل
مخزون المواد، والإنتاج تحت التشغيل، البضاعة ناتمة الصنع. وسوف يتم تطبيق هذا
النموذج على جميع أنواع المنشآت.

٤- تدفق التكلفة في المنشآت التجارية

سبق أن أوضحنا أن نشاط المنشآة التجارية يتمثل في شراء البضائع الجاهزة وإعادة بيعها. ولذلك يمكن تطبيق نموذج تحقق التكلفة عليها كما يلى:

ولاحتساب تكلفة البضاعة المباعة أهمية كبيرة في المنشآت التجارية. حيث أن أداء مديرها يتأثر بنسبة مجمل الربح التي يستطيعون تحقيقها من مبيعاتهم. ويتمثل مجمل الربح في الفرق بين إيراد المبيعات وتكلفة البضاعة والتي تتضمن تكلفة الشراء بالإضافة إلى مصروفات النقل للداخل وأى رسوم جمركية على البضاعة المشترأة.

Edward, B. Deakin, Micheal W. Maher., I.bid. Page 65.

(1)

وتحل محل حسابات المخزون التكالفة التي يسأل عنها المشتري للبضاعة. ويتم تحويل تكالفة الوحدات المباعة خلال الفترة إلى حساب تحصر فيه تكالفة البضاعة المباعة. ولأغراض إعداد القوائم المالية لابد من افتراض تدفق معين للمخزون حتى يمكن تقويمه مثل : الوارد أولاً صادر، لم الوارد أخيراً صادر أولاً، وكذلك اتخاذ قرار بأساس التقويم الذي سوف يتبع (مثل تكالفة جارية، أم تكالفة تاريخية). وكذلك لا بد من الاختيار بين طريقتين لتسجيل المخزون، نظام المخزون الدورى ونظام المخزون المستمر.

٤-١ طرق تسجيل المخزون

يوجد نظامان أساسيان لتسجيل المخزون السلعى وهما نظام المخزون المستمر، ونظام المخزون الدورى.

- **نظام المخزون المستمر :** يتطلب ضرورة التسجيل المستمر لعمليات الإضافة والخصم للمخزون. ولذلك بالنسبة للمنشأة التجارية فإن هذه الطريقة تتطلب ضرورة التسجيل المستمر لعمليات الإضافة والخصم للبضاعة المشتراء بغرض إعادة بيعها. وهذا يمكن من تحديد تكالفة البضاعة المباعة على أساس تراكمي، ولذلك يساعد في تحقيق رقابة على المخزون وتسهيل مهمة إعداد قوائم مالية أثناء السنة. هذا ويتم الجرد الفعلى مرة واحدة على الأقل للتحقق من دقة سجلات المخزون المعدة مكتبياً. ولذلك تحتاج المنشأة التي تطبق الجرد المستمر إلى الاستعانة بالحاسوب الآلى حتى تتمكن من التسجيل المستمر لعمليات الإضافة والخصم من وإلى المخزون. ولقد زاد من فعالية وكفاءة استخدام نظام الجرد المستمر التقدم في تكنولوجيا المعلومات.
- **نظام المخزون الدورى :** لا يتطلب هذا النظام تسجيل مستمر للتغيرات فى المخزون. ولذلك فإن تكالفة البضاعة المباعة لا يمكن تحديدها إلا بعد تحديد تكالفة مخزون آخر الفترة، وذلك بناء على الحصر أو الجرد الفعلى أو المادى لهذا

المخزون، ويتم خصم تكالفة مخزون آخر المدة من إجمالي تكالفة مخزون أول المدة والمشتريات وتكلفة الشراء الأخرى للوصول إلى تكالفة البضاعة المباعة.

ولذلك فإن التكاليف تسجل في ظل هذه الطريقة على أساس تصنيفها وتبويتها العادي مثل مشتريات المواد، ومصروفات النقل للداخل، خصم المشتريات.

ويوضح الجدول رقم (2/3) مثال افتراض لمقارنة طرفيتي الجرد الدورى والمستمر.

جدول رقم (2/3)

نظام المخزون الدورى	نظام المخزون المستمر
	مخزن إنتاج تام أول المدة 11000 جنيه تكلفة البضاعة المباعة (يتم تحديدها على أساس مستمر وليس على أساس دورى)
52000	بعضاف : تكلفة مشتريات
63000	تكلفة إنتاج متاح للبيع
9000	يخصم : مخزون إنتاج تام آخر المدة (من واقع الجرد الفعلى)
54000	تكلفة البضاعة المباعة

4-2 تسجيل المخزون في ظل الشراء في الوقت المناسب

تطبق العديد من المنشآت التجارية نظام الشراء في الوقت المناسب. ويعتمد هذا النظام على التسجيل الآلي لحركة المخزون. ويكون هناك اتصال مستمر بين المنشأة والمصنعين الذين يقومون بتوريد المنتجات التي تقوم المنشأة بتسويقه، بحيث يتم تسلم المنتجات المطلوبة عندما يكون المخزون قد اقترب من الصفر.

فعلى سبيل المثال، يصل لمخازن مصنع الملابس الجاهزة الأمر بإصدارة الطلب بطريقة آلية، ويتم توريد الكميات والمقاسات المطلوبة آليةً بحيث تتوفر لمحل بيع الملابس الجاهزة هذه الكميات عند الحاجة إليها. وبذلك يمكن من توفير تكلفة التخزين. وساعد التقدم التكنولوجي وطاقة الحاسوبات على إمكانية تطبيق آلية التسجيل آلية إعادة الطلب وبالتالي تطبيق نظام الشراء في الوقت المناسب.

4-3 تفاق التكلفة الإدارية والتسويقية

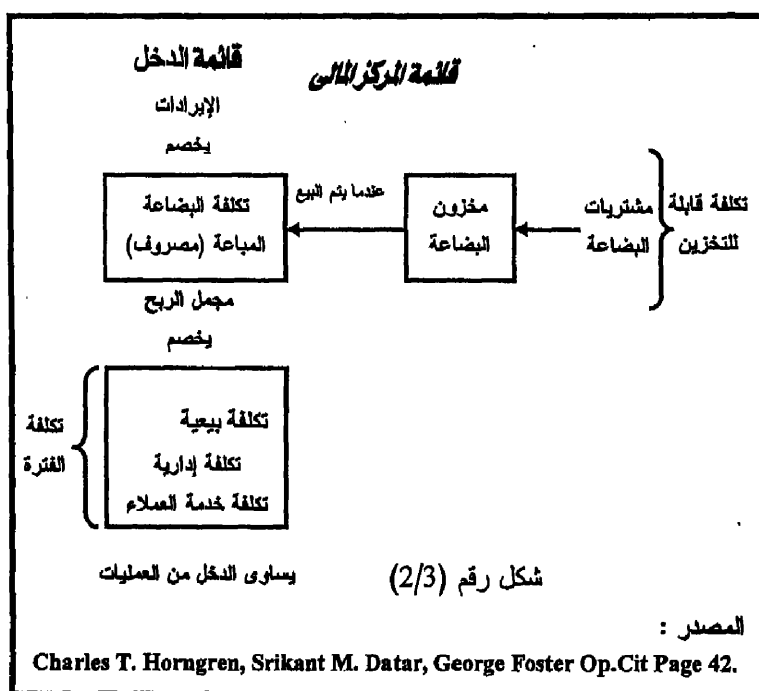
تنفق المنشأة التجارية تكلفة فترة تمثل في المصروفات الإدارية والتسويقية اللازمة لسير أعمال المنشأة التجارية. وفي المنشأة التجارية يمكن النظر إلى أن هذه التكلفة تضيف قيمة للسلعة. حيث أن المنشأة التجارية تضيف قيمة بحصولها على المنتجات الجاهزة وتقدمها للعملاء بالطريقة المناسبة لهم. ولكن يتبع ملاحظة أن التكلفة البيعية والإدارية تحمل على الفترة التي حدثت فيها ولا يتم إضافتها لتكلفة المخزون فهي تعد تكلفة فترة.

5- القوائم المالية في المنشآت التجارية

إذا كانت المنشأة التجارية تعيد بيع البضاعة المشتراء دون تغيير في مضمونها الأساسي، فإن التكاليف القابلة للتخزين فيها تتحصر في تكلفة البضاعة المشتراء بغض النظر عن الربح. ولذلك فإنه يتم الاحتفاظ بتكلفة البضاعة التي لم يتم بيعها كمخزون، وتشير تكلفتها كأصل بقائمة المركز المالي. وعند بيع البضاعة تحول

تكلفتها إلى مصروف بطلق عليه تكلفة البضاعة المباعة. أما التكاليف الأخرى للمنشأة التجارية فإنها تتضمن استفاد التكاليف الرأسمالية الأخرى الخاصة بالفترة، ومن ثم تحولها إلى مصروف، وكذلك التكاليف التي تسجل كمصاروف بمجرد حدوثها. ويتم خصم كلا النوعين من المصروفات من إيرادات المبيعات بقائمة الدخل دون اعتبارها جزءاً من التكلفة القابلة للتخزين.

وتقوم المنشأة التجارية بإعداد قائمة الدخل وقائمة المركز المالى طبقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها. ويوضح الشكل رقم (2/3) تدفق التكلفة في القائمتين.



وقد أوضح الشكل رقم (2/3) تكلفة المخزون وتكلفة الفترة في المنشأة التجارية وعلاقتها بإعداد القوائم المالية.

ويوضح المثال التالي إعداد القوائم المالية في إحدى المنشآت التجارية.

تقوم شركة " الكرم " التجارية بالتجزئ في بيع الحقائب المدرسية. وقامت الشركة في أول سبتمبر بشراء 1000 حقيبة بسعر 70 جنيه للحقيبة. وقامت ببيع 800 وحدة بسعر 100 جنيه للحقيبة. وكانت تكلفة النقل للداخل 200 جنيه. وكان لدى الشركة مخزون أول المدة 300 وحدة كانت مشتراه بسعر 60 جنيه للوحدة. وتبيّن الشركة افتراض الوارد أولاً صادر أولاً في تقويم المخزون. وكانت التكلفة البينية والإدارية عن الفترة 5000 جنيه.

المطلوب

إعداد قائمة الدخل لمنشأة الكرم عن الفترة التي تنتهي في 2007/12/31.

شركة " الكرم " التجارية

قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في 31/12/2007

→ 80000 جنية	إيراد المبيعات (100×800)
<u> </u>	خصم
(53200)	تكلفة بضاعة مباعة
<u> </u>	مجمل الربح
44800	خصم تكلفة بيعية وإدارية
<u> </u>	الدخل من العمليات
(5000)	
39800 جنية	

قائمة تكلفة البضاعة المباعة عن الفترة المنتهية في 2007/12/31

→ 18000 جنية	مخزون البضاعة أول الفترة (60×300)
70000	+ تكلفة المشتريات (70×1000)
<u> </u>	+ مصاريف نقل للداخل
200	- تكلفة بضاعة متاحة للبيع
88200	- مخزون آخر الفترة (70×500)
<u> </u>	- تكلفة البضاعة المباعة
(35000)	
→ 53200 جنية	

ويظهر مخزون آخر الفترة وقدره 35000 جنيه في قائمة المركزى المالي للمنشأة في 31/12/2007 باعتباره جزء من الأصول. ويلاحظ أن تكلفة البضاعة المشتراء وقدرها 70200 جنيه تعبّر عن التكلفة القابلة للتخزين في هذه المنشآت. وتنظر تكلفة البضاعة المباعة كمصروف عندما يتم بيع البضاعة في قائمة الدخل، وأن التكلفة البيعية والإدارية قد تم خصمها من الإيرادات في قائمة الدخل باعتبارها تكلفة فترة.

6- تدفق التكلفة في المنشآت الصناعية

تقوم المنشآت الصناعية بشراء المواد والأجزاء المكونة للمنتج وتحويلها إلى بضاعة تامة الصنع. وحتى يمكن توضيح تدفق التكلفة في المنشآت الصناعية لابد أن يوضح أنواع المخزون في هذه المنشآت، وكذلك عناصر التكلفة فيها. فيوجد لدى المنشآت الصناعية ثلاثة أنواع من المخزون ترتبط بالمراحل التي يمر عليها تصنيع المنتج وهي :

- **مواد أولية :** وهي تمثل الخامات والأجزاء الازمة لإنتاج المنتج والتي لم تدخل العمليات الصناعية بعد مثل القطن في صناعة الغزل والنسيج.
- **إنتاج تحت التشغيل :** وهو يمثل مواد أولية أجريت عليها بعض العمليات الصناعية ولكنها لم تكتمل بعد لتحول إلى نهاية مثل القطن المغزول في صناعة الغزل والنسيج.
- **الإنتاج قائم :** وهو الإنتاج الذي اكتمل وتحول إلى منتج نهائي ولكنه لم يتم بيعه مثل النسيج في صناعة الغزل والنسيج. ويمكن تصنيف عناصر التكلفة في المنشأة الصناعية والسابق التعرض لها في الفصل الثاني والتي تمثل التصنيف الطبيعي لعناصر التكلفة والتي تتضمن :

- **المادة المباشرة** : وهي تمثل تكالفة المواد والأجزاء التي يتم الحصول عليها والتي تدخل في تشكيل المنتج ويمكن تتبعها إليه بطريقة ممكنة اقتصادياً. وتشتمل على ثمن الشراء والنقل للداخل وأى ضرائب ورسوم جمركية على هذه المواد أو الأجزاء، ومن أمثلتها القطن في صناعة الغزل والنسيج، الأخشاب في صناعة المويبلوا، وإطارات السيارات في شركة لتجميع السيارات.
- **الأجور المباشرة الصناعية** : وهي تمثل أجور عمال الإنتاج والتي يمكن تتبعها للوحدة المنتجة بطريقة ممكنة اقتصادياً. وهي تتضمن الأجور التقدية والمزايا العينية التي يحصل عليها العمال في خطوط الإنتاج والتجميع حتى يصبح المنتج منتجاً نهائياً.
- **التكلفة الصناعية غير المباشرة** : وهي تمثل كافة عناصر التكلفة الصناعية التي ترتبط بوحدة المنتج كوحدة تكالفة، ولكن لا يمكن تتبعها لوحدة المنتج بطريقة ممكنة اقتصادياً. مثل القوى المحركة والمهامات الصناعية، وإيجار المصنع، أو استهلاك مباني المصنع إذا كان مملوكاً، ومرتبات مدير ورؤساء الأقسام بالمصنع. وقد سبق أن أوضحنا أن هذا النوع من التكلفة يتم تخصيصه بإحدى طرق التخصيص.

ويتعين ملاحظة أن كافة عناصر التكلفة السابق ذكرها للمنشأة الصناعية وهي المواد المباشرة، والأجور المباشرة، والتكلفة الصناعية غير المباشرة تعتبر تكالفة مخزون، حيث أنها تساعد على خلق أصل جديد سواء كان منتج ما زال تحت التشغيل أو تحول إلى منتج نهائى ولذلك تعد هذه التكلفة تكالفة مخزون. وتتحول هذه التكلفة إلى مصردوف عندما يتم بيع المنتج النهائي فتحوّل هذه التكلفة إلى مصردوف وهو ما يطلق عليه تكلفة البضاعة المباعة التي يتم مقارنتها بغيرات المبيعات لتحديد مجمل الربح. ولذلك فإن جميع عناصر التكلفة الصناعية في المنشآت الصناعية تعد تكالفة مخزون تسجل كأصل أولاً ثم تتحول إلى مصردوف عندما يتم بيع البضاعة.

أما تكلفة الفترة في المنشآت الصناعية فإنها تمثل في كافة عناصر التكلفة الأخرى بخلاف التكلفة الصناعية، ويتم تحمل هذه المصروفات على الفترة. ولذلك تمثل التكلفة غير الصناعية في هذه المنشآت تكلفة فترة، مثل تكلفة التصميم وتكلفة البيع والتوزيع.

ويمكن تطبيق النموذج الأساسي لتفق التكلفة لاحتساب تكلفة البضاعة المباعة في المنشآت الصناعية كما يلى :

$$\frac{\text{مخزون إنتاج تام} + \text{تكلفة صناعية}}{\text{لإنتاج التام}} - \frac{\text{مخزون إنتاج}}{\text{أول المدة}} = \text{تكلفة البضاعة المباعة}$$

فعلى سبيل المثال، إذا كان رصيد مخزون إنتاج تام أول الفترة 11000 جنيه، والتكلفة الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة 52000 جنيه، ومخزون إنتاج تام آخر الفترة 9000 جنيه، فإن تكلفة البضاعة المباعة يمكن احتسابها كما يلى :

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = 11000 + 52000 - 9000 = 54000 \text{ جنيه}$$

وحيث أن الإنتاج تحت التشغيل قد تكون بداية إنتاجه الفترة الحالية أو فترة سابقة عليها. فإنه لأغراض احتساب التكلفة الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة والتي تدخل في تحديد تكلفة البضاعة المباعة فإنه يمكن تطبيق النموذج الأساسي واحتساب هذه التكلفة كما يلى :

$$\frac{\text{تكلفة إنتاج تام}}{\text{أول للفترة}} = \frac{\text{مخزون إنتاج}}{\text{تحت التشغيل}} + \frac{\text{تكلفة}}{\text{صناعية خلال}} - \frac{\text{تحت التشغيل}}{\text{آخر للفترة}}$$

وهذا يمثل تتفق التكلفة من الإنتاج تحت التشغيل، حيث تم تجميع عناصر التكلفة الصناعية، إلى الإنتاج التام، ويتم تجميع التكلفة الخاصة بالمنتجات التي اكتمل

إنتاجها وتحولت إلى أصل ويتم تحويلها إلى مصروف - تكفة بضاعة مباعة - عندما يتم البيع.

واستكمالاً للمثال، إذا افترضنا أن رصيد الإنتاج تحت أول الفترة 3000 جنيه، وأن التكفة الصناعية للإنتاج خلال الفترة من كافة عناصر التكفة 52500 جنيه، وأن رصيد حساب الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة 3500 جنيه، فإنه يمكن حساب تكفة الإنتاج التام خلال الفترة كما يلى :

$$\text{تكفة إنتاج تام خلال الفترة} = 3000 + 52500 - 3500 = 52000 \text{ جنيه}$$

وحيث أن التكفة الصناعية للإنتاج وقدرها 52500 جنيه تكون من تكفة العناصر الثلاثة المولاد المباشرة والأجور المباشرة والتكفة الصناعية غير المباشرة، فإن تكفة المواد المباشرة المستخدمة يمكن احتسابها كما يلى :

$$\begin{array}{l} \text{تكلفة مواد مباشرة} = \text{مخزون مواد} - \text{مشتريات} + \text{مخزون مواد} \\ \text{مستخدمة في الإنتاج} \quad \text{مباشرة آخر المدة} \quad \text{مواد مباشرة أول المدة} \end{array}$$

واستكمالاً للمثال، بافتراض أن رصيد المواد المباشرة أول الفترة كان 5500 جنيه، وبلغت تكفة شراء مواد أولية 36500 جنيه، ومن الجرد الفعلي لمخازن المواد المباشرة اتضح أن رصيد المخزون منها آخر لفترة 4000 جنيه.

يمكن من البيانات الموضحة أعلاه احتساب تكفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج كما يلى :

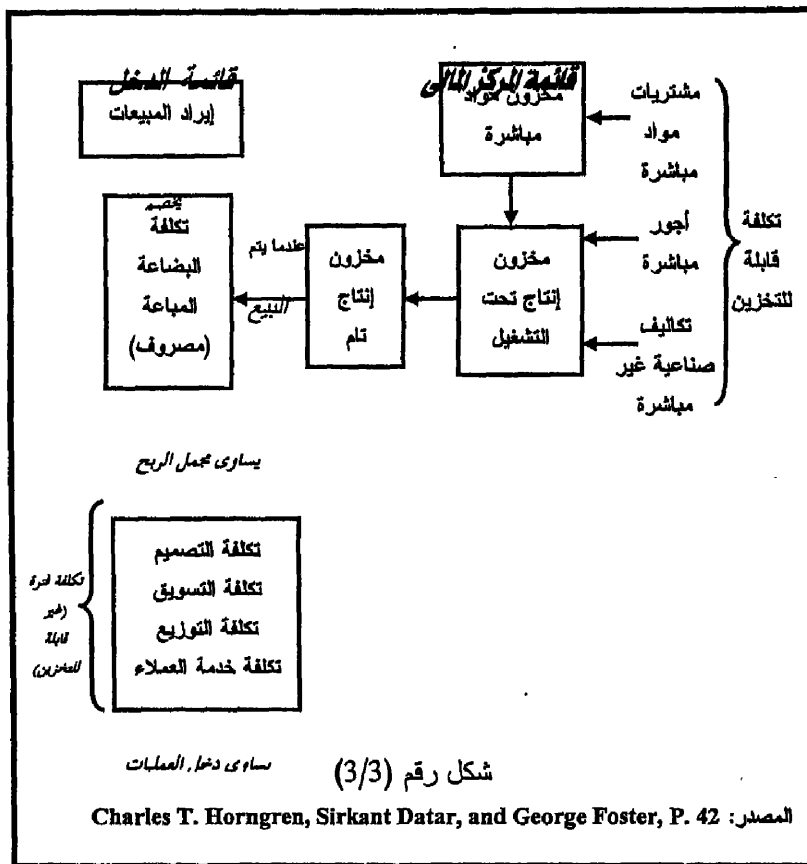
$$\text{تكفة مواد مباشرة مستخدمة} = 5500 + 36500 - 4000 = 38000 \text{ جنيه}$$

وبافتراض أن تكفة الأجور المباشرة 4500 جنيه، والتكفة الصناعية غير المباشرة 10000 جنيه فإن التكفة الصناعية للإنتاج خلال الفترة تكون كما يلى :

$$\begin{aligned}
 \text{تكلفة صناعية للإنتاج خلال الفترة} &= \text{مواد مباشرة مستخدمة} + \text{أجور} \\
 \text{مباشرة} + \text{تكلفة صناعية غير مباشرة} &= 10000 + 4500 + 38000 = 52500 \\
 &\text{جنيه.}
 \end{aligned}$$

وقد سبق أن أوضحنا أن كافة هذه العناصر تمثل تكلفة قابلة للتخزين. وأن باقى عناصر التكلفة فى قائمة الدخل من تكلفة بيعية وعمومية وخلافه تعد تكلفة فترة يتم خصمها من إيراد المبيعات فى قائمة الدخل ولكنها لا تدخل ضمن تكلفة المخزون.

والجدير بالذكر أن المنشآت الصناعية تواجهه مثل المنشآت التجارية، بضرورة افتراضها تدفق معين للتكلفة (وارد أولاً صادر أولاً، أو وارد لاحرراً صادر أولاً)، حتى يمكنها إعداد القوائم المالية، وكذلك طريقة تسجيل المخزون بالدفاتر هل ستتبع نظام المخزون الدورى أم نظام المخزون المستمر لو سوف تتبع أحد الأنظمة المعاصرة مثل الشراء والإنتاج فى الوقت المناسب. ولكن الاختلاف الرئيسي بين المنشآت التجارية والصناعية، يتمثل فى أن الأخيرة يتطلب نظام تدفق التكلفة فيها ضرورة تتبع تدفق التكلفة من المواد التى تحولها منتج نهائى. ولذلك فإن كل مرحلة يمر عليها المنتج تحمى ضرورة تجميع التكلفة الخاصة بالعمليات التى أجريت على المنتج ثم تتبع تحول المنتج وتكتفى إلى عمليات أخرى إلى أن يكتمل تدفق التكلفة وأكمال الإنتاج، ولذلك فإن قيمة مخزون إنتاج تحت التشغيل تحتوى على التكلفة الصناعية من مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكلفة صناعية غير مباشرة التى تتضمنها تكلفته فإذا اكتمل حول الإنتاج الناتم، وإذا لم يكتمل حتى نهاية الفترة فإن هذه التكلفة الصناعية له تمثل القيمة التى سيظهر بها فى قائمة المركز المالى طبقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها. ويوضح الشكل رقم (3/3) ملخص لتدفق التكلفة فى منشأة صناعية.



ويتبين من الشكل أن كافة عناصر التكلفة الصناعية تعد تكلفة مخزون حيث أنها تمثل تدفق التكلفة من المواد المباشرة إلى أن تتحول إلى منتج نهائي كأصل. ويتبع خطوات تدفق التكلفة ظهر في قائمة المركز العالمي ثلاثة أنواع من المخزون (مواد مباشرة، إنتاج تحت التشغيل، وإنتاج تام). وأن تكلفة الإنتاج التام تحولت إلى مصروف ممثلة في تكلفة البضاعة المباعة التي ظهرت في قائمة الدخل والتي أدت إلى ظهور مجمل الربح بعد خصمها من إيرادات المبيعات. كذلك يتضح من الشكل أن

كافحة عناصر التكلفة غير الصناعية قد ظهرت في قائمة الدخل كتكلفة فترة وإنها لم تدخل ضمن تكلفة المخزون لأنها ليست تكلفة غير قابلة للتخزين.

6-1 التكلفة الصناعية وتبويب عناصر التكلفة

تختلف طرق المحاسبة عن التكلفة للإنتاج من منشأة لأخرى، فبعضها يستخدم تبويباً ثلاثةً لعناصر التكلفة وهو ما تم الاعتماد عليه في توضيح تفاصيل التكلفة في المنشآت الصناعية وهو :

- المواد المباشرة.
- الأجور المباشرة.
- التكلفة الصناعية غير المباشرة.

ويتعين توضيح أن بعض المنشآت قد يستخدم تبويباً آخر لعناصر التكلفة وهو :

- تكلفة المواد المباشرة.
- تكلفة التحويل.

وتتضمن تكلفة التحويل الأجور المباشرة والتكلفة الصناعية غير المباشرة. وقد تتأثر بعض التنظيمات في التحول من التبويب الثلاثي إلى التبويب الثنائي إذا وجدت أن تكلفة العمالة المباشرة أصبحت غير جوهرية في قيمتها بسبب زيادة آلية التصنيع.

6-1-1 العلاقة بين التكلفة الأولية والتكلفة الصناعية

يقصد بالتكلفة الأولية كافة التكاليف الصناعية المباشرة ولذلك فطبقاً للطبيق الثالثي للتكلفة تتضمن التكلفة الأولية تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة. وطبقاً للتبويب الثنائي تتضمن التكلفة الأولية تكلفة المواد المباشرة فقط. ومع التقدم في تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تضيف بعض المنشآت مجموعات تكلفة مباشرة أخرى إضافية. فعلى سبيل المثال نجد أن تكاليف الطاقة قد تتمكن المنشأة من قياسها لواقع معينة بالمصنع، بحيث تخصص هذه الواقع بالكامل لتجمیع منتجات منفصلة

ومستقلة. في هذه الحالة يمكن للشركة أن تضمن التكلفة الأولية تكلفة المواد المباشرة وتكلفه الأجور المباشرة وتكلفه الطاقة التي أمكن قياسها مباشرة. وتضمن التكلفة الصناعية التكلفة الأولية بمحوياتها بالإضافة إلى أي تكلفة صناعية غير مباشرة. وفيما يلى ملخص لمكونات التكلفة الأولية وتكلفه التحويل في كل من التبوب والثلاثى والتبويب الثنائى :

تبوب ثالثى	تبوب ثالثى	تكلفه أولية	تكلفه مواد مباشرة
تكلفه صناعية إضافية	تكلفه أجور مباشرة	تكلفه تحويل	تكلفه أجور مباشرة
	تكلفه صناعية غير مباشرة		

يتبعن ملاحظة أنه في المنتجات التي تتبع التبوب الثنائى لعناصر التكلفة أن كل تكلفة التحويل تكلفة غير مباشرة. فمثلاً في ظل نظم التصنيع المتكاملة مع الحاسب، تعتمد هذه الأنظمة⁽¹⁾ على قليل من العمالة البشرية، ويكون دورهم متابعة العمليات الصناعية، وصيانة الآلات التي تنتج عدة منتجات. ولذلك فإنه في أنظمة التصنيع المتكاملة مع الحاسب لا توجد لديها بصفة منفصلة عنصر تكلفة أجور مباشرة، وذلك لأن تكلفة الأجور المباشرة فيها غير جوهرية ويصعب تتبعها إلى المنتجات.

6-1-2 التكلفة الصناعية من ناحية العناصر التي تدخل في تكلفة الوحدة

تضمنت التكلفة الصناعية التي تم مناقشتها حتى الآن جميع بنود التكلفة التي دخلت في شكل المنتج لم ساهمت في إنتاجه دون تفرقة بين ما الذى يعتبر تكلفة، أو

Charles T. Horengren, Srikant M. Datar, George Foster, I.bid, PP 43 ⁽¹⁾

تم اعتبار تكلفة المنتج تشمل على تكلفة المواد المباشرة، والأجور المباشرة، والتكلفة الصناعية غير المباشرة، وذلك دون تفرقة بين أي من تلك التكلفة يمثل تكلفة متغيرة وأى منها يمثل تكلفة ثابتة. ولا جدال في اعتبار التكلفة المباشرة تكلفة منتج، ولكن بالنسبة للتكلفة الصناعية غير المباشرة هناك ثلاثة مدخلات لتحديد أي منها يعتبر تكلفة منتج وهي :

- مدخل التحميل الكلى.
- مدخل التحميل على أساس الطاقة المستغلة.
- مدخل التحميل المتغير.

ويؤثر إتباع المنشأة لمدخل معين على تحديد مقدار التكلفة الصناعية التي تعد تكلفة منتج وبالتالي يؤثر على متوسط التكلفة الصناعية لوحدة المنتج وما يرتبط بها من قرارات.

يقوم مدخل التحميل الكلى على افتراض أن جميع عناصر التكلفة الصناعية تم بسبب الإنتاج. وبناءً على ذلك فإن جميع عناصر التكلفة بغض النظر عن طريقة تبديها المتتبعة (مباشر وغير مباشر، أو متغير وثابت) تظهر في قائمة تكلفة الإنتاج. ولذلك تعتبر كل هذه التكلفة تكلفة منتج أي تكلفة قبلة للتخزين. وتتحدد تكلفة وحدة المنتج على أساس نصيبها من التكلفة الكلية للإنتاج.
أى أن متوسط تكلفة الوحدة = متوسط تكلفة صناعية متغيرة + (جمالي التكلفة الصناعية الثابتة / عدد الوحدات المنتجة)

أما التكاليف غير الصناعية فإنها تعالج كتكلفة فترة. وتطبق الشركات الصناعية مدخل التكلفة الكلية في تحديد تكلفة الإنتاج والمخزون تطبيقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

ولكن يلاحظ أن تطبيق هذا المدخل يؤدي إلى تقلب تكلفة الوحدة من فترة لأخرى، ولا يرجع ذلك إلى الكفاءة أو عدم الكفاءة في الإنتاج، وإنما نتيجة اختلاف

حجم الإنتاج والذي أدى إلى اختلاف نصيب الوحدة من التكلفة الثابتة من فترة لأخرى. وهذا يؤثر على قرارات تسويق المنتجات.

وطبقاً لمدخل التحميل على أساس الطاقة المستغلة يتم تحويل الإنتاج بالتكلفة الصناعية غير المباشرة المتغيرة، وكذلك التكلفة الثابتة للطاقة المستغلة فقط، وذلك بالطبع بالإضافة إلى التكلفة المباشرة للإنتاج. أي أن هذا المدخل حاول مراعاة الاستفادة الحقيقة للإنتاج من الطاقة التي استخدمت في إنتاجه. وتحمل تكلفة الطاقة غير المستغلة على الدخل كتكلفة فترة، ولذلك تتضمن تكلفة الوحدة ما يلى :

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة} = \frac{\text{تكلفة ثابتة للطاقة المستغلة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} + \text{تكلفة متغيرة}$$

ويؤدي ذلك إلى تثبيت متوسط تكلفة الوحدة المنتجة. أي أن كل من مدخل التحميل الكلي والتحميل المستغل يعترفان بالتكلفة الثابتة كجزء من تكلفة الإنتاج، رغم اختلافهما في مقدار التكلفة الثابتة التي تعتبر تكلفة منتج. حيث يعتبر المدخل الكلي التكلفة الثابتة بالكامل جزء من تكلفة الإنتاج، أما المدخل المستغل فإنه يعتبر جزء فقط من التكلفة الثابتة متمثلاً في تكلفة الطاقة المستغلة يمثل تكلفة إنتاج، أما تكلفة الطاقة غير المستغلة فتعتبر تكلفة فترة. وهذا بالطبع يؤثر على تحديد متوسط تكلفة الوحدة وتحديد الأرباح.

وطبقاً لمدخل التحميل المتغير يتم تحويل الإنتاج بعناصر التكلفة الصناعية المتغيرة، أما عناصر التكلفة الثابتة فإنها تعتبر تكلفة فترة وليس تكلفة إنتاج، وتبرر وجاهة النظر هذه أن المنشآة تتحمل التكلفة الثابتة الصناعية حتى ولو توقف المصنع، بينما تتوقف التكلفة الصناعية المتغيرة إذا توقف المصنع.

وبناءً على هذا المدخل فإن متوسط تكلفة الوحدة يتكون من

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة (مدخل متغير)} = \text{متوسط تكلفة متغيرة صناعية}$$

ويتسم هذا التحديد لمتوسط تكلفة المنتج بالمنطقية في التحميل وسهولة التطبيق ويؤدي إلى ثبات متوسط تكلفة الوحدة من فترة لأخرى مما يؤدي إلى سهولة الاعتماد عليه في اتخاذ أي قرارات إدارية تتعلق بالمنتجات وخاصة قرارات التسعير. ولكن لا يعترض باستخدام هذا المدخل لأغراض إعداد القوائم المالية.

ولإظهار أثر اختلاف مداخل التحميل السابقة على رقم التكلفة الصناعية للإنتاج نعرض قائمة التكاليف المقارنة في شكل رقم (4) التالي:

مدخل كلٍّ	مدخل مستقل	مدخل متغير	عناصر التكلفة
------------------	-------------------	-------------------	----------------------

			المصادر البشرية
x	x	x	مواد مباشرة
x	x	x	أجور مباشرة
xx	xx	xx	تكلفة أولية
<hr/>			تكلفة صناعية غير مباشرة
x	x	x	تكلفة صناعية غير مباشرة متغيرة
x	x	x	تكلفة صناعية غير مباشرة ثابتة للطاقة المستقلة
--	--	x	تكلفة ثابتة للطاقة غير المستقلة
xxx	xxx	xxx	إجمالي التكلفة الصناعية

شكل رقم (4/3) قائمة تكاليف مقارنة

ويتبين من الشكل رقم (4/3) أن المدخل الثلاثة تعرف بالتكلفة المباشرة الصناعية والتكلفة المتغيرة غير المباشرة الصناعية كتكلفة إنتاج. وأن التكلفة الثابتة

يعرف بها كنكلفة إنتاج في ظل المدخل الكلى، أما المدخل المستغل فيعرف بجزء منه فقط مثلاً في تكلفة الطاقة المستغلة.

وفيما يلى مثال يوضح تأثير إتباع كل مدخل من المداخل على التكلفة الصناعية للإنتاج.

بافتراض أن عدد الوحدات المنتجة قد بلغ 4000 وحدة وأن الطاقة المتاحة 5000 وحدة. وبلغت التكلفة الثابتة 1000 جنيه. وأن متوسط التكلفة الصناعية المتغيرة للوحدة 4 جنيه، فالمطلوب تحديد متوسط التكلفة الصناعية للوحدة المنتجة في ظل كل من مدخلين القياس.

في ظل المدخل الكلى

$$\text{متوسط تكلفة صناعية للوحدة المنتجة} = \frac{\text{تكلفة ثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} + \text{تكلفة متغيرة للوحدة}$$

$$= 1000 + 4 \times 4000 / 4000 = 4.25 \text{ جنيه}$$

في ظل المدخل المستغل

$$\text{متوسط تكلفة صناعية للوحدة} = \frac{\text{تكلفة ثابتة}}{\text{طاقة المتاحة}} + \text{متوسط تكلفة متغيرة}$$

$$= 1000 + 4 \times 5000 / 4000 = 4.20 \text{ جنيه}$$

$$\text{أو متوسط تكلفة صناعية للوحدة} = \frac{\text{تكلفة ثابتة للطاقة المستغلة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} + \text{تكلفة متغيرة}$$

$$= 4000 / (5000 / 4000) + 4 = 4000 / 800 + 4 = 4.20 \text{ جنيه}$$

في ظل المدخل المتغير

$$\text{متوسط تكلفة صناعية} = \text{تكلفة متغيرة للوحدة} + 4 \text{ جنيه}$$

وبالحظ مما سبق أن التكلفة المتغيرة الصناعية تم اعتبارها تكالفة إنتاج في ظل المدخل الثلاثة، أما التكلفة الثابتة فقد اعتبرت بالكامل تكلفة إنتاج في ظل المدخل الكلي، أما في ظل المدخل المستغل فقد تضمنت تكلفة الإنتاج على التكلفة الثابتة للطاقة المستغلة فقط. ولذلك فإن التكلفة الصناعية للوحدة المنتجة تتأثر بدخل التكلفة التي يتبع في قياسها. وقد أوضحنا أنه طبقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها يتم اتباع المدخل الكلي في تحديد التكلفة الصناعية لأغراض إعداد القوائم المالية للمنشأة الصناعية وسوف نعرض لكيفية استخدام بيانات التكاليف في إعداد القوائم المالية في المنشآت الصناعية بالمثال التالي :

مثلاً، فيما يلى بيانات الإنتاج والتكاليف لشركة "الزياد" الصناعية عن السنة المنتهية في 31/12/2007.

مخزون أول المدة	مخزون آخر المدة	
		جنيه
45000	55000	مواد مباشرة
	100000	إنتاج تحت التشغيل
50000	300000	إنتاج تام
200000	190000	مواد مباشرة مشتراء
	250000	أجور مباشرة
	60000	مرتبات بيعية
	45000	مرتبات إدارية
	55000	إهلاك آلات
(منه 40000 جنية تخص إدارة البيع، 20000 جنية تخص الإدارة العامة، والباقي يخص المصنع).	90000	إيجار
	1000000	المبيعات

الطلوب

- إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام.
- 2 إعداد قائمة الدخل.

العمل

قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام لشركة " الزياد "

جنيه جنيه

		مواد مباشرة مستخدمة :
	55000	مخزون مواد مباشرة أول المدة
	190000	+ مواد مباشرة مشتراء
	<u>245000</u>	مواد مباشرة متاحة للإستخدام
	45000	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	200000	مواد مباشرة مستخدمة
	250000	+ أجور مباشرة
	<u>450000</u>	التكلفة الأولية
		+ تكلفة صناعية غير مباشرة
	85000	أجور صناعية غير مباشرة
	80000	مرتبات مهندسي الإنتاج
	55000	إهلاك آلات
	30000	إيجار المصنع [$(20000+40000) - 90000$]
	<u>250000</u>	إجمالي التكلفة الصناعية غير المباشرة
	700000	إجمالي التكلفة الصناعية خلال الفترة
	<u>100000</u>	+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول الفترة
	800000	إجمالي التكلفة الصناعية للإنتاج الجارى تصاريح
	50000	- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
	<u>750000</u>	التكلفة الصناعية للإنتاج التام

300000	+ مخزون إنتاج تام أول المدة
1050000	إجمالي التكالفة الصناعية للإنتاج التام المتاح للبيع
200000	- مخزن إنتاج تام آخر الفترة
<u><u>850000</u></u>	التكلفة الصناعية للإنتاج المباع

قائمة الدخل

لمنشأة "الزياد" عن الفترة المنتهية في 2007/12/31

جنيه	
1000000	المبيعات
850000	- تكلفة صناعية للإنتاج المباع
<u><u>150000</u></u>	مجمل الربح
	- تكلفة بيعية

جنيه	
60000	مرتبات بيعية
20000	إيجار إدارة البيع
<u><u>80000</u></u>	إجمالي التكلفة البيعية
	- تكلفة إدارية
45000	مرتبات إدارية
40000	إيجار مبانى الإدارية
<u><u>85000</u></u>	إجمالي التكلفة الإدارية
<u><u>165000</u></u>	إجمالي التكلفة غير الصناعية
<u><u>(15000)</u></u>	الخسارة من العمليات

يلاحظ من المثال أن التكلفة الصناعية للإنتاج المتاح للبيع وهي تكلفة قابلة للتخزين بلغت 1050000 جنيه وأن ما تحول منها إلى مصرنوف ظهر بقائمة الدخل

850000 جنية تعبير عن تكلفة البضاعة المباعدة، وأن تكلفة الفترة تضمنتها التكلفة غير الصناعية أي البيعية والإدارية وقدرها 165000 جنية تم خصمها من إيراد المبيعات لتحديد الخسارة من العمليات وأنها لم تدخل في تحديد تكلفة المخزون.

6-1-3 التكاليف الصناعية من ناحية أساس قياس التكلفة

أوضحنا في الفصل الأول أن هناك أكثر من أساس لقياس التكلفة، فقد يكون أساس القياس تاريخياً، وهو ما تعرضنا له في إعداد قائمة التكلفة ومتوسط تكلفة الوحدة وإعداد قائمة التكاليف. كما قد أوضحنا أن قياس التكلفة قد يكون على أساس فعلى بالنسبة لبعض العناصر وعلى أساس تقديرى بالنسبة للبعض الآخر. وقد يكون القياس على أساس التكاليف المعيارية أي ما يجب أن تكون عليه تكلفة الوحدة المنتجة.

فإذا أتبعت المنشأة الصناعية تحويل الإنتاج بالتكلفة على أساس فعلى بالكامل، فإن بيانات التكاليف يتم تقديرها بعد الانتظار فترة طويلة من حدوث العمليات الإنتاجية، وهي الفترة اللازمة لحصر وتبويب وتخصيص التكلفة على الأقسام والمنتجات. ولذلك فإن هذا النظام لا يودي الغرض منه بالنسبة للتخطيط والرقابة وتقييم الأداء. ولذلك فإن استخدام هذا النظام الفعلى محدود في الحياة العملية. ويعين ملاحظة أن التأخير في الوصول للتكلفة في هذا النظام لا يرجع إلى التكلفة المباشرة (المواد المباشرة والأجور المباشرة) حيث أنه يكون من السهل تحديدها من واقع مستندات الصرف من المخازن أو بطاقات العمل، ولكن يرجع السبب الرئيسي في تأخير احتساب التكلفة إلى عنصر التكلفة الصناعية غير المباشرة وما تتطلبه من إجراءات لحصرها وتحليلها وتوزيعها على الأقسام والمنتجات وهذا بالطبع يحتاج لفترة طويلة.

وقد أدى ذلك إلى تطوير هذا النظام الفعلى وذلك بتحمیل المنتج بالتكلفة الفعلية للمواد المباشرة والأجور المباشرة، وتحمیل الإنتاج بالتكلفة الصناعية غير

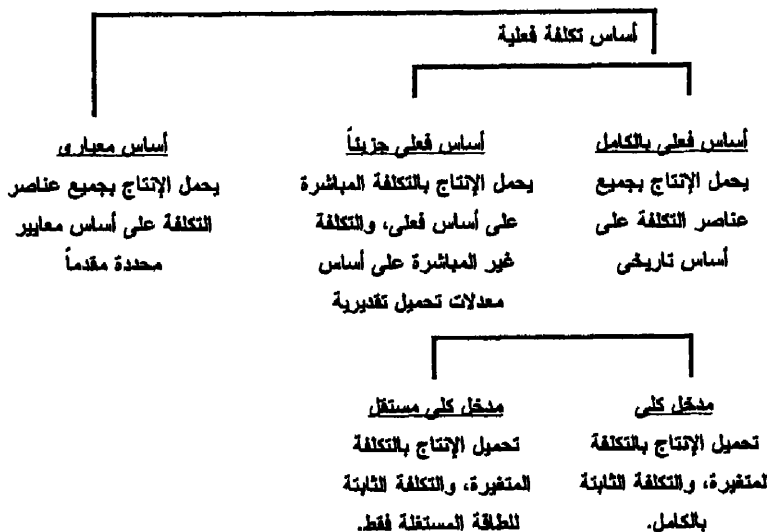
المباشرة على أساس تقديرى باستخدام معدلات التحميل التقديرية مثل نسبة من الأجر المباشرة، أو نسبة من المواد المباشرة أو أي أسلوب آخر لتحميل هذه التكالفة الصناعية غير المباشرة. وفي نهاية العام يتم احتساب الفرق بين ما حمل على الإنتاج على أساس تقديرى والتكلفة الصناعية غير المباشرة الفعلية، ويتم ترحيل هذا الفرق إما لتكلفة البضاعة المباعة أو حساب الأرباح والخسائر أو حسابات المخزون أو أي طريقة أخرى يراها محاسب التكاليف أكثر ملائمة لظروف المنشأة وطبقاً لمقادير الفرق بين التكالفة الفعلية والتقديرية. ويؤدي تحميل الإنتاج بالتكلفة الصناعية غير المباشرة على أساس تقديرى إلى التغلب على مشكلة التأخير في تقديم البيانات التكاليفية مما يجعل المعلومات التكاليفية أكثر ملائمة للأغراض الإدارية، ويطلاق بعض الكتاب على هذا المدخل نظام التكاليف الطبيعية، ذلك لأن الإنتاج يحمل بالتكلفة الصناعية غير المباشرة باستخدام معدلات تحويل معدة على أساس الطاقة الطبيعية للمصنع.

ويتعين ملاحظة أن هذا النظام هو تطوير فقط لنظام التكالفة الفعلية ويساعد على سرعة تحديد تكلفة الإنتاج. وإذا أردنا الوصول إلى بيانات ومعلومات تكاليفية أفضل تساعد الإدارة في مجال التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات فيمكن الاعتماد على أساس القياس المعياري أي تحديد التكالفة المعيارية للوحدة المنتجة والتي تمثل ما يجب أن تكون عليه تكلفة المنتج.

وتجدر بنا الإشارة إلى أن تحديد التكالفة الصناعية ومتوسط تكلفة الوحدة يتأثر بأساس القياس فعلى، أم طبيعى، أم معيارى، وكذلك بمدخل التكلفة المستخدم والتي يؤثر على عناصر التكلفة التي تعتبر تكلفة إنتاج وأى منها يعتبر تكلفة الفترة والسابق الإشارة إليها وهى مدخل التكلفة الكلية أم المستغلة أم المباشرة.

ويلخص الشكل التالي أثر أساس القياس ومدخل قياس التكلفة المستخدم على تحديد تكلفة الإنتاج.

تكلفة الإنتاج من حيث العناصر التي تحمل بها وأساس القياس



وفيما يلى مثال يوضح كيفية استخدام بيانات التكلفة الفعلية بالنسبة للتكلفة المباشرة ومعدلات التحويل التقديرية بالنسبة للتكلفة الصناعية غير المباشرة. فيما يلى بيانات التكاليف والمبيعات المستخرجة من دفاتر إحدى المنشآت الصناعية عن شهر سبتمبر 2008.

أرصدة أول الفترة		أرصدة آخر الفترة		
جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	
7500		10000		مخازن مواد مباشرة
15000		20000		إنتاج تحت التشغيل
27500		25000		إنتاج تام
	60000		مشتريات المواد المباشرة	كمـا بلغـت
من الأجرـون المباشرـة	75000		الأجرـون المباشرـة	
	%40		تكلفة صناعـية	
		15000		مصروفـات بيعـية
		10000		مصروفـات إدارـية
		350000		المـبيعـات
				المطلوب

- إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام عن شهر سبتمبر 2008.
- إعداد قائمة الدخل لهذه المنشأة عن شهر سبتمبر 2008.
- ذكر مثلاً وأضحاً مدعماً بالأرقام لما يأتى :
 - أ- تكاليف قابلة للتخزين.
 - ب- تكاليف غير قابلة للتخزين.
 - ج- كم يكون مقدار تكلفة التحويل لهذه الفترة.
 - د- كم تكون التكلفة المحملة على أساس تقديرى خلال الفترة.

الحل

قائمة تكلفة الإنتاج التام منشأة

عن شهر سبتمبر 2008

جنيه	جنيه
	تكلفة المواد المباشرة :
10000	مواد مباشرة أول الفترة
60000	+ مشتريات مواد مباشرة
<u>70000</u>	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
7500	- مواد مباشرة آخر الفترة
<u>62500</u>	مواد مباشرة مستخدمة
75000	+ أجور مباشرة
<u>137500</u>	تكلفة الأولية
	+ تكلفة صناعية غير مباشرة (40% من الأجور
30000	المباشرة) (40×75000)
<u>167500</u>	تكلفة صناعية خلال الفترة
20000	+ إنتاج تحت التشغيل أول الفترة
<u>217500</u>	إجمالي تكلفة صناعية للإنتاج خلال الفترة
15000	إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
<u><u>202500</u></u>	تكلفة صناعية للإنتاج التام خلال الفترة

قائمة الدخل لمنشأة

عن الفترة المنتهية في 30 سبتمبر 2008

جنيه	جنيه	المبيعات
350000		- تكلفة البضاعة المباعة :
	25000	رصيد إنتاج تام أول الفترة
	202500	+ تكلفة إنتاج تام خلال الفترة
	<u>227500</u>	بضاعة متأخرة للبيع خلال الفترة
	27500	- إنتاج تام آخر الفترة
200000		تكلفة البضاعة المباعة
<u>150000</u>		مجمل الربح
	15000	- مصروفات بيعية
	<u>10000</u>	- مصروفات إدارية
25000		إجمالي تكلفة غير صناعية
<u>125000</u>		الدخل من العمليات

مثالاً للتكلفة القابلة للتخزين التكلفة الصناعية للإنتاج وقدرها 217500 جنيه، أو تكلفة إنتاج تام 202500 جنيه أو أي عنصر من عناصر التكلفة الصناعية حيث أن جميع هذه العناصر تمثل تكلفة قابلة للتخزين.

مثالاً للتكلفة غير قابلة للتخزين، بمعنى تكلفة فترة تمثل تكلفة الفترة في التكلفة غير الصناعية وقدرها 25000 جنيه، التكلفة البيعية 15000 جنيه، أو التكلفة الإدارية 10000 جنيه حيث أن هذه التكلفة تحمل كمصروف في الفترة التي تتفق فيها.

- **تكلفة التحويل للفترة :** أوضحنا أن تكلفة التحويل تشتمل على تكلفة الأجور المباشرة والتكلفة الصناعية غير المباشرة أي هي التكلفة الضرورية لتحويل المواد الخام إلى سلعة تامة الصنع ولذلك فإن تكلفة التحويل في هذا المثال تعادل

75000 جنيه أجر مباشرة بالإضافة إلى 30000 جنيه تكلفة صناعية غير مباشرة أي تعادل 105000 جنيه.

- **مقدار التكلفة العملة على أساس تقليري :** حيث أن التكلفة الصناعية غير المباشرة في هذا المثال تحمل على أساس 40% من الأجر المباشرة فإن هذه التكلفة تبلغ 75000 جنيه أجر مباشرة $\times 40\% = 30000$ جنيه.

وقد أوضح هذا المثال مدخل التكلفة الكلية مع الاعتماد على أساس التحميل الفعلى لعناصر التكلفة المباشرة، ومعدلات التحميل التقديرية للتكلفة الصناعية غير المباشرة، وكذلك ربط المثال بين محظيات قائمة التكاليف وقائمة الدخل ومفاهيم التكلفة التي تم التعرض لها في الفصل الثاني من هذا المؤلف.

7- تدفق التكلفة والقواعد المالية في المنشآت الخدمية

توفر المنشآت الخدمية لعملائها الخدمات أو المنتجات غير المادية، مثل الاستشارات القانونية، أو مراقبة الحسابات وراجعتها. ونظراً لأن الخدمة لا تخزن فإن هذه المنشآت لا يوجد بها مخزون من المنتجات المادية في نهاية الفترة، وبالتالي لا يوجد لديها تكلفة قابلة للتخزين. ولذلك فإن منشآت الخدمات لن تحتاج إلى تتبع تدفق تكلفة البضاعة المباعة مثل المنشآت التجارية والصناعية. وقد يتم الاحتفاظ بسجلات مثل الإنتاج تحت التشغيل توضح تكلفة الخدمات المقدمة للعملاء والتي لم تستكملي إجراءات استخراج الفواتير وطالبة العملاء بقيمتها.

وحيث أن النشاط الرئيسي لمنشآت الخدمات هو تقديم خدمة للعملاء، لذلك فإن تكلفة العمالة تعد أكثر عناصر التكاليف جوهرية وأهمية. وتتضمن هذه التكلفة كافة مجالات سلسلة القيمة (تصميم الخدمة وتسويتها... إلخ). كما أنه لا توجد تكلفة المنتجات المباعة بقائمة الدخل. ويتم تجميع تكلفة العمل لكل خدمة مثل ما يحدث في المنشآت الصناعية.

ويتشابه تدفق التكلفة في منشآت الخدمات مع المنشآت الصناعية، حيث أن تكلفة العمل والتكلفة الإضافية غير المباشرة تعد من خلال النظام المحاسبي والتي تمثل الجزء الأكبر من تكلفة أداء الخدمات. ويتم تجميع التكلفة على أساس الأقسام

لأغراض تقييم الأداء.^(١) ويتم في مكاتب المحاسبة والمكاتب الاستشارية والمكاتب التي تقدم خدمات مماثلة تحمل هذه التكلفة على الخدمات التي تؤدي أو على المتعاملين مع المكتب مثل ما يحدث في الورش الصناعية. ويمكن ذلك من الرقابة على تكلفة أداء هذه الخدمات عن طريق مقارنة تكلفتها الفعلية بالتكلفة المخططة، وكذلك إمكان المفاوضة مع العملاء على ما تتقاضاه المكاتب عن خدمات مماثلة يطلبها العملاء. ويوضح المثال التالي تدفق التكلفة في مكتب كريم للمحاسبة عن شهر سبتمبر 2008 :

افتراض أن مكتب المحاسبة قد عمل خلال شهر سبتمبر 200 ساعة لعميل (أ)، 700 ساعة لعميل (ب). وبافتراض أن مكتب المحاسبة يحمل عمالته بواقع 80 جنيه للساعة. وتبلغ تكلفة المراجعة للساعة 30 جنيه. وبافتراض هناك 100 ساعة قد قضتها المكتب في اجتماعات ومناقشات وتدريب لا تتعلق مباشرة بإحدى هاتين الخدمتين للعملاء (أ ، ب). ويقوم المكتب بتحمل التكلفة غير المباشرة على الخدمات المؤداة بنسبة عدد الساعات الخاصة بتأدية كل خدمة. وبافتراض أن المكتب قد تحمل مصروفات إدارية وتسويق لخدمات المكتب قدرها 5000 جنيه، وأن التكلفة الإضافية للمكتب 10000 جنيه.

يلاحظ من المثال أن المكتب قد عمل 1000 ساعة منها 200 ساعة تخص العميل (أ)، 700 ساعة تخص العميل (ب)، 100 ساعة لا تخص أي من الخدمتين. لذلك فإن :

$$\text{تكلفة العمل المباشر للعميل (أ) } = 200 \times 30 = 6000 \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة العمل المباشر للعميل (ب) } = 700 \times 30 = 2100 \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة العمل العام } = 100 \times 30 = 3000 \text{ جنيه}$$

يتم تحصيل تكلفة غير مباشرة على أساس نسبة من ساعات العمل المباشر لكل خدمة.

Edward, B. Deakin, Micheal W. Maher., op.cit Page 77.

^(١)

ولذلك فإن التكلفة الإضافية المحمولة على (أ)

$$= 2000 \times 10000 = 20000$$

والتكلفة الإضافية المحمولة على (ب)

$$= 7000 \times 10000 = 70000$$

ويظل 1000 جنيه من التكلفة الإضافية لا يتم تحصيلها على أي من العمليتين.
وفيما يلى توضيح لقائمة الدخل لمكتب كريم للمحاسبة.

مكتب "كريم" للمحاسبة

قائمة الدخل

عن الشهر المنتهي في 30/9/2008

جنيه	جنيه	
72000		الدخل من خدمات مقدمة للعملاء
	900	ساعة × 80 جنيه للساعة
		يخصم تكلفة الخدمات المقدمة :
27000		عمالة (900 ساعة × 30 جنيه للساعة)
9000		تكلفة إضافية (7000+2000)
<u>36000</u>		إجمالي تكلفة الخدمات المقدمة للعملاء
<u>36000</u>		مجمل الربح
		يخصم تكاليف أخرى خاصة بالمكتب :
3000		عمالة (100 ساعة × 30)
1000		تكلفة إضافية (9000-10000)
5000		تكلفة إدارية وتسويقية
<u>9000</u>		إجمالي التكاليف الأخرى
<u>27000</u>		الدخل من العمليات

يلاحظ من قائمة الدخل أنها لم تحتوى على أي بنود تتعلق بالمخزون أو تكلفة البضاعة المباعة. لأن ما تقدمه منشآت الخدمات ليس له وجود مادى ملموس. ولذلك فإن المنشآت الخدمية ليس لديها تكلفة قابلة للتخزين ولذلك تعد كل نفقاتها تكلفة فترة يتم خصمها فى الفترة التى تتفق فيها. ويلاحظ أن طريقة احتساب وتدفق التكلفة تتشابه مع المنشآت الصناعية ولكن مع استبعاد تكلفة المواد. حيث يتم تحويل كل خدمة مقدمة بتكلفة العمل المباشر الخاص بها والذى يمكن تتبعه مباشرة للخدمة المقدمة، أما التكلفة الإضافية فإنه يتم تحديدها على الخدمات بأى طريقة مناسبة من طرق تخصيص التكلفة غير المباشرة.

وفىما يلى ملخص لتكليف المخزون وتكليف الفترة وعلاقتها بتدفق التكلفة فى كل من المنشآت التجارية والصناعية والخدمية وقوائمه المالية.

التكلفة	منشأة تجارية	منشأة صناعية	منشأة خدمية
1- رأسالية متعلقة بالمخزون ـ تكلفة قابلة للتخزين	تكليف البضاعة المستهلاه ـ بغير إعادة البيع (مثل تكلفة الشراء والشحن) ـ (تكلفه قابلة للتخزين)	تكليف المرتبطة بتحويل المولد إلى منتج ثام يمكن تتبعه (مثل مواد مباشرة، أجور مباشرة، التكلفة الصناعية غير المباشرة)	لا يوجد مخزون ـ وبالتالي لا توجد تكلفة قابلة للتخزين
2- تكليف رأسالية غير قابلة للتخزين	الأثاث، والمعدات، ـ والكمبيوتر، وغيرها.	أثاث، وكمبيوتر، وأى لا يستخدم فى التصنيع.	معدات المنشآت ـ والكمبيوتر.
3- تكليف فترة	تشتمل على ما تم استفاده من التكليف الرأسالية غير القابلة للتخزين مثل (إملاك سيارات توزيع) والتكليف المستند فوراً (مثل تكليف التسويق، والتوزيع، والضمان بعد البيع).	تشتمل ما تم استفاده من التكليف الرأسالية غير القابلة للتخزين مثل (إملاك أثاث) وتكليف مستند فوراً مثل تكليف الطاقة، المياه، تكليف التسويق وغيرها.	تشتمل على ما تم استفاده من التكليف الرأسالية غير القابلة للتخزين (مثل إملاك أثاث) وتكليف مستند فوراً مثل تكليف

ويتبين من هذا الملخص نوعي التكلفة الرأسمالية وتكليفات الفترة، ويلاحظ أن المنشآت الخدمية ليس لديها تكلفة قابلة للتخزين لأنه لا يوجد بها مخزون. أما التكليفات القابلة للتخزين فإن لها وجود في المنشآت الصناعية والتجارية. وكذلك يلاحظ أن المنشآت بكافة أنواعها لديها تكلفة رأسمالية غير قابلة للتخزين وتكلفة فترة. ويلاحظ أن التكلفة القابلة للتخزين في المنشأة التجارية قد انحصرت في تكلفة الشراء لغرض البيع وأن ما يتبقى دون بيع بعد مخزون بضاعة تامة. أما المنشأة الصناعية فإن التكلفة القابلة للتخزين لديها تتضمن كذلك التكلفة الازمة لتحويل المواد الخام إلى سلعة تامة الصنع من مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكلفة صناعية أخرى. وأن المخزون فيها يتضمن مخزون مواد، وإنتاج تحت التشغيل وإنتاج تام غير مباع. ولذلك إذا نظرنا لتفق التكلفة نجد أن هناك تشابه بين تتفق التكلفة لمنشآت الخدمات والمنشآت الصناعية إذا تم استبعاد تكلفة المواد. وأن كافة المنشآت تعامل تكلفة الفترة بنفس الطريقة أى تقوم بتحميلها على الفترة التي أنفقت فيها. وقد سبق أن نوهنا أن كل التكلفة المرتبطة بمنشآت الخدمات تكلفة فترة وبالتالي يتم تحميلها على الفترة التي أنفقت فيها.

8- التقارير الداخلية لتكليفات

تم حتى الآن توضيح تتفق التكلفة واستخداماته في إعداد القوائم المالية للمنشآت الصناعية والتجارية والخدمية. وقد تم إعداد تلك القوائم بناءً على المبادئ المحاسبية المعترف عليها. وإتبغض أن تتبع تتفق التكلفة يمكن المنشأة من تحديد تكلفة الإنتاج والمخزون وتحديد الأرباح وهو أحد أغراض محاسبة التكليفات. وحيث أن هذه القوائم إجمالية وتم في إعدادها الالتزام بالمبادئ المحاسبية المعترف عليها ومنها مبدأ التكلفة التاريخية فإنه لا يمكن الاعتماد عليها لتحقيق باقي أغراض محاسبة التكليفات. ولذلك لابد أن يقوم محاسب التكليفات والمحاسب الإداري من إعداد مجموعة أخرى من التقارير المالية التي تمكن من مساعدة الإدارة في أداء وظائفها من تخطيط ورقابة

واتخاذ قرارات، حيث أن التقارير هي الأسلوب المتعارف عليه كوسيلة للاتصال في الهيكل التنظيمي. وترتبط هذه التقارير من حيث الشكل والمحتمل والزمن الذي تقدم فيه، بالمستوى الإداري الذي تقدم له وكذلك بالغرض من إعداد التقرير.

١-٨ تقارير التكاليف والهيكل الإداري^(١)

يؤثر الهيكل الإداري للمنشأة في نوعية التقارير من حيث محتوى التقرير من بيانات ودورية تقديم التقارير. وتختص الإدارة الدنيا من التنظيم بمتابعة إجراءات التشغيل اليومية ولذلك فإن أنشطتها تميل إلى أن تكون تفاصيلية أكثر منها أنشطة تخطيط ورقابة. ولذلك فإن التقارير التي تقدم لهذه المستويات يتبعن أن تحتوى على تفاصيل عن نتائج التنفيذ الفعلى في شكل تقارير يومية أو أسبوعية. وتختص الإدارة الوسطى في الهيكل التنظيمي بمتابعة النشاط بصورة إجمالية، وعلى فترات متباينة نسبياً، وقد تختص باتخاذ إجراءات تصحيحية إذا كان هناك فروق جوهرية بين الأداء الفعلى والمخطط، ولذلك فإن الإدارة الوسطى يمكن أن تمارس أنشطة التخطيط والرقابة، ولذلك فإن التقارير التي تقدم لهذا المستوى الإداري يمكن أن تتصف بالتجميع النسبي وأن تكون على فترات متباينة نسبياً أي شهرية أو ربع سنوية مثلاً.

تركز الإدارة العليا في التنظيم على التخطيط الشامل لنشاط المنشأة ومتابعة الخطة العامة للمنشأة. ولذلك فإن ما يقام لهذا المستوى الإداري من التنظيم من تقارير يتبعن اتسامها بالشمول والتجميع من حيث البيانات والمعلومات وأن تحتوى مقارنات بين الأداء الفعلى والمخطط، وتتباعد فترات تقديم هذه التقارير بحيث تصبح تقارير نصف سنوية أو سنوية.

(١)المزيد من الإيضاح يرجع إلى :

سيد عبد المقصود دبيان، زينات محمد محرم، مبادئ محاسبة التكاليف الصناعية (قسم المحاسبة، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، 1991) 182-184.

2-8 محتويات تقارير التكاليف

لابد أن تلبي محتويات التقارير من بيانات ومعلومات احتياجات إدارة المنشأة وتمكنها من أداء وظائفها من تحديد ورقابة واتخاذ قرار. وحيث أنه قد سبق الذكر عبارة "تكاليف مختلفة لأغراض مختلفة"، لذلك لابد أن يراعى معد التقرير أن يحتوى التقرير على البيانات والمعلومات التي تحقق الغرض من تقديمها.

ويتأثر محتوى التقرير من البيانات والمعلومات وأساس القياس طبقاً للغرض من تقديمها. أى لابد من مراعاة قياس التكلفة بأساس القياس المراد استخدامه هل أساس فعلى أم تقييري أم معياري؟. وكذلك المدخل المستخدم في تحديد تكلفة الإنتاج هل هو المدخل الكلى، أم الكلى المعدل، أم المدخل المباشر لأن ذلك يؤثر على مقدار التكلفة الثابتة التي يحتوى عليها قياس تكلفة الإنتاج وقد سبق الإشارة لذلك في متابعتنا لتدفق التكلفة وإعداد القوائم المالية.

وإذا كان الغرض من إعداد التقرير استخدامه لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات، فإن محتوى التقرير يرتبط بطبيعة القرارات الواجب اتخاذها، وبما يمكن من المفاضلة بين البديل المتاحة. ولذلك فإنه في هذه التقارير يتبع الفصل بين التكلفة المتغيرة والثابتة. وأن يرتبط محتوى التقرير بمفاهيم التكلفة السابق التعرض لها وهي التكاليف التناضالية وتكلفة الفرصة البديلة. ويتبع أن يعتمد التقرير في إعداد بياناته ومعلوماتاته على الأساس التقديرى أو المعياري في القياس.

ويتعين أن يعتمد إعداد التقارير الرقابية على بيانات التكاليف المخطططة أو المعيارية، مع مقارنة هذه البيانات بالتكاليف الفعلية للتنفيذ. على أن يستخدم نفس مفهوم القياس بالنسبة للتکاليف الفعلية والتقدیریة حتى يمكن المقارنة بينهما. ومن المفضل أن يحتوى التقرير على أسباب حدوث الفروق بين النتائج الفعلية والتقدیریة. ويتعين في إعداد هذه التقارير الفصل بين التكاليف الخاصة للرقابة والتكاليف غير الخاصة للرقابة عند المستوى المعين الذي أعد عنه التقرير.

ويتبّع مما سبق أن محتويات التقارير وفترة تقديمها ترتبط بالمستوى الإداري الذي تقدم له والغرض من إعداد التقرير.

أسئلة وتمارين الفصل الثالث

أولاً : الأسئلة

السؤال الأول

وضح الاختلاف بين المنشآت الصناعية والتجارية والخدمية.

السؤال الثاني

ما هي الثلاث مجموعات الأساسية لتكلفة القابلة للتخزين في المنشآت الصناعية.

السؤال الثالث

عرف كل من :

- تكاليف المواد المباشرة.
- تكاليف الأجور المباشرة.
- التكاليف الإضافية الصناعية.
- التكلفة الأولية.
- تكاليف التحويل.

السؤال الرابع

عرف تكلفة المنتج، وأعرض ثلاثة أغراض مختلفة لحساب تكلفة الإنتاج.

السؤال الخامس

اكتب العبرات التالية

- 1 هو حصر بيانات التكاليف بطريقة نظامية من خلال نظام المحاسبة عن التكاليف.
- 2 في ظل نظام التكلفة الطبيعية يتم تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة باستخدام

- 3 أحد استخدامات التقارير الداخلية
- 4 هي التكاليف التي سجلت أولاً كأصول ثم تتحول تدريجياً إلى مصروفات.
- 5 تتساوى التكلفة الأولية مع تكلفة المواد المباشرة في حالة التكلفة.
- 6 هي تكاليف يتم التقرير عنها كمصروفات في الفترة الحالية.
- 7 تكون عناصر تكاليف الإنتاج من التكاليف الأولية و.....
- 8 يمكن تبديل التكاليف من ناحية توقيت تحديدها على الإيراد إلى ،
- 9 يتطلب تحديد تكلفة البضاعة المباعة في المنشآت الصناعية إعداد قائمة تسمى
- 10 عند إعداد قائمة التكاليف يتم تعديل بتكلفة مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الفترة للتوصل إلى التكلفة الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة.

السؤال السادس

وضح مدى صحة أو خطأ كل من العبارات التالية :

- 1- عند تبديل التكاليف ثانياً فإن تكلفة التحويل تشتمل على المواد المباشرة والتكلفة الصناعية غير المباشرة.
- 2- العنصر المشترك بين التكلفة الأولية وتكلفة التحويل هو الأجر المباشرة.
- 3- إذا كان إجمالي تكلفة إنتاج 5000 وحدة هو 20000 جنيه تكلفة متغيرة و30000 جنيه تكلفة ثابتة، فإن إجمالي تكلفة إنتاج 10000 وحدة هو 9000 جنيه.
- 4- نظراً لصعوبة تحديد العناصر التي يمكن التحكم فيها فإن الاتجاه المفضل في إعداد التقارير لأغراض الرقابة أن يتم قياس التكلفة على أساس جميع العناصر.

- 5- تعيير تكاليف شحن المشتريات جزء من تكلفة المخزون إذا كانت شروط الشراء تسلیم محل البائع.
- 6- التوفيق عامل هام لتحديد مدى فائدة التقارير الداخلية للمديرين للرقابة على العمليات.
- 7- تزيد درجة التفضيل في البيانات التي يتضمنها التقرير الداخلي كلما اقتربنا من المستويات العليا.
- 8- يتشابه تدفق التكلفة في المنشآت التجارية والخدمة.
- 9- التكلفة البيعية تعد تكلفة فترة لأنها لا تدخل في تكلفة المخزون.

ثانياً : التمارين

التمرين الأول

فيما يلى بيانات التكاليف والمبيعات لشركة "الهنا" الصناعية عن الفترة المنتهية فى 31/12/2007.

أرصدة أول وآخر الفترة :

آخر الفترة جنيه	أول الفترة جنيه	
٩٩٩	24000	المواد المباشرة
120000	80000	الإنتاج تحت التشغيل
160000	20000	الإنتاج التام

ثانياً : تكاليف أثناء الفترة :

416000	A- مواد مباشرة مشتراء
360000	B- مواد مباشرة مصادرة للإنتاج
160000	C- أجور صناعية مباشرة
40000	D- أجور صناعية غير مباشرة

، والمهمات الصناعية 40000 جنيه، تأمين على المصنعين 240000 جنيه.

هـ- إهلاك آلات

120000 جنية، مبانة وإصلاح آلات

16000 جنية، لجار معرض البيع 40000 جنية.

104000 جنية، والمصاريف الإدارية 56000 جنية.

و- المصاريف البيعية الأخرى

جنيه.

ثالثاً : بلغ صافي المبيعات عن الفترة 120000 جنية.

المطلوب

1- إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام عن الفترة المنتهية في

.2007/12/31

2- إعداد قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في .2007/12/31

التمرين الثاني

فيما يلى بيانات تكاليف المبيعات لشركة "الزياد" عن الفترة المنتهية في

.2007/12/31

أولاً : أرصدة أول وآخر الفترة

أول الفترة آخر الفترة

جنية	جنية	المادة
70000	40000	المواد
240000	160000	الإنتاج تحت التشغيل
80000	100000	الإنتاج التام

ثانياً : التكاليف أثناء السنة :

أ- مشتريات مواد 200000 جنية،

ب- مواد مباشرة صادرة للإنتاج 150000 جنية، المواد غير المباشرة الصادرة 20000 جنية.

ج- أجور مباشرة 120000 جنية، أجور وقت ضائع 5000 جنية، أجور ومرتبات صناعية غير مباشرة 4000 جنية:

د- إهلاك آلات 75000 جنيه، صيانة آلات 40000 جنيه، إيجار مصنع 60000 جنيه.

هـ- المصاريف البيعية 50000 جنيه، والمصاريف الإدارية 40000 جنيه.

ثالثاً : بلغ صافي المبيعات خلال السنة 8000000 جنيه.

المطلوب

1- إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام عن السنة المنتهية في 31/12/2007.

2- إعداد قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في 31/12/2007.

3- أذكر مثلاً بالأرقام لتكلفة قابلة للتخزين.

التمرين الثالث

فيما يلى بيانات التكاليف والإنتاج والمبيعات الخاصة بشركة "الصفا" الصناعات الخفيفة عن الفترة المنتهية في 30/9/2008 :

1- الولادة المباشرة : رصيد أول الفترة 40000 جنيه، والمواد المباشرة الصادرة للإنتاج خلال الفترة 7200000 جنيه، ومشتريات المواد المباشرة خلال الفترة 8000000 جنيه، ومردودات مشتريات المواد المباشرة 100000 جنيه.

2- الأجرور والرواتب : رواتب وعمولات رجال البيع 11300 جنيه، ورواتب مهندسي المصنع 160000 جنيه (لم يسدد منها 60000 جنيه)، لأجور عمال الإنتاج 330000 جنيه، رواتب الإدارة العامة 150000 جنيه، رواتب مشرفين 80000 جنيه.

3- تكاليف أخرى : تكاليف بحث وتطوير 90000 جنيه (توزع مناصفة بين إدارتي الإنتاج والبيع) مواد ومهامات صناعية غير مباشرة مستخدمة 70000 جنيه، إيجار 100000 جنيه (يوزع بين إدارات الإنتاج والبيع والإدارة العامة بنسبة 5 : 3 : 2). مواد تعينة وتغليف للمبيعات 42000 جنيه، إهلاك الآلات 60000 جنيه.

فإذا علمت أن

- 1- رصيد الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة 300000 جنيه، وتكلفة الإنتاج الجارى تصنيعه خلال الفترة (إجمالي تكاليف الإنتاج تحت التشغيل خلال الفترة) 160000 جنيه.

- 2- رصيد الإنتاج الناتم أول الفترة 400000 ج وآخر الفترة 250000 ج.

المطلوب

- 1- إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج خلال الفترة.
- 2- إعداد قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في 30/9/2008.

التمرين الرابع

فيما يلى بيانات الإيرادات والتكاليف لمكتب "الأمل" للاستشارات عن الفترة المنتهية في 31/12/2007.

أجور ومرتبات 97000 جنيه، إيجار 180000 جنيه، إملاك 105000 جنيه، تكاليف تسويق 84000 جنيه، تكاليف أخرى 103000 جنيه، الإيرادات عن خدمات مقدمة للعملاء 1600000 جنيه.

المطلوب

- 1- إعداد قائمة الدخل لمكتب "الأمل" للاستشارات عن الفترة المنتهية فى 31/12/2007.

2- وضع أهم السمات المميزة لهذا النوع من النشاط من ناحية الأهمية النسبية للتكلفة وتصنيفها.

التمرين الخامس

فيما يلى الإيرادات والتكاليف الخاصة بشركة "السلام" التجارية عن الفترة المنتهية في 31/12/2007.

جنيه

95000

بضاعة تامة أول الفترة

1100000	مشتريات
130000	مخزون بضاعة تامة آخر الفترة
315000	تكلفه تشغيل
1500000	المبيعات
	المطلوب

- إعداد قائمة الدخل لشركة "السلام" التجارية عن الفترة المنتهية في
2007/12/31.

- توضيح مثلاً رقمياً لتكلفة التخزين وتكلفة الفترة بالمنشأة.

التقرير السادس

فيما يلى المعلومات التى أمدت بها إحدى الشركات الصناعية عن شهر
سبتمبر 2008.

المخزون

2008/9/30	2008/9/1	
جنيه	جنيه	
15000	12500	مواد خام
38300	42700	إنتاج تحت التشغيل
81200	116400	بضاعة تامة الصلع
35400		مشتريات مواد خلل الفترة
27400		تكلفة الأجور المباشرة (5540) ساعة
251000		معدل 5 جنيه للساعة)
45200		إيرادات المبيعات
31900		مصاريفات بيعية
52790		مصاريفات إدارية
		التكلفة الصناعية غير المباشرة الفعلية
		المطلوب

- 1- إعداد قائمة تكاليف الإنتاج التام خلال الفترة.
 - 2- إعداد قائمة الدخل موضحاً بها تفاصيل تكالفة البضاعة المباعة.
 - 3- صنف عناصر التكالفة إلى تكالفة مخزون وتكالفة فترة مع تحديد مقدار تكالفة المخزون وتكلفة الفترة بالأرقام.
 - 4- هل التكلفة الفعلية الصناعية غير المباشرة أعلى أم أقل من التكلفة المحملة على أساس تقييري.

التمرين السابع

فيما يلى البيانات التي أمدهك بها شركة " الإسكندرية " للمعدات الصغيرة عن الفترة المنتهية في 31 أكتوبر 2008.

جنیس

	أرصدة المخزون أول الفترة :
80000	مواد مباشرة
32000	إنتاج تحت التشغيل
75000	إنتاج تام
	أثناء الفترة :
22000	تم شراء مواد مباشرة بمبلغ
18000	مواد مباشرة صادرة لأسام الإنتاج
17500	تكلفة الأجور البأشرة
30000	تكلفة صناعية غير مباشرة فعلية
81000	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
92000	تكلفة البضاعة المباعة خلال الفترة
170000	قيمة المبيعات
73000	تكلفة بيعية وإدارية
	المطلوب

- ١- إعداد قائمة توضح تفاصيل التكلفة للوصول إلى تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة.

2- إعداد قائمة الدخل موضحاً بها تفاصيل تكاليف البضاعة المباعة عن الفترة المنتهية في 31/10/2008.

التمويل الثامن

لكل من الحالات التالية، قم بتحديد قيمة المجهول مكان كل حرف من الحروف الأبجدية أ ، ب ، ج ، د لكل حالة من الحالتين الموضحتين أدناه.

حالة (1)	حالة (2)	
		(الأرقام بآلاف الجنيهات)
2100	6000	رصيد العملاء في 12/31
20000	١	تكلفة البضاعة المباعة
1700	3000	رصيد الموردين في 1/1
1500	1800	رصيد الموردين في 12/31
5300	ب	بضاعة كاملة في 12/31
→	11300	مجمل الربح
800	صفر	مخزون إنتاج تحت التشغيل في 1/1
3000	صفر	مخزون إنتاج تحت التشغيل في 12/31
4000	4000	مخزون بضاعة كاملة في 1/1
12000	8000	مواد مباشرة مستخدمة
5000	3000	أجور مباشرة
د	7000	تكلفة صناعية غير مباشرة
7000	8000	مشتريات مواد مباشرة
31800	32000	إيرادات
1400	2000	رصيد العملاء في 1/1

التمرين التاسع

تعرضت منشأة "الوفاء" لحريق في 28 فبراير ولحسن الحظ فإن السجلات المحاسبية كانت بعيدة عن الحريق وقد أمدتك المنشأة بالمعلومات التالية التي تغطي الفترة من أول يناير حتى 28 فبراير 2008.

جنيه	
160000	مشتريات مواد مباشرة
34000	مخزون إنتاج تحت التشغيل 1/1
16000	مخزون مواد مباشرة 1/1
30000	مخزون بضاعة تامة 1/1
	تكلفة صناعية غير مباشرة تحمل على أساس 640% من تكلفة التحويل.
500000	الإيرادات
180000	أجور مباشرة
294000	التكلفة الأولية
%20	نسبة مجمل الربح كنسبة من الإيرادات
450000	تكلفة البضاعة المتاحة للبيع

علماً بأن الشركة مغطاة بالتأمين وطلبت منك مساعدتها في تحديد تكلفة المخزون التي يمكن أن تتقاوض مع شركة التأمين عليها.

المطلوب

تتبع تدفق التكلفة لتقدير تكلفة المخزون من المواد المباشرة، والإنتاج تحت التشغيل، والإنتاج التام من 2008/10/28.

الفصل الرابع
أنظمة قياس التكاليف

تناولت الدراسة فيما سبق أسس ومفاهيم قياس التكاليف، وتقارير وقوائم التكاليف التي تطبق من خلالها هذه الأسس والمفاهيم. ويعتبر ذلك هو الإطار العلمي لنظام قياس التكاليف. ومع ذلك فإن هناك بعدها رابعاً لنظم قياس التكاليف يرتبط أساساً بطبيعة النشاطات موضوع القياس. ويؤثر هذا البعد في إجراءات قياس التكاليف في إطار الأسس والمفاهيم التي تقود في النهاية إلى تقارير وقوائم قياس التكاليف.

لذاك فإن هدف هذا الفصل يتمثل في البحث في طبيعة النشاطات التي تتصدى محاسبة التكاليف لقياس تكلفتها وأثر ذلك على إجراءات قياس التكلفة ومراحل القياس المختلفة. ويمثل ذلك الإطار العام الذي يقود إلى أنظمة قياس التكاليف. ومن ثم فإن منهج الدراسة في هذا الجزء يمكن أن يتناول النقاط التالية:

- 1 - النشاطات الصناعية وطبيعتها ووحدة القياس فيها.
- 2 - أنظمة قياس تكاليف النشاطات الصناعية.
- 3 - إجراءات قياس التكاليف.

أولاً : طبيعة النشاطات الصناعية:

ترتبط طبيعة النشاطات الصناعية بالعديد من المتغيرات التي تحدد الموصفات الأساسية للنشاط الصناعي. فنوع السلعة المنتج مثلاً وكيفية تكوينها وإنتاجها وعلاقتها بالمستهلك الذي يستخدمها ودورها إنتاجها تمثل جانباً أساساً من هذه المتغيرات. وبالنسبة للسلعة التي يتصدى النشاط الصناعي لإنتاجها يمكن أن تكون سلعة ترتكيبية يتم إنتاجها من خلال تجميع العديد من الأجزاء المصنعة لهذا الغرض أو لأغراض عامة وصولاً إلى هذه السلعة المستهدفة. كذلك يمكن أن تكون هذه السلعة مشتقة من مادة خام معينة يتم تشكيلها للوصول إلى هذه السلعة. إضافة إلى ذلك يمكن أن يتم إنتاج السلعة المعينة مشتقة أيضاً من مادة خام معينة يتم تحليل مكوناتها بوسائل كيميائية أو باي وسيلة فنية أخرى للوصول إلى هذه السلعة. ويمكن أن يكون اشتراق

السلعة بالتشكيل أو التحليل من خلال العديد من المواد الخام وليس من مادة خام وحيدة.

وعلى ذلك فإن طبيعة النشاط الصناعي في هذا الصدد يمكن تصنيفها كالتالي:

- 1 - صناعات تركيبية أو تجميعية تقوم على خلق المنتج من خلال تركيب أو تجميع العديد من الأجزاء المصنعة لهذا الغرض أو لأغراض عامة. ومن أمثلة هذه الصناعات صناعة السيارات وصناعة الأثاث.
- 2 - صناعات تشكيلية تقوم على خلق المنتج من خلال تشكيل المادة الخام أو العديد من المواد الخام في صورة المنتج النهائي المستهدف. ومن أمثلة هذه الصناعات صناعة الغزل والنسيج والعديد من الصناعات الغذائية.
- 3 - صناعات تحليلية تقوم على خلق منتج وحيد أو عدة منتجات معاً من خلال تحليل المواد الخام إلى مكوناتها الرئيسية وصولاً إلى هذا المنتج أو تلك المنتجات، ومن أمثلة هذه الصناعات صناعة تكرير البترول وصناعة الكيماويات.

أما بالنسبة لعلاقة السلعة المنتجة بالمستهلك الذي يستخدمها فإن هذه السلعة قد تكون ذات مواصفات عامة مستهدفة من غالبية المستهلكين إن لم يكن كافتهم، أو قد تكون السلعة ذات مواصفات خاصة يطلبها كل مستهلك على حدة وفقاً لظروفه وأحتياجاته وذوقه. ومن ثم فإن تأثير السلعة على الصناعة في هذا المجال يفرض ضرورة تقييم الصناعة وفقاً لطبيعة السلعة في علاقتها بالمستهلك إلى:

- 1 - صناعات نمطية يتم فيها إنتاج السلع بمواصفات عامة تصلح لكافة مستخدمي السلعة، ويؤثر ذلك بالطبع على دورة الإنتاج في هذه الصناعة. فيتم عادة إنتاج السلع بكميات كبيرة وتخزينها ثلبة لاحتياجات العملاء. وفي هذه الحالة فإن الإنتاج يسبق البيع عادة، كما أن تخطيط الإنتاج يتم من خلال جدولة الكميات

المستهدفة بصورة تحقق استمرار عملية الإنتاج على مدار فترة التكاليف بمعدلات ثابتة.

2 - صناعات خاصة أو ذات مواصفات خاصة للمنتج يتم فيها إنتاج السلع بمواصفات محددة مقدماً وفقاً لرغبة العملاء. وفي هذه الحالة فإن البيع يسبق الإنتاج عادة حيث يحدد العميل مقدماً الكميات من المنتج التي يحتاجها ومواصفات المنتج التي يتطلبه. ويؤثر ذلك على دورة الإنتاج حيث يتم الإنتاج وفقاً لطلبيات مقدمة من العملاء بالمواصفات المحددة بمعرفتهم. ومن ثم فإن تخطيط وجدولة الإنتاج في هذه الحالة ترتبط بعدد طلبيات العملاء وأحجامها ومواصفاتها. وعلى ذلك فإن معدلات الإنتاج قد تكون غير مستقرة على مدار فترة التكاليف. ومع ذلك فإن هذه الصناعات تتجه عادة إلى تحقيق الاستقرار في معدلات إنتاجها وجدولة هذا الإنتاج بصورة تحقق ثبات معدلة على مدار فترة التكاليف. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تخطيط وجدولة إنتاج أجزاء المنتج ذات الطبيعة النمطية بحيث يمكن أن يقتصر تنفيذ الطلبيات الخاصة من خلال تجميع هذه الأجزاء المنتجة مسبقاً وتشكيلها وفقاً لمواصفات العملاء. ففي صناعة الآلات مثلاً يمكن تشكيل الهياكل الرئيسية لقطع الآلات بصورة نمطية وعامة مقدماً. وعند ورود طلبيات من العملاء يمكن تجهيز هذه الهياكل وتشطيبها وفقاً لمواصفات هذه الطلبيات من حيث الطلاء والتجميد والزخرفة وما شابه ذلك.

أما فيما يتعلق بأثر دورة الإنتاج على طبيعة الصناعة فإننا نلاحظ أن بعض المنتجات تستغرق وقتاً قصيراً لاستكمال دورة إنتاج المنتج، وأن دورة الإنتاج في مثل هذه المنتجات يمكن أن تتكرر عدة مرات خلال فترة التكاليف. أما في بعض المنتجات الأخرى فإن دورة الإنتاج تستغرق فترة طويلة قد تجاوز الفترة المالية التي هي عادة أطول من فترة التكاليف. ومن ثم فإن فترة التكاليف بل والفترة المالية قد لا تكتمل خلالها دورة إنتاج واحدة. ويحدث ذلك عادة في الصناعات ذات المواصفات الخاصة

كصناعة التشييد والبناء وصناعة بناء السفن مثلاً. لذلك فإن يمكن تقسيم الصناعات في هذه الحالة إلى:

- 1 - صناعات ذات دورة إنتاج قصيرة لا تتجاوز فيها دورة الإنتاج فترة التكاليف، بل يمكن أن تتكرر دورة الإنتاج خلالها.
- 2 - صناعات ذات دورة إنتاج طويلة تتجاوز فيها دورة الإنتاج فترة التكاليف، بل تتجاوز أيضاً الفترة المالية.

من هذا المنطلق نجد أن محاسبة التكاليف تميل إلى تقسيم أنظمة قياس التكاليف استناداً إلى طبيعة الصناعة وطبيعة العمليات الصناعية إلى ثلاثة أنواع من أنظمة القياس هي:

- 1 - أنظمة قياس التكاليف في الصناعات ذات الإنتاج المنطوي المستمر الذي يتميز بدوره إنتاج قصيرة. ونطلق على هذه الأنظمة اصطلاح أنظمة تكاليف المراحل.
 - 2 - أنظمة قياس التكاليف في الصناعات ذات الإنتاج الخاص أو الموصفات الخاصة الذي يتميز بدوره إنتاج قصيرة. ونطلق على هذه الأنظمة اصطلاح أنظمة تكاليف الأوامر.
 - 3 - أنظمة قياس التكاليف في الصناعات ذات الإنتاج الخاص أو الموصفات الخاصة الذي يتميز بدوره إنتاج طويلة. ونطلق على هذه الأنظمة اصطلاح أنظمة تكاليف العقود طويلة الأجل أو أنظمة تكاليف المقاولات.
- ونعرض فيما يلي الخصائص الرئيسية لهذه الأنظمة الثلاثة وإجراءات قياس التكاليف فيها.

ثالثياً: أنظمة قياس تكاليف الإنتاج:

بناء على ما سبق فإن أنظمة قياس تكاليف الإنتاج تمثل في نظام تكاليف الأوامر، ونظام تكاليف المراحل، ونظام تكاليف العقود طويلة الأجل. ونعرض في هذه النقطة من الدراسة السمات الرئيسية لنظم التكاليف الثلاث من حيث وحدة القياس وهيكل النظام وإجراءات قياس التكاليف في هذه النظم.

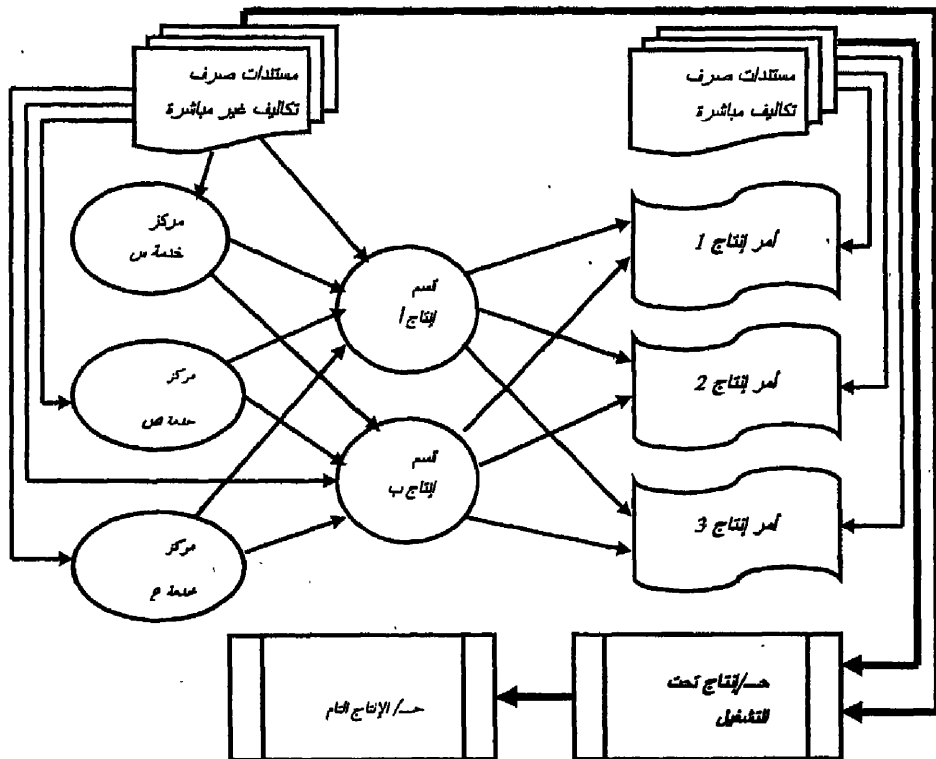
1 - نظام تكاليف الأوامر:

يُطبق نظام تكاليف الأوامر في الصناعات التي تنتج منتجات ذات مواصفات خاصة وفقاً لطلبيات العملاء. وعلى ذلك فإن هدف قياس التكاليف في مثل هذه النظم ينصب في المقام الأول على قياس تكلفة كل طلبية أو أمر إنتاج معين من نقطة ابتدائه إلى نقطة منهاه؛ ويتربّط على ذلك أن تتبع وقياس التكاليف يتم في نظام تكاليف الأوامر على كل من مستوى أقسام ومراكز الإنتاج والخدمات من ناحية وعلى مستوى أوامر الإنتاج من ناحية أخرى. وعلى ذلك فإن السمات الرئيسية لنظام تكاليف الأوامر تتمثل في الآتي:

- 1 - يتم إعداد تقارير تكاليف الإنتاج على أساس تجميع وتخصيص وقياس التكاليف على مستوى الإنتاج في مجموعة وعلى مستوى أوامر الإنتاج المختلفة.
- 2 - يتم تحويل التكاليف المباشرة على أوامر الإنتاج مبوبة حسب أقسام الإنتاج التي تحقق خلاها هذه التكاليف وذلك استناداً إلى المستندات الدالة على التحقق سواء كانت أدوات صرف مواد أو بطاقات شغله.
- 3 - يتم تحويل التكاليف غير المباشرة على كل من أقسام الإنتاج وأقسام الخدمات استناداً إلى موقع تحقق هذه التكاليف على أساس المستندات الدالة على التحقق.
- 4 - يتم تخصيص التكاليف غير المباشرة الخاصة بأسعار الخدمات على أقسام الإنتاج وقياس معدلات تحويل هذه التكاليف على أساس أحجام النشاطات الغالية في أقسام الإنتاج.

- 5 - تستخدم معدلات التحميل وأحجام النشاط المستفدة في إنتاج أوامر الإنتاج المختلفة لتصنيص التكاليف غير المباشرة على هذه الأوامر.
- 6 - يتحقق الضبط المحاسبى للتكاليف المحملة على أوامر الإنتاج وعلى أقسام ومرافق الإنتاج والخدمات من خلال حصر وتجميع هذه التكاليف في صورة إجمالية في حساب الإنتاج تحت التشغيل على مستوى المنشأة في مجموعها.
- 7 - يتم تدفق تكاليف أوامر الإنتاج التامة من حساب الإنتاج تحت التشغيل لحساب الإنتاج التام استناداً إلى بطاقات تكاليف هذه الأوامر. أما تكاليف أوامر الإنتاج التي ما زالت تحت التشغيل في نهاية الفترة فإنها تظل رصيداً لحساب الإنتاج تحت التشغيل.
- 8 - يتم عادة حصر وقياس التكاليف غير المباشرة في أقسام ومرافق الإنتاج والخدمات وتصنيصها وقياس معدلات التحميل على أساس تقديرى في بداية فترة التكاليف، على أن تتم تسوية الفروق بين التكاليف الفعلية والمقدرة في نهاية فترة التكاليف.
ويوضح الشكل رقم (2 - 1) الإطار العام لتدفق التكاليف عبر أوامر وأقسام ومرافق الإنتاج والخدمات.

شكل رقم (2 - 3)
تدفق الإنتاج والتكاليف في نظام تكاليف الأوامر



ونعرض فيما يلي نموذجاً رقمياً مبسطاً لدورة تسجيل وقياس التكاليف في نظام تكاليف الأوامر. كما تتم الدراسة في مرحلة لاحقة نموذجاً رقمياً أكثر تفصيلاً في هذا المجال.

مثال رقم (1)

الأكي البيانات المستخرجة من سجلات التكاليف لورشة النجمة للتجارة التقليدية
عن فترة التكاليف يناير - مارس 2008:

مواد مباشرة	75000 جنيه
أجور مباشرة	60000 جنيه
نور ومياه	5000 جنيه
زيوت ووقود	4000 جنيه
أهلak آلات	6000 جنيه "عن الفترة"
أجور ومرتبات مشرفين	8000 جنيه
مرتب مدير الورشة	4000 جنيه

وقد قامت الورشة خلال الفترة بإتمام إنتاج ثلاث طلبيات نمطية ببيانها كالتالي:

الطلبية رقم (1) عبارة عن 500 باب خشب عرض 100 سم.

الطلبية رقم (2) عبارة عن 800 باب خشب عرض 90 سم.

الطلبية رقم (3) عبارة عن 900 شباك مقاس 100×100 سم وما زال هناك

طلبيتان تحت التشغيل في نهاية الفترة ببيانهما كالتالي:

الطلبية رقم (4) عبارة عن 400 باب خشب عرض 100 سم.

الطلبية رقم (5) عبارة عن 500 باب خشب عرض 90 سم.

فإذا تبين لنا من فحص سجلات الورشة الآتي:

1 - بلغت ساعات تشغيل آلات الورشة الخاصة بقطعing وتجهيز الأخشاب خلال

الفترة 10000 ساعة موزعة على الطلبيات التامة وغير التامة على النحو

التالي:

2000 ساعة للطلبية رقم (1)

3000 ساعة للطلبية رقم (2)

1000 ساعة للطلبية رقم (3)

والباقي للطلبيات تحت التشغيل "الطلبية رقم 4، 5"

2 - اتضح من فحص أذونات صرف المواد المباشرة ما يلى:

جملة أدوات صرف المواد للطلبية رقم (1) 13000 جنيه.

جملة أدوات صرف المواد للطلبية رقم (2) 20000 جنيه.

جملة أدوات صرف المواد للطلبية رقم (3) 17000 جنيه.

3 - تبين من فحص سجلات وبطاقات العمل أن الأجر المباشر يجب أن تخصل على أوامر الإنتاج كالتالي:

أجور مباشرة تخص الطلبية رقم (1) 12000 جنيه

أجور مباشرة تخص الطلبية رقم (2) 14000 جنيه.

أجور مباشرة تخص الطلبية رقم (3) 20000 جنيه.

وبالإضافة للأجر المباشر تخص الطلبيات تحت التشغيل.

وبناء على المعلومات السابقة المطلوب إعداد تقرير لبيان تكلفة إنتاج الطلبيات التامة كل على حدة وكذلك تكلفة الطلبيات التي مازالت تحت التشغيل في نهاية الفترة.

الحل:

إن نقطة البداية في إعداد تقرير التكاليف في حالتنا هذه تبدأ بقياس معدل تحمل التكاليف غير المباشرة. ويمكن أن يتحقق ذلك على النحو التالي:

1 - حصر التكاليف غير المباشرة الفعلية عن الفترة وهي:

نور ومية 5000 جنيه

زيوت ووقود 4000 جنيه

إهلاك آلات 6000 جنيه

أجور ومرتبات مشرفين 8000 جنيه

مرتب مدير الورشة 4000 جنيه

جملة التكاليف غير المباشرة 27000 جنيه

2 - حصر حجم النشاط الفعلي عن الفترة وهو 10000 ساعة دوران آلات.

3 - بناء على ذلك يكون معدل تحويل التكاليف غير المباشرة هو:

$$\text{معدل التحويل الفعلي} = \frac{27000}{10000} = 2.7 \text{ جنيه لكل ساعة دوران آلات}$$

و تكون الخطوة التالية هي إعداد تقرير التكاليف الذي يأخذ الصورة التالية:

تقرير تكاليف إنتاج الطلبيات
عن الفترة المنتهية في 31 مارس 2008

البيان	طلبية رقم 1	طلبية رقم 2	طلبية رقم 3	طلبيات تحت التشغيل	إجمالي
مواد مباشرة	جنيه 13000	جنيه 20000	جنيه 17000	جنيه 25000	جنيه 75000
أجور مباشرة	جنيه 12000	جنيه 14000	جنيه 20000	جنيه 14000	جنيه 60000
التكلفة الأولية (1)	جنيه 25000	جنيه 34000	جنيه 37000	جنيه 39000	جنيه 135000
التكليف غير المباشرة على أساس معدل تحويل 2.7 جنيه لكل ساعة دوران آلات" (2)	جنيه 5400	جنيه 8100	جنيه 2700	جنيه 10800	جنيه 27000
تكلفة الإنتاج (2 + 1)	جنيه 30400	جنيه 42100	جنيه 39700	جنيه 49800	جنيه 162000

وعلى ذلك تكون تكلفة إنتاج الطلبيات التامة هي:

الطلبية رقم (1) 30400 جنيه

الطلبية رقم (2) 42100 جنيه

الطلبية رقم (3) 39700 جنيه

تكلفة الإنتاج التام 112200 جنيه

وتقىون تكلفة الطلبيات غير التامة "الإنتاج تحت التشغيل 49800 جنيه" ويمكن من هذا التقرير قياس متوسط تكلفة الوحدة التامة من المنتج في كل طلبية على حدة. ويتم ذلك بقسمة تكلفة كل طلبية على الحجم ممثلاً في عدد وحداتها.

أي أن: متوسط تكلفة الوحدة تكون كما يلى:

الطلبية رقم (1) 500 باب خشب عرض 100 سم

$$\frac{30400}{500} = 60.8 \text{ جنيه/للوحدة}$$

الطلبية رقم (2) 800 باب خشب عرض 90 سم

$$\frac{42100}{800} = 52.625 \text{ جنيه/للوحدة}$$

الطلبية رقم (3) 900 باب خشب مقاس 100 × 100 سم

$$\frac{39700}{900} = 44.11 \text{ جنيه/للوحدة}$$

وبالرغم من أن قائمة التكاليف السابقة قد حققت هدف قياس تكلفة الإنتاج والإنتاج تحت التشغيل الأمر الذي يتحقق معه إمكانية التوجيه المحاسبي في المحاسبة المالية لكل يند من هذه البنود إلى الحساب الذي يخصه. يمعنى أن تكلفة الإنتاج التام سيوجه جزء منها إلى تكلفة المبيعات لقياس الربح "تكلفة الطلبيات المباعة" في حين أن تكلفة الإنتاج التام غير المباع "الطلبيات التي لم تسلم إلى العملاء" وكذلك تكلفة الإنتاج تحت التشغيل سيظهران في الميزانية العمومية في نهاية هذه الفترة "بفرض أنها ب نهاية السنة المالية" كأحد عناصر الأصول المتداولة بها.

أي أن القياس بهذه الصورة السابقة يحقق احتياجات المحاسبة المالية من محاسبة التكاليف. ومع ذلك فإن الهدف الثاني من قياس التكلفة وهو استخدامها كأساس

أو مؤشر للسعير لا يمكن تحقيقه بهذا الأسلوب السابق بيانه بالمثال. فطلبيات الإنتاج لا يتم إنتاجها مرة واحدة في تاريخ يرتبط بنقطة ابتدائها والزمن اللازم لإنجازها.

· فإذا افترضنا مثلاً أن الطلبية رقم (1) بدأ إنتاجها في أول يناير 2008 وأنها استغرقت 20 يوماً مثلاً فإن إنتاجها يكتمل وتصبح طلبية تامة ولجنة التسليم للعملاء في 20 يناير 2008. وفي هذا التاريخ يمكننا من خلال الرجوع لسجلات ومستندات التكاليف أن نتعرف بصورة دقيقة نسبياً على التكلفة الأولية لهذه الطلبية. فمن واقع أذونات صرف المواد المباشرة ومن واقع بطاقات وسجلات الأجور المباشرة يمكن تحديد مقدار تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة التي تخص هذه الطلبية بذاتها.

إذا كانت هناك مهام أو خدمات مميزة تخص هذه الطلبية بالذات فإنه يمكن أيضاً التعرف على تكلفتها.

أما بالنسبة لنصيب هذه الطلبية من التكاليف غير المباشرة فإننا لا نستطيع تحديد هذا النصيب على النحو السابق دون الانتظار حتى 31 مارس 2008 ليتسنى لنا في ذلك التاريخ حصر كل من التكاليف غير المباشرة الفعلية وحجم النشاط الغطي الذي يخص مجموع الطلبيات بما فيهم هذه الطلبية. وحتى يتسعى لنا بذلك تحديد معدل التحميل الغطي على النحو السابق. وبالرغم من أننا نستطيع في 20 يناير 2008 تحديد حجم النشاط الفعلي الذي يخص هذه الطلبية، فإنه لا يمكننا تحديد نصيبها من التكاليف غير المباشرة في ذلك التاريخ لغياب معدل التحميل الغطي الذي لن نستطيع التوصل إليه إلا في نهاية الفترة في 31 مارس 2008. وعلى ذلك فإن استكمال قياس تكلفة إنتاج هذه الطلبية لن يتحقق إلا في نهاية الفترة. وحيث أن هذه الطلبية قد اكتملت خلال الفترة ومن ثم فإنه يجب تسليمها للعميل، فمن غير المعقول أن نطالب العميل بالانتظار حتى 31 مارس ليتسنى لنا قياس التكلفة وتحديد سعر البيع الواجب تقاضيه من العميل.

لذلك فإنه من الضروري استبطاط أسلوب آخر يتم بموجبه التوصل إلى قياس مقبول لتكلفة الإنتاج لأغراض تسعير المنتج أو أوامر الإنتاج فور اكتمالها. وتحقق

محاسبة التكاليف هذا الأسلوب من خلال استبدال معدلات التحميل الفعلية بمعدلات تحميل تم على أساس تقديرى في بداية الفترة.

معدلات التحميل التقديرية:

أشرنا فيما سبق إلى عدم صلاحية معدلات تحميل التكاليف غير المباشرة المحسوبة على أساس فعلى لتحقيق هدف قياسي التكاليف لأغراض التسعير. لذلك فإن الأسلوب البديل هو استخدام هذه المعدلات على أساس تقديرى وينترب على ذلك أن تتضمن تكلفة الإنتاج جزئين:

- 1 - التكلفة الأولية وتمثل في المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الإضافية المباشرة. ويتم قياس هذه التكلفة الأولية على أساس فعلى.
- 2 - التكلفة غير المباشرة محسوبة على أساس تقديرى استناداً إلى معدل التحميل التقديرى وحجم النشاط الفعلى الذي يخص الإنتاج سواء كان طلبيه أو أمر إنتاج أو جميع أوامر الإنتاج. وحتى يمكن التفرقة بين الجزء الفعلى في تكلفة الإنتاج والجزء التقديرى منها، وحتى تتم التفرقة بين مفهوم التكاليف غير المباشرة المحسوبة على أساس فعلى وتلك المحسوبة على أساس تقديرى، فإنه من المفضل أن نطلق على تلك الأخيرة اصطلاح التكاليف المستوعبة. ويعنى ذلك أن التكاليف المستوعبة يقصد بها التكاليف غير المباشرة المقدرة والتي أمكن للإنتاج استيعابها كجزء من تكلفته باستغلاله لقدر معين من النشاط الفعلى للوحدة الاقتصادية والتي تعبر عنها تلك التكاليف غير المباشرة.

وحتى يمكن قياس معدلات التحميل التقديرية فإنه يتم عادة إتباع الخطوات التالية:

- 1 - تقدير حجم النشاط المتوقع خلال فترة التكاليف السابقة. ويتم قياس النشاط بوحدة قياس يمكن قبولها للتعبير عن نشاط الوحدة في كافة المجالات. ويعتبر النشاط الغالب في المنشأة والذي ترتبط به معظم عناصر التكاليف غير المباشرة هو

النشاط المقبول كأساس لقياس. ويعتمد اختيار الأساس المعيّر عن النشاط في الوحدة الاقتصادية على عوامل متعددة منها طبيعة العمليات الإنتاجية في الوحدة وما إذا كانت تعتمد على العمل اليدوي أكثر من اعتمادها على جهد الآلات، ونسبة المزج بين عناصر التكاليف المباشرة "المواد والأجور". ودرجة ارتباط عناصر التكاليف غير المباشرة بالنشاطات الرئيسية في المنشأة. وبصفة عامة فإن حجم النشاط السائد أو الغالب في المنشأة يمكن التعبير عنه بإحدى الصور أو وسائل القياس التالية:

- 1 - حجم المواد المباشرة التي يمكن تشغيلها خلال فترة التكاليف.
- 2 - ساعات العمل المباشر التي يمكن استغلالها خلال فترة التكاليف.
- 3 - ساعات تشغيل "دوران" الآلات التي يمكن استغلالها خلال الفترة.

وتعتبر هذه الأساس مقاييس عينية لحجم النشاط. ومع ذلك فإنه يمكن استبدالها بظروف معينة بالمنشأة في حالة عدم وضوح علاقات محددة للنشاط بمقاييس قيمية تتمثل في الآتي:

- 1 - تكلفة المواد المباشرة التي يمكن تشغيلها خلال الفترة.
- 2 - تكلفة العمل المباشر التي يمكن الالتزام بها خلال الفترة.
- 3 - التكلفة الأولية التي يمكن أن تتحقق خلال الفترة.

معنى ذلك أن حجم النشاط خلال فترة التكاليف يمكن التعبير عنه إما في صورة مادية "حجم المواد المباشرة - ساعات العمل المباشر - ساعات دوران الآلات"، أو في صورة قيمة "تكلفة المواد المباشرة - تكلفة العمل المباشر - التكلفة الأولية". وباختبار أي من هذه الأساس يمكن تغير حجم النشاط المتوقع خلال فترة التكاليف المقبلة.

ب - تغير حجم التكاليف غير المباشرة وفقاً للعناصر المكونة لها والمتوقع تتحققها خلال فترة التكاليف المقبلة والتي ترتبط بحجم النشاط المتوقع.

جـ - بناء على ذلك فإن معدل تحميل التكاليف غير المباشرة يتم قياسه
بالمعادلة التالية:

$$\text{معدل التحميل التقديرى} = \frac{\text{التكاليف غير المباشرة المقدرة}}{\text{حجم النشاط المقدر}}$$

وبالتوصل إلى معدل التحميل التقديرى للتكاليف غير المباشرة يمكن قياس
مقدار هذه التكاليف التي تم استيعابها كجزء من تكلفة أوامر الإنتاج المستهدف قياس
تكلفتها باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{التكاليف المستوعبة} = \text{حجم النشاط الفعلى المستغل في أمر} \times \text{معدل التحميل}\newline \text{التقديرى} \quad \text{الإنتاج المعين}$$

ويمكن إيضاح ذلك من المثال التالي:

مثال رقم (2):

بفرض أن ورشة النجمة للتجارة التقليدية في المثال السابق قدرت حجم النشاط
المتوقع خلال فترة التكاليف يناير - مارس 2008 في بداية الفترة بواقع 12000
ساعة تشغيل آلات وأن التكاليف غير المباشرة قد تم تقديرها أيضاً بواقع 30000
جنيه.

بناء على ذلك فإن معدل التحميل التقديرى يكون:

$$\text{معدل التحميل التقديرى} = \frac{30.000}{12000} = 2.5 \text{ جنيه/ساعة تشغيل آلات}$$

ومع بقاء بيانات المثال رقم (1) كما هي فإن تقرير تكاليف إنتاج الطلبيات عن الفترة المنتهية في 31 مارس 2008 يظهر على الصورة التالية:

تقرير تكاليف إنتاج الطلبيات
عن الفترة المنتهية في 31 مارس 2008

البيان	طلبيه رقم 1	طلبيه رقم 2	طلبيه رقم 3	طلبيات تحت التسغيل	اجمالي
مواد مباشرة	13000	20000	17000	25000	75000
أجور مباشرة	12000	14000	20000	14000	60000
التكلفة الأولية (1)	25000	34000	37000	39000	135000
التكلف المستوعبة (2)	5000	7500	2500	10000	25000
"على أساس معدل تحويل تدريجي 2.5 جنيه لكل ساعة دوران آلات"	(2.5)	(2.5)	(2.5)	(2.5)	x 4000) (2.5
تكلفة الإنتاج (2 + 1)	30000	41500	39500	49000	160000

وعلى ذلك تكون تكلفة إنتاج الطلبيات التامة هي:

$$\begin{array}{l}
 \text{الطلبيه رقم (1)} \\
 \text{الطلبيه رقم (2)} \\
 \text{الطلبيه رقم (3)} \\
 \hline
 \text{تكلفة الإنتاج التام} \\
 \underline{\underline{111000}}
 \end{array}$$

ونكون تكلفة الطلبيات غير التامة "إنتاج تحت التسغيل" 49000 جنيه ويمكن قياس متوسط تكلفة الوحدة في الطلبيات التامة كما يلي:

متوسط تكلفة الوحدة في الطلبيه رقم (1)

$$\frac{30000}{500} = 60 \text{ جنيه/للحدة}$$

متوسط تكلفة الوحدة في الطلبيه رقم (2)

$$= \frac{41500}{800} - 51.875 \text{ جنيه/للوحدة}$$

متوسط تكلفة الوحدة في الطلبيه رقم (3)

$$= \frac{39500}{900} - 43.89 \text{ جنيه/للوحدة}$$

وبالرغم من أن جانباً من تكلفة الإنتاج في هذه الحالة تم قياسه على أساس تقديرى إلا أن الفروق بين تكلفة الإنتاج التي تم قياسها على أساس فعلى وبين تكلفة الإنتاج التي تتضمن جانباً تقديرياً تبدو غير جوهرية. ومن ثم فإن استخدام معدلات التحميل التقديرية للتکاليف غير المباشرة يعتبر أسلوباً مناسباً لتحقيق هدف قياس التکاليف لأغراض تسعير الإنتاج الناتم الذي يكتمل تماماً خلال الفترة ويتحقق التسلیم إلى العملاء.

فإذا افترضنا في المثال السابق أن الطلبيه رقم (1) قد اكتمل إنتاجها في 20 يوماً مثلاً ونفرض أن سعر بيعها يتحدد بإضافة نسبة 30% من تكلفة الإنتاج كهامش ربح فإنه لا حاجة بنا للإنتظار حتى نهاية الفترة لتحديد سعر بيع هذه الطلبيه وذلك إذا استخدمنا معدل التحميل التقديرى. ويرجع ذلك بالطبع إلى إمكانية حصر وقياس كل من:

- تكلفة المواد المباشرة لفعالية الخلصة بالطلبيه وهي 13000 جنيه من واقع أنوئات صرف المواد.
- تكلفة العمل المباشر لفعالية للطلبيه وهي 12000 جنيه من واقع بطاقات العمل المباشر وسجلات الأجر.

- حجم النشاط الفعلى المستفدى في الطلبية وهو 2000 ساعة من واقع بطاقات التشغيل على الآلات.

وعلى ذلك يمكن تحديد تكلفة إنتاج الطلبية وسعر بيعها على النحو التالي:

بطاقة الطلبية رقم (1)	
جيئه	
13000	مواد مباشرة فعلية.
12000	أجور مباشرة فعلية
25000	تكلفة أولية
5000	تكاليف مستوعبة "تقديرى"
2000	"ساعة عمل آلي × 2.5"
30000	تكلفة الإنتاج
9000	هامش الربح 30%
39000	سعر البيع

معنى ذلك أن معدلات التحميل التقديرية تخدم هدف قياس التكاليف بشقيه. علاوة على ذلك فإن استخدام هذه المعدلات يحقق أيضاً هدف الرقابة بصورة جزئية من خلال مقارنة كل من التكاليف المستووبة والتكاليف غير المباشرة الفعلية وحجم النشاط الفعلي والمقدر في بداية الفترة. وتحقق هذه المقارنة إمكانية متابعة النشاط في أقسام الوحدة وإدارتها وكذلك متابعة الإنفاق على عناصر التكاليف غير المباشرة.

دور المعدلات التقديرية في تحقيق الرقابة:

تحقيق وظيفة الرقابة من خلال المتابعة المستمرة للتنفيذ ومقارنة الأداء الفعلي بالأداء المخطط تحليل وتفسير الفروق أو الانحرافات بين نتائج التنفيذ والنتائج المخطط لها. وقد يتربّط على هذه المتابعة والرقابة اتخاذ إجراءات تصحيحية لمسار التنفيذ لكي يتمشى مع الخطط المعدة مسبقاً أو تعديل الخطط ذاتها للفترة المتبقية من

الخطة إذا إقتضت الإدارة بسلامة التنفيذ وبمعنى المتغيرات القائمة وقوة تأثيرها على التنفيذ، فضلاً عن ذلك فإن للرقابة هدف جوهرى يتمثل في بث الإحساس لدى القائمين بالتنفيذ بأن أدائهم موضع رقابة ومتابعة الأمر الذي قد يدفعهم لمزيد من التجويد في الأداء مما قد يؤدي إلى رفع كفاءة أدائهم.

وحيث أن الرقابة تحتاج إلى المعلومات بصدق الأداء الفعلى والمخطط فإن استخدام معدلات التحميل التقديرية للتكميل غير المباشرة يمكن أن يوفر جانباً من هذه المعلومات، فالمعدل التقديرى يعكس بصورة ما خطة الوحدة بصدق حجم النشاط الذى تقدر تنفيذه ومقدار التكاليف غير المباشرة التى تتوقع المنشأة تحملها فى مقابل هذا الحجم من النشاط، ومن ناحية أخرى نجد أن استخدام هذا المعدل التقديرى فى قياس التكاليف مع حجم النشاط الفعلى يعكس مقدار التكاليف غير المباشرة التى تم إستيعابها كجزء من تكلفة الإنتاج، وتتحقق التكاليف المباشرة الفعلية فى نهاية الفترة، ومن ثم فإن محاسب التكاليف يكون لديه فى نهاية فترة التكاليف البيانات التالية:

- 1 - التكاليف التقديرية التى تعكس حجم النشاط المقدر.
- 2 - التكاليف المستوعبة التى تعكس حجم النشاط الفعلى مقترناً بالمعدل التقديرى "التكاليف التقديرية".
- 3 - التكاليف الفعلية التى تعكس حجم النشاط الفعلى مقترناً بالتكاليف الفعلية.

وعلى ذلك فإن المقارنة بين التكاليف الفعلية والتقديرية تمثل لحرافاً إجمالياً ناتجاً عن التغير فى حجم النشاط من ناحية والتغير فى معدل التكلفة من ناحية أخرى، ويمكن أن نطلق على هذا الانحراف اصطلاح الانحراف الإجمالي للتکاليف غير المباشرة، أي أن:

الانحراف الإجمالي = التكاليف غير المباشرة الفعلية - التكاليف غير المباشرة المقدرة

وحيث أن هذا الانحراف يعكس التغيرات في كل من حجم النشاط ومقدار التكاليف معاً، لذلك فإن تبريره أو تفسير نتائجه وهذه متتابعة ورقابة يقتضي تحليله إلى

مكوناته. والتحليل في هذه الحالة معناه قياس أثر التغير في أحد المتغيرات على النتيجة النهائية مع بقاء بقية المتغيرات على حالها. ويعني ذلك أنه لقياس أثر التغير في التكاليف على مجموع الانحراف فإن الأمر يقتضي ثبيت حجم النشاط وبالعكس. ويمكن تحقيق ذلك من خلال المقارنة بين التكاليف الفعلية والمستوعبة والمقدرة على النحو التالي:

1 - تعكس مقارنة التكاليف الفعلية المعبرة عن حجم النشاط الفعلي بالتكاليف المستوعبة المعبرة عن حجم النشاط الفعلي أيضاً مقترنـاً بالمعدل التقديرـي أثر التغير في التكاليف دون التغير في حجم النشاط. فالنشاط في الحالـتين هو النـاطـفـيـ. وعلى ذلك فإن هذه المقارنة تمثل التغير في التكاليف غير المباشرـة الفـعلـيـةـ عن ما كان يجب أن تكون على ضوء حجم النـاطـفـيـ. لذلك نطلق على نـتيـجـةـ هذه المقارنة اصطلاح انحراف الإنفاقـ. أيـ انـ:

انحراف الإنفاق - التكاليف غير المباشرـة الفـعلـيـةـ - التكاليف المستوعـبةـ
(نشاط فـعـلـيـ وـتكـالـيفـ فـعـلـيـةـ) - (ـنشـاطـ فـعـلـيـ وـتكـالـيفـ مـقـدـرـةـ)

2 - تعكس مقارنة التكاليف المستوعبة بالتكاليف غير المباشرـة المـقدـرـةـ مـقـوـمـاـ في بدـلـيـةـ الفـتـرـةـ أـثـرـ التـغـيـرـ فيـ حـجـمـ النـاطـفـيـ عنـ حـجـمـ النـاطـاطـ المـتـوقـعـ أوـ المـقـدرـ فيـ بـدـاـيـةـ الـفـتـرـةـ. فالـتكـالـيفـ فيـ الـحـالـتـيـنـ تـكـالـيفـ تـقـيـرـيـةـ، غيرـ أنـ التـكـالـيفـ المـسـتوـعـبـةـ تمـثـلـ الجـانـبـ التـقـيـرـيـ للـتكـالـيفـ مـقـترـنـاـ بـحـجـمـ النـاطـفـيـ "ـحـجـمـ النـاطـاطـ الفـعـلـيـ مـضـرـوبـاـ فيـ مـعـدـلـ التـحـمـيلـ التـقـيـرـيـ"ـ، فيـ حـينـ أنـ التـكـالـيفـ المـقـدـرـةـ تـعـبـرـ عنـ كـلـ مـنـ حـجـمـ النـاطـاطـ المـقـدـرـ أوـ المـتـوقـعـ وـالـتكـالـيفـ التـقـيـرـيـةـ الـمـرـتـبـةـ بـهـ. لذلكـ فإنـ نـاتـجـ المـقارـنـةـ يـعـرـفـ عنـ أـثـرـ التـغـيـرـ فيـ حـجـمـ النـاطـاطـ عـلـىـ التـكـالـيفـ غـيرـ المـباـشـرـةـ باـفـتـراـصـ ثـبـاتـ هـذـهـ التـكـالـيفـ فيـ حـالـتـهاـ التـقـيـرـيـةـ. وـعـلـىـ ذلكـ يـمـكـنـ أـنـ نـطـلـقـ عـلـىـ نـاتـجـ المـقارـنـةـ اـصـطـلـاحـ انـحرـافـ حـجـمـ النـاطـاطـ. أيـ انـ:

انـحرـافـ حـجـمـ النـاطـاطـ - التـكـالـيفـ المـسـتوـعـبـةـ - التـكـالـيفـ المـقـدـرـةـ

(نشاط فعلي ، معدل تقديرى) - (نشاط مقدر ، معدل تقديرى)

ويتم تقييم ناتج المقارنة للانحرافين على النحو التالي:

أ - إذا كانت التكاليف غير المباشرة الفعلية أكبر من التكاليف المستوعة فإن ذلك يعني أن الانحرافات غير ملائم، لأن ذلك معناه ارتفاع التكاليف الفعلية بما هو متوقع لها في بداية الفترة. وفي حالة العكس يكون الانحراف ملائماً.

ب - إذا كانت التكاليف المستوعة أقل من التكاليف المقدرة يكون الانحراف غير ملائم، لأن ذلك يعني أن حجم النشاط الفعلى أقل مما كان يجب أن يكون وفقاً لحجم النشاط المقدر. وفي حالة العكس يكون الانحراف ملائماً.

ويفترض هذا التقسيم الأخير أن انخفاض أو ارتفاع حجم النشاط الفعلى يعكس انخفاض أو ارتفاع حجم الإنتاج. أما إذا كان حجم الإنتاج واحداً في الحالتين "حجم النشاط الفعلى وحجم النشاط المقدر" فقد يقود ذلك إلى تقسيم آخر لمذلول انحراف حجم النشاط. وعموماً سنتناول مذلول الانحرافات ودور معدلات التحميل في تحقيق وظيفة الرقابة بصورة تفصيلية في القسم الثاني من الدراسة عند مناقشة موضوع الموازنات المرنة للتكاليف غير المباشرة. وحتى يمكن صياغة تحليل الانحرافات في صورة تخدم وظيفة الرقابة، فإن ذلك يتطلب إعداد تقرير بها على النحو الذي نوضحه بالمثال التالي:

مثال رقم (3):

كان حجم النشاط المتوقع في بداية الفترة في المثال رقم (2) 12000 ساعة تشغيل آلات بتكليف غير مباشرة تقديرية 3000 جنيه. ومن واقع بيانات التكاليف الفعلية في المثال رقم (1) نجد أن حجم النشاط الفعلى كان 10000 ساعة تشغيل آلات مخصصة للطلبيات التامة وتحت التشغيل. كما أن التكاليف غير المباشرة الفعلية كانت 27000 جنيه. وقد تم التوصل في المثال رقم (2) إلى معدل التحميل التقديرى بقسمة التكاليف غير المباشرة التقديرية "3000 جنيه" على حجم النشاط المتوقع "12000 ساعة"، ومن ثم كان معدل التحميل التقديرى 2.5 جنيه/ساعة تشغيل آلات. وعلى ذلك تم تحديد

مقدار التكاليف المستوعبة بضرب حجم النشاط الفعلي "10000 ساعة" في معدل التحميل التقديرى "2.5 جنيه/ساعة"، وكان الناتج 25000 جنيه. وبناء على ذلك إذا كان هدفنا تحليل الانحرافات أو إعداد تقرير عنها فإن ذلك يمكن أن يتحقق على الصورة التالية:

الحل:

التكاليف غير المباشرة التقديرية	30.000 جنيه
- التكاليف غير المباشرة الفعلية	27.000 جنيه
الانحراف الإجمالي	3000 جنيه

ولا نستطيع بهذه الصورة تقييم الانحراف وتقرير ما إذا كان ملائماً أو غير ملائم لأنّه محصلة للتغيرات في التكاليف وحجم النشاط معاً. لذلك يجب تحليل الانحراف لمكوناته وهي:

1 - انحراف الإنفاق:

التكاليف الفعلية	27000 جنيه
- التكاليف المستووبة	25000 جنيه
انحراف الإنفاق	2000 جنيه

ويكون هذا الانحراف غير ملائم لأن التكاليف الفعلية تزيد عن التكاليف المقدرة لنفس حجم النشاط.

2 - انحراف حجم النشاط:

التكاليف المقدرة	30000 جنيه
- التكاليف المستووبة	25000 جنيه
انحراف حجم النشاط	5000 جنيه

ويعتبر هذا الانحراف غير ملائم لأنه يعني أن حجم النشاط الفعلى أقل من حجم النشاط المتوقع وذلك يعكس انخفاض أداء الوحدة عما كان متوقعاً منها.

ويمكن إعداد هذا التحليل في صورة تقرير على الصورة التالية:

تقرير تحليل انحرافات

التكليف غير المباشرة

التكليف المقدرة	انحراف الحجم	التكليف المستوعة	انحراف الإنفاق	التكليف الفعلية
30000 جنيه	-5000 جنيه	25000 جنيه	+2000 جنيه	27000 جنيه
	غير ملائم		غير ملائم	تقييم الانحراف

2 - نظام تكاليف المراحل:

يطبق نظام تكاليف المراحل في الصناعات ذات الإنتاج النمطي المستمر والذي يتحقق من خلال عمليات صناعية متصلة ومتتابعة. ومن أمثلة هذه الصناعات صناعة الغزل والنسيج وصناعة السيارات وصناعة الورق وصناعة البلاستيك. وفي مثل هذه الصناعات يتم تقسيم المصنع إلى أقسام إنتاجية يتصدى كل منها لإجراء عملية صناعية معينة في سبيل خلق المنتج. ويعتبر القسم الإنتاجي في هذه الحالة بمثابة مرحلة إنتاجية مميزة. ففي صناعة الغزل والنسيج يمكن أن يتم تقسيم المصنع إلى ثلاثة أقسام إنتاجية أو ثلاثة مراحل هي مرحلة الغزل والتي تتصدى لعملية تحويل القطن الخام إلى خيوط صالحة للنسيج، ومرحلة النسيج التي يتم فيها تشكيل خيوط القطن المغزولة في شكل ثواب من القماش، ومرحلة التبييض والتجهيز التي يتم فيها صياغة ثواب القماش في صورة منتج نهائي قابل للتسويق.

وعلى ذلك فإنه في مثل هذه الصناعات يتم تدفق الإنتاج عبر مراحله المختلفة في صورة متتابعة الأمر الذي يفرض ضرورة تدفق تكاليف الإنتاج في ذات الاتجاه.

ومع ذلك فإنه في بعض الصناعات الأخرى التي تقوم على تصنيع المنتج في أجزاء نمطية يتم تجميعها في النهاية في صورة منتج نهائي فإن تدفق الإنتاج والتكاليف يمكن أن يأخذ شكلاً آخر. ففي صناعة الأدوات الكهربائية كالثلاجات والغسالات والتلفزيونات مثلاً نجد أن أجزاء المنتج يمكن أن يتم تجميعها في مراحل مختلفة تتدفق الأجزاء منها إلى مخازن قطع الغيار، وفي المرحلة النهاية أو مرحلة التجميع يتم تدفق قطع الأجزاء المصنعة من مخازنها إلى هذه المرحلة ليتم تجميعها وتشكيلاً في صورة المنتج النهائي. ومن ثم فإن تدفق تكاليف الإنتاج يجب أن يتم بهذه الصورة وفي نفس الاتجاهات. ويمكن أن نوضح الفرق بين نظم تكاليف المراحل في هذا الصدد بيانياً بالشكل رقم (2 - 2) الذي يوضح صورة تدفق الإنتاج والتكاليف في صناعة مراحل متتابعة وصناعة مراحل متوازية مع مراحل متتابعة بعد ذلك.

وتفرض طبيعة صناعات المراحل بهذه الصورة ضرورة تتبع تكاليف الإنتاج في كل مرحلة على حدة سواء على مستوى الإنتاج في مجموعة أو على مستوى وحدة المنتج. ويفيد تتبع وقياس التكاليف على هذين المستويين في مجالات التخطيط والرقابة على نشاطات أقسام ومراحل الإنتاج من ناحية، وعلى تكلفة وحدة المنتج في هذه المراحل من ناحية أخرى.

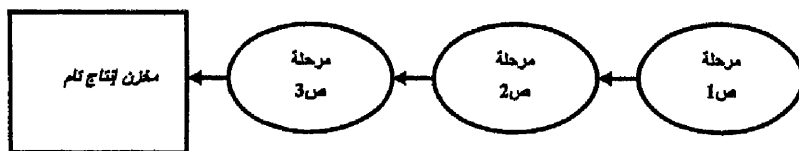
فتتبع وقياس تكلفة الإنتاج في مجموعة على مستوى كل مرحلة يساهم في تخطيط نشاط هذه المراحل وتخطيط تكاليف الإنتاج بها على أساس أن قياس هذه التكاليف يعتبر بمثابة تغذية خلفية للبيانات التي تستند إليها إدارة المنشأة عند تخطيط نشاطات أقسامها ومراحلها. كذلك فإن مقارنة التكاليف الفعلية لهذه الأقسام والمراحل بالتكاليف المخطططة مقدماً لنشاطاتها ومقارنة النشاطات الفعلية بالمخطططة يعتبر أساس عملية الرقابة على هذه المراحل والأقسام.

ومن ناحية أخرى فإن تتبع وقياس تكلفة وحدة المنتج على مستوى كل مرحلة فضلاً عن أنه يساهم في قياس تكلفة هذه الوحدة كمنتج نهائي لأغراض التسعير، فإنه يحقق

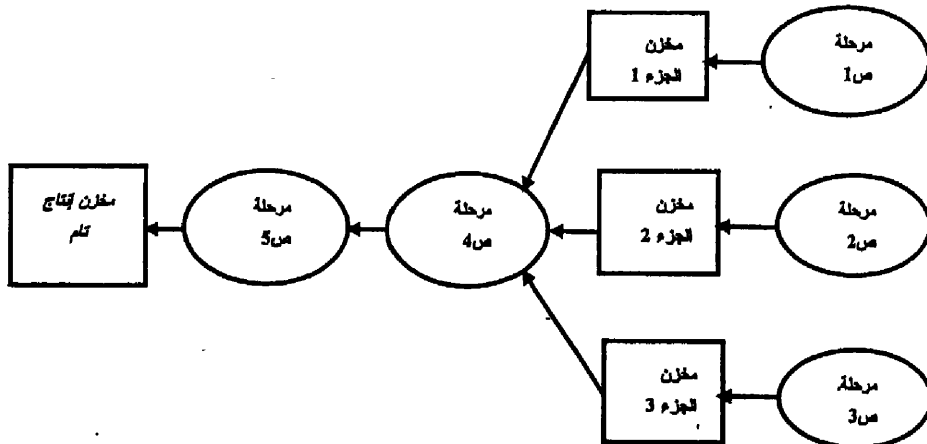
إمكانية قياس كفاءة المنتشر في تصنيع المنتج عبر مراحل الإنتاج. ومثل هذا القياس يمكن أن يتخذ كمؤشر للمقارنة بين تصنيع المنتج في مرحلة معينة أو شراء وحدات المنتج مصنعة حتى هذه المرحلة واستكمال إنتاجه في المراحل التالية. أي أنه يستخدم المؤشر في قرارات الشراء أو الصنع. كذلك فإن مقارنة تكلفة وحدة المنتج الفعلية بالتكلفة المحددة مقدماً لها عبر مراحل الإنتاج المختلفة تعتبر أساس عملية الرقابة على التكلفة في هذا المجال.

شكل رقم (2 - 2)

تتفق الإنتاج والتكليف في نظام تكاليف المراحل المتتابعة



تتفق الإنتاج والتكليف في نظام تكاليف المراحل المتوازية



بناء على ذلك فإن السمات الرئيسية لنظام تكاليف المراحل يمكن إيجازها في النقاط التالية:

- 1 - يتم إعداد تقارير تكلفة الإنتاج على أساس تجميع وتلخيص وقياس التكاليف على مستوى الإنتاج في مجموعة وعلى مستوى وحدة المنتج.
- 2 - يتم تحويل التكاليف على حسابات للإنتاج تحت التشغيل على مستوى كل مرحلة ويطلق على هذه الحسابات اصطلاح حسابات المراحل.
- 3 - يتم حصر وحدات المنتج والتقرير عنها على مستوى كل مرحلة على حدة.
- 4 - بالنسبة للإنتاج تحت التشغيل في نهاية الفترة في كل مرحلة يجب التدليل على كميته بمدلول الوحدات التامة. ويعني ذلك حصر الوحدات تحت التشغيل في نهاية الفترة وتحويل كمياتها إلى الكميات المعادلة للوحدات التامة استناداً إلى درجة تمام هذه الوحدات.
- 5 - يتم قياس متوسط تكلفة الوحدة في كل مرحلة من خلال قسمة تكلفة الإنتاج في هذه المرحلة على عدد الوحدات المستفيدة والممثلة في صورة الوحدات التامة المعادلة لتلك الوحدات.
- 6 - يتم حصر تكلفة الوحدات التالفة وبقيمة عناصر تكاليف خسائر التشغيل وتحمليها على الوحدات التامة أو اعتبارها خسارة وفقاً لتقييمها وذلك على مستوى كل مرحلة على حدة.
- 7 - يتم قياس تكلفة الوحدات التامة في كل مرحلة وتحويلها إلى المرحلة التالية أو إلى مخزن قطع الأجزاء المصنعة وفقاً لطبيعة الصناعة. ويتحقق ذلك إمكانية قياس تكلفة إنتاج الوحدة التامة عند المرحلة النهائية.

8 - يتحقق الضبط المحاسبي لحسابات المراحل من خلال حصر وتجمیع التكاليف في صورة إجمالية في حساب الإنتاج تحت التشغيل على مستوى المنشأة في مجموعها.

ونعرض فيما يلي نموذجاً رقمياً مبسطاً لدورة تسجيل وقياس التكاليف في نظام تكاليف المراحل. كما تقدم الدراسة في مرحلة لاحقة نموذجاً رقمياً أكثر تفصيلاً في هذا المجال.

مثال رقم (4) :

بفرض أن إحدى الشركات الصناعية بدأت في منتج نمطي وحيد في أول يناير 1998 . ويتم تصنيع هذا المنتج من خلال عمليتين صناعيتين (مراحلتين) متتاليتين ، هما العملية ص 1 ، والعملية ص 2 . وبفرض أننا حصلنا على البيانات التالية من سجلات التكاليف والإنتاج بالشركة عن فترة التكاليف الأولى (يناير/مارس) 1998 :

1. بدأ الإنتاج خلال هذه الفترة بتصنيع 15000 كيلوجرام من هذا المنتج في المرحلة ص 1 . وتبلغ دورة الإنتاج في هذه المرحلة 10 أيام .
2. تم تصنيع 12000 كيلو جرام في المرحلة ص 1 ، وحولت إلى المرحلة ص 2 لإكمال تصنيعها . وتبلغ دورة الإنتاج في هذه المرحلة 4 أيام .
3. تم إنتاج 10000 كيلو جرام في المرحلة ص 2 ، وحولت تلك الكمية إلى مخزن الإنتاج للنام .
4. كمية المنتج التي لم يكتمل تصنيعها في كل من المرحلة ص 1 ، والمرحلة ص 2 تعتبر إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة لكل مرحلة على حدة . وقد بلغ متوسط طول الفترة الزمنية الخاصة بكل منها 3 أيام بالنسبة للمرحلة ص 1 ، ويومان بالنسبة للمرحلة ص 2 .

5. بلغت تكالفة الإنتاج في المرحلة ص 1 38700 جنيهًا ، وفي المرحلة ص 2 22000 جنيهًا بيانها كما يلي :

البيان	المرحلة ص 1	المرحلة ص 2
مواد مباشرة	17700	11000
أجور مباشرة	12000	6000
تكاليف صناعية غير مباشرة	9000	5000
إجمالي تكالفة الإنتاج خلال الفترة	38700	22000

المطلوب :

قياس تكالفة الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في كل من المرحلة ص 1 ، والمرحلة ص 2 ، وتصوير حسابات التكاليف اللازمة .

خطوات حل المثال :

يقوم قياس تكاليف الإنتاج والمخزون في نظام تكاليف المراحل على أساس المفاهيم الثلاثة التالية لحصر وتحصيص التكلفة وقياسها :

أ. مفهوم وعاء التكلفة Cost Pool : وبناء على هذا المفهوم يتم حصر وتحصيص التكاليف الخاصة بكل عملية صناعية (مرحلة) بصورة مستقلة عن التكاليف الخاصة بباقي العمليات الصناعية . ويعني ذلك أن كل مرحلة إنتاجية تعتبر وعاء للتكلفة الخاصة بها .

ب. مفهوم موضوع التكلفة Cost Object : ويشير هذا المفهوم إلى الكائن أو العنصر أو الشيء المطلوب قياس تكلفته . وفي نظام تكاليف المراحل نجد أننا بقصد قياس تكاليف الإنتاج والمخزون من الإنتاج في كل مرحلة . وحيث أن وحدات المنتج في تكاليف المراحل تتصف بالنطاقية وجميعها ذات مواصفات عامة وموحدة بحيث يصعب إن لم يستحيل التمييز بين تلك الوحدات . لذلك

فإن وحدة المنتج تعتبر هي موضوع التكلفة في نظام تكاليف المرافق . ونظرًا لصعوبة قياس تكلفة كل وحدة منتج على حدة فإننا نلجأ هنا لتطبيق مبدأ المتوسطات حيث تقوم بقياس متوسط تكلفة وحدة المنتج من خلال تطبيق مفهوم وعاء التكلفة ، ومفهوم موضوع التكلفة .

تـ . مفهوم مسبب التكلفة *Cost Driver* : ويشير هذا المفهوم إلى السبب الذي أدى إلى تحقق التكلفة . وفي نظم قياس التكاليف بصفة عامة نجد أن مسببات التكلفة تتفاوت من موقف لأخر . غير أنه في نظام تكاليف المرافق نجد أن المسبب النهائي لتحقق التكلفة هو إجراء العمليات الصناعية اللازمة لخلق المنتج في كل مرحلة . لذلك يمكن اعتبار أن إنتاج وحدات المنتج هي مسبب التكلفة في كل مرحلة ، وهذا أمر يخالف معنى ودلالة مسببات التكلفة في نظام تكاليف الأوامر ، حيث يعتبر أمر الإنتاج هو مسبب التكلفة بالنسبة لعناصر التكاليف المباشرة ، بينما مسبب التكلفة موضوع آخر بالنسبة لعناصر التكاليف غير المباشرة . وسنحاول مناقشة هذا الأمر تفصيلًا في مرحلة لاحقة من الدراسة من خلال تناول نظام قياس التكاليف على أساس النشاط *Activity*

. Base Costing Systems

ومن البيانات الموضحة في المثال السابق يتبيّن لنا أن تكاليف التصنيع في كل من المرحلة ص1 (وعاء التكلفة) ، والمرحلة ص2 (وعاء التكلفة) بلغت 38700 جنيهًا ، و 22000 جنيهًا على التوالي . وأن الكميات التي دخلت العمليات الصناعية (موضوع التكلفة) في كل مرحلة بلغت 15000 كيلوجرام ، و 12000 كيلوجرام على التوالي . ومع ذلك فإله من الخطأ قياس متوسط تكلفة الوحدة في كل مرحلة بقسمة تلك التكاليف على كميات الإنتاج التي سُجلت للإنتاج في كل من المرحلتين . حيث أنه من الضروري التعرف على الحالة التي انتهت إليها تلك الكميات من الإنتاج في نهاية فترة التكاليف .

لذاك فإن نقطة البداية في قياس تكلفة الإنتاج والمخزون في نظام تكاليف المراحل تبدأ من تقرير الإنتاج :

❖ تقرير الإنتاج :

يمثل تقرير الإنتاج بيان رقمي يفصح عن كميات المنتج التي أجريت عليها عمليات صناعية في كل مرحلة خلال فترة التكاليف ، والحالة التي انتهت إليها تلك الكميات في نهاية فترة التكاليف . وفي مثابنا هذا يتبيّن لنا أن كميات المنتج التي أجريت عليها عمليات صناعية خلال الفترة بلغت 15000 كيلوجرام في المرحلة ص 1 ، و 12000 كيلو جرام في المرحلة ص 2 . وأن تلك الكميات بدأ تصنيعها في كل مرحلة من نقطة الصفر حيث لا يوجد إنتاج تحت التشغيل في بداية فترة التكاليف في أي من المرحلتين . ومن ثم فإن تلك الكميات تعبر عن كميات المنتج التي خلت للعمليات الصناعية في كل من المرحلتين على التوالي . ونطّق على تلك الكميات مدخلات الإنتاج في كل مرحلة .

أما بالنسبة للحالة التي آلت لها تلك الكميات المدخلة للإنتاج في كل مرحلة فيتبين لنا أن ما حدث لتلك الكميات يتمثل في الآتي :

1. بعض تلك الكميات اكتمل تصنيعها في كل مرحلة على حدة . وقد بلغت كميات الإنتاج التي اكتمل تصنيعها في المرحلة ص 1 12000 كيلوجرام تم تحويلها للمرحلة ص 2 لإكمال إنتاجها حيث إنتاج هذا المنتج يتم من خلال التصنيع في كل من المرحلة ص 1 ، ثم ص 2 على التوالي (عمليتين صناعيتين متتاليتين) . كما بلغت كميات الإنتاج التي اكتمل إنتاجها في المرحلة ص 2 10000 كيلوجرام تم تحويلها إلى مخزن الإنتاج التام .
2. بالنظر إلى كميات المدخلات من المنتج للمرحلة ص 1 وهي 15000 كيلوجرام يتبيّن لنا أن الكمية التي لم يكتمل تصنيعها في هذه المرحلة تبلغ 3000 كيلوجرام . وقد أجريت على تلك الكمية عمليات تصنيع في هذه

المرحلة لمدة 3 أيام من 10 أيام هي دورة الإنتاج اللازمة لاكتمال عملية التصنيع . ويعني ذلك أن درجة اكتمال تصنيع تلك الوحدات تعادل 3 أيام من 10 أيام (أي أن درجة تمامها تعادل 30% من درجة تمام الوحدات مكتملة التصنيع) .

3. بالنظر إلى كميات المدخلات من المنتج للمرحلة من 2 وهي 12000 كيلوجرام يتبيّن لنا أن الكمية التي لم يكتمل تصنيعها في هذه المرحلة تبلغ 2000 كيلوجرام . وقد أجريت على تلك الكمية عمليات تصنيع في هذه المرحلة لمدة 2 يوم من 4 أيام هي دورة الإنتاج اللازمة لاكتمال عملية التصنيع في هذه المرحلة . ويعني ذلك أن درجة اكتمال تصنيع تلك الوحدات تعادل 2 يوم من 4 أيام (أي أن درجة تمامها تعادل 50% من درجة تمام الوحدات مكتملة التصنيع) .

4. بناء على ذلك تكون كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة وحالتها في كل مرحلة هي 3000 كيلوجرام بدرجة تمام 30% في المرحلة من 1 ، و 2000 كيلوجرام بدرجة تمام 50% في المرحلة من 2 .

بناء على ذلك فإن تقرير الإنتاج في المرحلتين يمكن أن يأخذ الشكل التالي :

البيان	المرحلة من 1	المرحلة من 2
تقرير الإنتاج عن فترة التكاليف الأولى :		
إنتاج تحت التشغيل أول الفترة	صغر	صغر
إنتاج مضاف خلال الفترة		15000
مجموع المدخلات للإنتاج خلال الفترة	15000	12000
إنتاج ثام ومحول		10000
إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	(%30) 3000	(%50) 2000
مجموع مخرجات الإنتاج خلال الفترة	15000	12000

ويتبين لنا من تقرير الإنتاج ما يلي :

- أ. أن مجموع المدخلات للإنتاج في كل مرحلة يعادل مجموع المخرجات منها خلال فترة التكاليف .
- ب. أن كميات الإنتاج التامة والمحولة من المرحلة من 1 تعادل كميات الإنتاج المضاف خلال الفترة للمرحلة من 2 (تابع العمليات الصناعية) . وتمثل الملاحظة الأولى قاعدة أساسية في نظام تكاليف المراحل بصفة عامة . أما الملاحظة الثانية فتمثل قاعدة أساسية في حالة تتبع العمليات الصناعية في نظام تكاليف المراحل .

❖ تقرير التكاليف :

وبعد إعداد تقرير الإنتاج لكل مرحلة فإن الخطوة التالية تتمثل في إعداد تقرير التكاليف لكل مرحلة . ويتمثل تقرير التكاليف بياناً رقمياً يوضح عن كميات وقيم عناصر التكاليف التي لُستخدمت في الإنتاج في كل مرحلة خلال الفترة . ويتم إعداد هذا التقرير من خلال تتبع مستدات التكاليف خلال الفترة ممثلة في أذونات صرف المواد وبطاقات الأجر ، ومستدات الصرف الأخرى . وبناء على ذلك فإن تقرير التكاليف في هذا المثال يكون على النحو التالي :

البيان	المرحلة من 1	المرحلة من 2
تقرير التكاليف عن فترة التكاليف الأولى :		
مواد مباشرة	17700	11000
أجور مباشرة	12000	6000
تكاليف صناعية غير مباشرة	9000	5000
إجمالي تكلفة الإنتاج خلال الفترة	38700	22000

٠ تحديد متوسط تكلفة الكيلوجرام :

لاحظنا فيما سبق خطأ قسمة تكلفة الإنتاج خلال الفترة على كميات المنتج التي تم إدخالها للعمليات الصناعية خلال الفترة ، حيث أن بضًا من تلك الكميات لم يكتمل تصنيعها . لذلك فإنه لأغراض تحديد متوسط تكلفة الكيلوجرام مكتمل التصنيع في كل مرحلة ، فإن الأمر يتطلب ضرورة تحديد كميات المنتج التي تعتبر مستفيدة استفادة كاملة من تكلفة الإنتاج في كل مرحلة . ويطبق على تلك الكميات اصطلاح كميات أو وحدات الإنتاج المستفيدة .

ويمكن بيان كيفية تحديد تلك الكميات أو الوحدات كما يلى :

٠ كميات الإنتاج المستفيدة من تكلفة الإنتاج في كل مرحلة :

بالنظر إلى تقرير الإنتاج نجد أن كميات المخرجات في كل مرحلة تتكون من الآتي :

١. كميات الإنتاج البالغ والمتحول ، وتعتبر تلك الكميات مستفيدة استفادة كاملة من تكلفة الإنتاج في كل مرحلة .
٢. كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة ، وتعتبر تلك الكميات مستفيدة من تكلفة الإنتاج خلال الفترة حسب درجة تمامها .

لذلك يمكن تحديد كميات الإنتاج المستفيدة من تكلفة الإنتاج في كل مرحلة بجمع تلك الكميات بعد تعديل الكميات تحت التشغيل حسب درجة تمامها . أي أن تصبح كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة من ١ وجملتها 3000 كيلوجرام بدرجة تمام ٦٣٠ % تعادل ٩٠٠ كيلوجرام تامة ، وتصبح كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة من ٢ وجملتها 2000 وحدة بدرجة تمام ٥٥ % تعادل 1000 كيلوجرام تامة . أما الكميات الناتمة والمتحوله فدرجة استفادتها من تكلفة الإنتاج تعادل ١٠٠ % في كل مرحلة .

ومن ثم يمكن تحديد كميات الإنتاج المستفيدة من خلال الجدول والمعادلة التالية:

ص2	ص1	كميات الإنتاج المستفيدة :
10000	12000	كميات الإنتاج الخام والمتحول
1000	900	+ كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة معدلة بدرجة تمامها : في المرحلة ص1 : $3000 \times 30\% = 900$ وحدة في المرحلة ص2 : $2000 \times 50\% = 1000$ وحدة
11000	12900	جملة كميات الإنتاج المستفيدة

• تحديد متوسط تكلفة الكيلوجرام في كل مرحلة :

بعد تحديد كميات الإنتاج المستفيدة استناداً إلى تكلفة الإنتاج في كل مرحلة خلال الفترة يصبح تحديد متوسط تكلفة الوحدة أمراً ميسراً . ويتحقق ذلك عن طريق قسمة تكلفة الإنتاج في كل مرحلة على كميات الإنتاج المستفيدة منها .
ويتم ذلك على النحو التالي :

ص2	ص1	البيان
22000	38700	تكلفة الإنتاج خلال الفترة
11000	12900	كميات الإنتاج المستفيدة
- $11000 \div 22000$	- $12900 \div 38700$	متوسط تكلفة الكيلوجرام
2 جنيه / كيلوجرام	3 جنيه / كيلوجرام	

• تحديد تكلفة الإنتاج الخام والمتحول في كل مرحلة :

نظراً لعدم وجود كميات تحت التشغيل أول الفترة ، حيث افترضنا أننا بدأنا الإنتاج من نقطة الصفر . لذلك فإن تكلفة الإنتاج الخام والمتحول في كل من المرحلة ص1 ، والمرحلة ص2 يتم تحديدها على النحو التالي :

• تكلفة الإنتاج الخام والمتحول في المرحلة ص1 :

تكلفة الإنتاج الخام والمتحول	- $12000 \times 3 = 36000$ جنيه
و يكون سعر تحويل الكيلو جرام للمرحلة ص2	- $12000 \div 36000 = 12000 \div 36000 = 3$ جنيهات

• تكلفة الإنتاج الخام والمتحول في المرحلة ص 2 :

تكلفة الإنتاج الخام	تكلفة مرحلة سابقة	تكلفة مرحلة حالية	تكلفة الإنتاج الخام والمتحول
30000 جنية	= 3×10000		
20000 جنية		= 2×10000	
50000 جنية	اجمالي تكلفة الإنتاج		

$$\text{ويكون سعر تحويل الكيلوجرام للمخازن} = 50000 \div 50000 = 10000 \text{ جنيهات}$$

❖ تحديد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في كل مرحلة :

يتم تحديد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في كل مرحلة حسب درجة تمام كميات هذا الإنتاج . وتحقق ذلك على النحو التالي :

• تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة ص 1 :

تبلغ كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة ص 1 3000 كيلوجرام ودرجة تمامها 30% . أي أنها تعادل 900 كيلوجرام تامة الصنع في هذه المرحلة . ومن ثم يتم تحديد تكلفتها كما يلي :

تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
$= 3 \times \%30 \times 3000 = 2700 \text{ جنية}$

• تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة ص 2 :

تبلغ كميات الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة في المرحلة ص 2 2000 كيلوجرام ودرجة تمامها 50% بالنسبة للمرحلة ص 2 ، أي أنها تعادل 1000 كيلوجرام تامة الصنع في هذه المرحلة . أما بالنسبة للمرحلة السابقة ص 1 فتعتبر هذه الوحدات تامة الصنع بنسبة 100% . وحيث أثنا بصدق تحديد تكلفة تلك الكميات في كل من المرحلتين لذلك يتم تحديد تكلفتها كما يلي :

تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	تكلفة مرحلة سابقة	تكلفة مرحلة حالية	تكلفة الإنتاج الخام والمتحول
6000 جنية	= 3×2000		
2000 جنية		= $2 \times \%50 \times 2000$	
8000 جنية	اجمالي تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة		

❖ إعداد حسابات تكاليف المراحل :

بناء على خطوات الحل السابقة ، وبيانات التكاليف المستخلصة منها يتم تصوير حساب بياني لكل من المرحلة من 1 ، والمرحلة من 2 . كما يتم إعداد حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل الذي يعتبر بمثابة حساب إجمالي لهاتين المرحلتين . ويوضح حساب كل مرحلة عن كل من حركة الإنتاج بالكميات ، وكذلك تكاليف الإنتاج الخاصة بها .

وعلى ذلك فإن هذه الحسابات تظهر على النحو التالي :

ح/المرحلة من 1

وحدة	بيان	جنيه	وحدة	بيان	جنيه
12000	مرحلة من 2	36000	صفر	رصيد أول المدة	صفر
(3/1) 3000	رصيد آخر الفترة	2700	15000	مواد مباشرة	17700
15000		38700	15000	أجور مباشرة	12000
				ت.ص. غير مباشرة	9000
					38700

ح/المرحلة من 2

وحدة	بيان	جنيه	وحدة	بيان	جنيه
1000	مخزن تجاري	50000	صفر	رصيد أول المدة	صفر
(2/1) 2000	رصيد آخر الفترة	8000	12000	مرحلة من 1	36000
12000		58000	12000	مواد مباشرة	11000
				أجور مباشرة	6000
				ت.ص. غير مباشرة	5000
					58000

حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشفير

البيان	جنيه	البيان	جنيه
من حـ/ مراقبة إنتاج تام	50000	رصيد أول الفترة	صفر
		إلى حـ/ مراقبة مخازن المواد	28700
		إلى حـ/ مراقبة الأجور	18000
		إلى حـ/ مراقبة ت. ص. غير مباشرة	14000
رصيد آخر الفترة (8000+2700)	10700		
	60700		60700

نخلص مما سبق إلى أن صناعة تكاليف المراحل تنصف بالخصائص التالية :

1. أنها صناعة تنتج منتج نمطي (أي منتجات ذات مواصفات قياسية واحدة).

2. يمر الإنتاج عبر عمليات صناعية متتالية ومتصلة أو متوازية ومتالية.

3. لا دخل لذوق المستهلك، أي يتم الإنتاج قبل البيع وليس العكس كما هو في حالة الإنتاج حسب الطلب حيث البيع يسبق الإنتاج.

4. الإنتاج يتم للتخزين وفقاً لخطة أو جدولة إنتاج مستمر على مدار الفترة بمعدل إنتاج يومي ثابت نسبياً.

فإذا افترضنا مثلاً أن مخزون أول كان 3000 وحدة ، وأن حجم المبيعات المتوقعة خلال الفترة 8000 وحدة ، وبفرض أن المنظمة تستهدف أن يكون مخزون آخر الفترة من هذا المنتج 4000 وحدة . وبفرض أن طول فترة التكاليف 90 يوم عمل .

بناء على ذلك يتم احتساب حجم الإنتاج المخطط بالمعادلة التالية :

حجم الإنتاج المخطط خلال الفترة = (مخزون آخر + المبيعات المتوقعة) - مخزون أول

حجم الإنتاج المخطط خلال الفترة = 3000 + 8000 - 4000 = 9000
وحدة

ويكون معدل الإنتاج اليومي هو :

معدل الإنتاج اليومي	$\frac{9000}{30 \times 3}$	= 100 وحدة يومياً
حجم الإنتاج المخطط	فترة الإنتاج	

وفي سبيل قياس تكلفة الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل فلن على
محاسب التكاليف إتباع الخطوات التالية :

1. إعداد تقرير الإنتاج استنادا إلى دراسة وتحليل جداول الإنتاج
2. إعداد تقرير التكاليف من واقع أنواع صرف المواد بطاقة الشغالة لكل مرحلة.
3. حصر الوحدات المستفيدة وفقاً لدرجات تمام الوحدات تحت التشغيل أول وأخر الفترة .
4. قياس متوسط تكلفة الوحدة في المرحلة الواحدة .
5. قياس تكلفة الإنتاج التام والمحلول (المخزون من الإنتاج التام) .
6. قياس تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة (المخزون من الإنتاج غير التام) .
7. تصوير حسابات المراحل والتي تتمثل في حساب لكل مرحلة ، وحساب مراقبة إنتاج تحت التشغيل .

وحيث أنه قد سبق لناتناول الملامح الرئيسية وإجراءات قياس تكاليف الإنتاج والمخزون في ظل نظام تكاليف الأوامر في دراسة سابقة. وحيث أن تفاصيل نظم تكاليف العقود طويلة الأجل والمقابلات تخرج عن نطاق دراستنا وتنطلب دراسة مستفيضة ومستقلة . لذلك تقتصر دراستنا في الفصول التالية

على دراسة الملامح الرئيسية وإجراءات قياس تكاليف الإنتاج والمخزون في ظل نظام تكاليف المراحل .

3 - نظام تكاليف العقود طويلة الأجل:

لا تختلف نظم تكاليف العقود طويلة الأجل من حيث السمات الرئيسية لهذه النظم كثيراً عن نظم التكاليف في صناعات الأوامر. فالعقد طويل الأجل ما هي إلا طلبيات للعملاء ذات مواصفات خاصة تتفاوت من أمر لآخر وفقاً لظروف العميل واحتياجاته. ولعل الفارق الوحيد هو أن العقود طويلة الأجل يتم تنفيذها خلال فترة طويلة ومن ثم فإن دورة الإنتاج فيها تتجاوز فترة التكاليف بل تتجاوز أيضاً الفترة المالية. وعلى ذلك فإن المشكلة في هذا الصدد تمثل في كيفية تخصيص الأرباح الناتجة عن هذه العقود على فترات التكاليف والفترات المالية التي يتحقق خلالها تنفيذ هذه العقود. وهذه المشكلة تعتبر مشكلة محاسبية تدخل في إطار المحاسبة المالية أكثر مما ترتبط بمحاسبة التكاليف.

ومع ذلك فإن هناك مشكلة أخرى تمثل في أن تنفيذ هذه العقود قد يتطلب ممارسة المنشأة للعديد من النشاطات المتباينة في سبيل تنفيذ العقد. وقد تجأ المنشأة أحياناً إلى تقويض تنفيذ بعض النشاطات إلى منشآت أخرى متخصصة. ففي صناعة المباني مثلاً قد يقتصر نشاط المنشأة على تنفيذ الهياكل الخرسانية للمباني في حين أن النشاطات الخاصة بحفر الأساسات أو أعمال الكهرباء والصحي والدهانات يتم تقويضها لمنشآت أخرى متخصصة ويطلق على هذا التقويض في صناعة العقود طويلة الأجل اصطلاح عقود الباطن. وتكون عمليات تنفيذ النشاطات المختلفة متداخلة في أغلب الأحيان لذلك فإن نظام التكاليف في هذه الصناعات يجب أن يحقق إمكانية توفير المعلومات اللازمة لمتابعة وتقييم ورقابة النشاطات المختلفة لتنفيذ المهام التي تقع على عاتق

المنشأة في هذا المجال. لذلك فإن السمات الرئيسية لنظام تكاليف العقود طويلة الأجل يتمثل في معظم سمات نظام تكاليف الأوامر إضافة إلى ما يلي:

1 - ضرورة المحاسبة عن كل أمر إنتاج وقياس تكاليف تنفيذ هذا الأمر على حدة من خلال حساب خاص لكل عقد طويل الأجل.

2 - توفير حسابات لعقود الباطن لقياس تكاليف تنفيذ هذه العقود ومتابعتها.

3 - توفير أسس لمتابعة وتقييم ورقابة تنفيذ مراحل العقد المختلفة من حيث الزمن والتكلفة. ولعل أسلوب تقييم ومراجعة البرامج يعتبر أفضل الأساليب المتوفرة في هذا المجال.

وحيث أن تفاصيل نظم تكاليف العقود طويلة الأجل تخرج عن نطاق دراستنا وهي إرساء قواعد ومبادئ محاسبة التكاليف. لذلك فإننا نقتصر على هذا القدر في هذا المجال تاركين الأمر لدراسات متخصصة في هذا الصدد.

تطبيقات الفصل الرابع

التطبيق الأول:

فيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف الخاصة بشركة "كامل" الصناعية التي تقوم بإنتاج منتج نمطي يمر على مرحلتين صناعيتين (ص1)، (ص2) حيث تضاف كافة عناصر التكاليف خلالهما بصفة منتظمة ومستمرة:
أولاً: بيانات التكاليف

بيانات التكاليف بالجيهات ص2	بيانات التكاليف بالجيهات ص1	
15000	20000	مواد مباشرة
11000	10000	أجور مباشرة
13000	6000	تكاليف صناعية غير مباشرة
39000	36000	إجمالي تكاليف المرحلة

ثانياً: بيانات الإنتاج:

بيانات تقرير الإنتاج ص2	بيانات تقرير الإنتاج ص1	
-	-	وحدات تحت التشغيل أول الفترة
14000	20000	وحدات مضافة خلال الفترة
14000	20000	مجموع المدخلات
10000	14000	وحدات تامة ومحولة
(4/3)4000	(3/2)6000	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة
14000	20000	مجموع المخرجات

المطلوب:

- تحديد تكلفة الإنتاج التام والمحول وسعر التحويل بكل مرحلة.
- تحديد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة بكل مرحلة.

3. تصوير الحسابات الازمة.

التطبيق الثاني:

فيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف الخاصة بشركة "نور الدين" الصناعية التي تقوم بإنتاج منتج نمطي يمر على مرحلتين صناعيتين (ص1)، (ص2) حيث وحدة القياس في المرحلة (ص1) هي العبوة بينما وحدة القياس في المرحلة (ص2) هي الجالون. علما بأن كل عبوتان تحول من المرحلة (ص1) تعادل جالون واحد بالمرحلة (ص2):

أولاً: بيانات التكاليف

بيانات التكاليف بالجلهات	ص1	ص2
مواد مباشرة	45000	60000
أجور مباشرة	15000	20000
تكاليف صناعية غير مباشرة	100000	60000
إجمالي تكلفة الفترة الحالية	160000	140000

ثانياً: بيانات الإنتاج:

بيانات تقرير الإنتاج	ص1	ص2
وحدة القياس	عبوة	جالون
وحدات تحت التشغيل أول الفترة	-	-
وحدات مضافة خلال الفترة	100000	؟
مجموع المدخلات	100000	؟
وحدات ثامة ومحولة	60000	؟
وحدات تحت التشغيل آخر الفترة	(%50)40000	(%60)5000
مجموع المخرجات	؟	؟

المطلوب:

١. تحديد تكلفة الإنتاج التام والمحول وسعر التحويل بكل مرحلة.
٢. تحديد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة بكل مرحلة.
٣. تصوير الحسابات اللازمة.

التطبيق الثالث:

أجب عن المطلوب في الحالات التالية:

أولاً: تستخدم شركة نظام تكاليف العمليات، وتقوم بإنتاج ثلاث منتجات أ ، ب ، ج وبلغت تكلفة المواد التي أضيفت للعملية الأولى واللزمه لإنتاج تلك المنتجات 50000، 20000، 90000 جنيه علي التوالي ، وتم إنتاج 4000، 2000، 6000 وحدة من تلك المنتجات علي التوالي في هذه العملية التي بلغت تكلفة التحويل بها 120000 جنيه.

المطلوب: تحديد متوسط تكلفة الوحدة من المنتج (ب) فقط.

ثانياً: تعاقدت شركة في 2006 على تنفيذ أحد العقود بقيمة تعاقدية 6000000 جنيه ، وتكلفة مقدرة 4000000 جنيه ومن المتوقع أن يستغرق تنفيذه 24 شهر، وبلغت تكلفة العقد المباشرة خلال عام 2006 مبلغ 1500000 جنيه حيث تقوم الشركة بتحميم التكاليف العامة علي أساس 30% من تكلفة العقود المباشرة، وفي نهاية الفترة أعتمد مهندس العميل 40% من العقد وقد احتجز العميل 10% من قيمة الأعمال المعتمدة، وتحتجز الشركة 20% من ربع الأعمال المعتمدة كاحتياطي طوارئ.

المطلوب:

١. تصوير حساب تشغيل العقد.
٢. تصوير حساب الأعمال المعتمدة.

ثالثاً: إذا بلغت التكلفة المشتركة الخاصة بمرحلة صناعية 240000 جنيه ، وتستخدم المرحلة مادة خام واحدة لإنتاج المنتجين الرئيسيين "من 1" ، "من 2" . وقد بلغ حجم الإنتاج من كلاهما 6000 وحدة، 4000 وحدة علي التوالي. وبفرض أن سعر بيع الوحدة من المنتجين 30 جنيه، و 45 جنيه علي التوالي.

المطلوب: باستخدام أساس القيمة البيعية

1. إعداد جدول يوضح كيفية توزيع التكاليف المشتركة بين المنتجين الرئيسيين.
2. تحديد متوسط تكلفة الوحدة من كلا المنتجين.

التطبيق الرابع:

أظهر تقرير إنتاج إحدى العمليات الصناعية في شركة "عبد الرحمن حسن" عدم وجود تشغيل أول الفترة بينما الوحدات المضافة خلال الفترة من س 1400 وحدة ومن س 2 850 وحدة ومن س 3 600 وحدة حيث تم تصنيع س 2 وس 3 بالكامل كما تم تصنيع 500 وحدة من س 1 فقط. فإذا علمت أن المواد تضاف بالكامل عند بداية تشغيل أي نفعة إنتاجية في العملية الصناعية. وأن درجة تمام الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة من تكلفة العناصر المنتظمة(تكلفة التحويل) عبارة عن 50%. وقد أظهر تقرير تكاليف العملية الصناعية خلال الفترة أن تكلفة مواد س 1 12000 جنيه، وس 2 8500 جنيه بينما س 3 15000 جنيه. وتكلفة التحويل للعملية 10000 جنيه.

والمطلوب: تحديد تكلفة الإنتاج التام والمتحول، وتحديد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة، وتصوير حساب تلك العملية الصناعية.

التطبيق الخامس:

بلغت التكلفة المشتركة بإحدى المراحل الصناعية 150000 جنيه ، وستستخدم هذه المرحلة مادة خام واحدة لإنتاج منتجين رئيسيين س 1 ، س 2. وقد بلغ حجم الإنتاج من كل منتج 30000 وحدة ، 20000 وحدة على التوالي. وبفرض أن سعر بيع الوحدة لكل منها 10 جنيه ، 15 جنيه على التوالي . فإذا علمت أنه تم بيع 60% من حجم إنتاج س 1 كما تم بيع 90% من حجم إنتاج المنتج س 2.

المطلوب: تحديد تكلفة المبيعات، وتحديد تكلفة مخزون آخر الفترة.

الفصل الخامس

سجلات التكاليف، ودورة التسجيل بها

الفصل الخامس

سجلات التكاليف ودورة التسجيل بها

ناقشتنا في الفصل السابق أنظمة التكاليف وإجراءات قياس التكلفة في إطار هذه الأنظمة. ونظرأً لاختلاف طبيعة العمليات الصناعية من منشأة إلى أخرى فإنه لا يوجد اتفاق عام على شكل محدد لسجلات التكاليف ودورة التسجيل بها. ويرجع ذلك إلى أن كل منشأة تخطط سجلاتها وتحدد إجراءات التسجيل ودورتها بها اعتماداً من طبيعة نشاطاتها وموقع إدارة محاسبة التكاليف بها. ومع ذلك فإن الهيكل العام لسجلات التكاليف ودورة التسجيل يتأثر بالعديد من المتغيرات لعل أهمها ما يلي:

- 1 - مستويات تسجيل وقياس التكلفة.
- 2 - طبيعة عناصر التكاليف موضع التسجيل ومراحل قياسها.
- 3 - طبيعة النشاطات موضع قياس التكلفة.

وعلى ذلك فإن منهج الدراسة في هذا الفصل يقوم على أساس دراسة أثر هذه المتغيرات على شكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل بها إبتداء. ثم تتعلق في هذا الإطار نحو دراسة تفاصيل إجراءات دورة التسجيل والقياس من خلال اتخاذ طبيعة عناصر التكاليف محوراً لهذه الدراسة. ومن ثم فإن نقاط الدراسة في هذا الفصل تشمل ما يلي:

- 1 - العوامل المؤثرة في شكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل.
- 2 - دورة التسجيل وقياس تكلفة المواد.
- 3 - دورة تسجيل وقياس تكلفة العمالة.
- 4 - دورة تسجيل وقياس التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- 5 - التسجيل والقياس الإجمالي في محاسبة التكاليف.

أولاً: العوامل المؤثرة في شكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل:

يتحدد شكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل في هذه السجلات بناء على المستويات التي تهدف إلى قياس التكلفة في حدودها وطبيعة العناصر المكونة للتكلفة، ومراحل قياس تكلفة هذه العناصر، وطبيعة النشاطات موضع القياس. ويمكن مناقشة أثر هذه المتغيرات على شكل وهيك نظام محاسبة التكاليف على النحو التالي:

1 - مستويات قياس التكلفة:

إن هدف قياس التكلفة يقوم على أساس حصر وتجميع عناصر التكاليف في كافة مراحل تحققه سعياً لاستخدام بيانات التكلفة في مجالات تخطيط ورقابة نشاطات المنشأة المختلفة. وحيث أن هذه النشاطات تتحقق في عدة مستويات إدارية متدرجة من القاعدة إلى القمة، لذلك فإن تحقيق هدف القياس يجب أن يرتبط بهذه المستويات الإدارية. ومن ثم فإنه يمكن تقسيم مستويات قياس التكلفة إلى ثلاثة مستويات أساسية هي:

- 1 - مستوى التسجيل والقياس القاعدي. أي تسجيل قياس التكاليف في قاعدة الهيكل الإداري للمنشأة.
- 2 - مستوى التسجيل والقياس الوسيط. أي تسجيل وقياس التكاليف عند المستويات الإدارية الوسطى في الهيكل الإداري.
- 3 - مستوى التسجيل الإجمالي. أي قياس وتسجيل التكاليف بصورة إجمالية على مستوى المنشأة في مجموعها.

ويتحقق قياس وتسجيل التكاليف عند المستوى القاعدي من خلال حصر وتجميع المستندات الدالة على تحقق التكلفة وتبويبها في ملخصات فترية قصيرة المدى. وتستخدم هذه الملخصات كتقارير للمتابعة والرقابة عند المستويات الإدارية الدنيا، فضلاً عن أن إجمالياتها تستخدم في مراحل التسجيل والقياس عند مستوى التسجيل الوسيط.

أما فيما يتعلق بقياس وتسجيل التكاليف عند المستوى الوسيط فإنه يقوم على حصر وتجميع ملخصات المستوى القاعدي وتبويبها في شكل قوائم وقارير تغطي فترات أطول نسبياً من فترة إعداد الملخصات. وتحقق هذه القوائم والقارير هدف القياس عند هذا المستوى. ومن ثم فإنها تستخدم عادة لأغراض متابعة النشاط عند المستويات الإدارية الوسطى.

ويتم في نهاية فترة التكاليف حصر وتجميع البيانات الإجمالية لقارير وقوائم التكاليف عند مستوى القياس الوسيط وتبويبها في شكل تقارير وقوائم تكاليف إجمالية تعبر عن تكلفة النشاطات الإجمالية على مستوى المنشأة في مجموعها. كذلك يتم تسجيل هذه البيانات الإجمالية وتبويبها في صورة حسابات إجمالية أو مركبة يمكن ربطها بصورة أو بأخرى بالحسابات الواردة في سجلات المحاسبة المالية.

2 - طبيعة عناصر التكاليف:

تتضمّن عناصر التكاليف وفقاً لطبيعتها إلى المواد والأجور والخدمات. وقد أشرنا إلى ضرورة هذا التقسيم نظراً لطبيعة هذه العناصر التي تختلف من عنصر لآخر الأمر الذي يفرض ضرورة التمييز بينها في إجراءات الحصر والقياس والتتبع والرقابة. لذلك فإن سجلات التكاليف تأخذ عادة بهذا التقسيم بحيث يتم تصميم دورات تسجيل خاصة لكل عنصر من هذه العناصر على كافة مستويات القياس والتسجيل.

ذلك فإن هذه العناصر يرتبط بعضها بوحدات النشاط في حين لا يرتبط البعض الآخر بهذه الوحدات. ومن ثم فقد تم تقسيم هذه العناصر على ضوء هذه العلاقة إلى عناصر تكاليف مباشرة، وعناصر تكاليف غير مباشرة. ويؤدي ذلك إلى اختلاف دورة قياس وتسجيل هذه العناصر عند كل مستوى من مستويات القياس والتسجيل. هذا بالإضافة إلى خصوص هذه العناصر لإجراءات متفاوتة عند القياس.

وعلى ذلك فإن دراستنا لدوره قياس وتسجيل التكاليف بصورة تفصيلية ستقوم على أساس الاستناد إلى طبيعة عناصر التكاليف وطبيعة علاقتها بوحدة النشاط

موضع القياس. ويعني ذلك أن منهج الدراسة في هذا الصدد سيقوم على أساس تتبع إجراءات القياس والتسجيل لعناصر التكاليف من مواد وأجور وخدمات أو لا، على أن يؤخذ في الحسبان ما إذا كانت هذه العناصر تكاليف مباشرة أو غير مباشرة.

3 - مراحل قياس التكلفة:

تتضمن عناصر التكاليف في قياسها لمرحلتين أساستين هما مرحلة التحقق ومرحلة الاستفادة أو التخصيص. فالمواد مثلاً يتم اقتاؤها وحيازتها مقابل إنفاق مبالغ معينة في سبيل ذلك. وعندئذ فمن الضروري قياس التكاليف المترتبة على هذا الاقتاء. ويمثل نتائج القياس في هذا الصدد تكلفة الحصول على المواد أو تكلفة تحقق وجود المواد في حيازة المنشأة تحت تصرف أوجه النشاط فيها. ويتم في مرحلة تالية استخدام هذه المواد في أوجه النشاط وقياس نصيب هذه النشاطات من تكلفة المواد المختلفة المستفدة في أوجه النشاط وقياس نصيب هذه النشاطات من تكلفة عنصر المواد. كذلك الحال بالنسبة لتكلفة العمالة أو الأجور. فوجود العمال داخل جدران المنشأة يعتبر دليلاً على تحقق تكلفة العمالة على أساس استحقاق الأجر لهؤلاء العمال بتواجدهم داخل المنشأة ويتطلب ذلك ضرورة وجود إجراءات لتتبع وحصر وتسجيل هذه التكاليف. ومن ناحية أخرى فإن قيام العمال بأداء مهام معينة داخل المنشأة يعتبر دليلاً على استفادة تكلفة أجور هؤلاء العمال في نشاطات معينة. ويتطلب ذلك بالضرورة وجود إجراءات لتتبع التكاليف وحصرها وتسجيلها لأغراض قياس تكلفة هذه النشاطات أو قياس التكاليف المستفدة في هذه النشاطات.

وعلى ذلك فإن سجلات التكاليف يجب أن يتم تصميمها وتحديد إجراءات حصر وتسجيل وقياس التكاليف من خلالها بحيث يمكن قياس التكاليف على مستوى كل عنصر في مرحلة تتحقق التكلفة. ومن ناحية أخرى يتم نفس الإجراء فيما يتعلق بقياس التكاليف المستفدة في أوجه النشاط المختلفة عند كل مستوى من مستويات القياس والتسجيل.

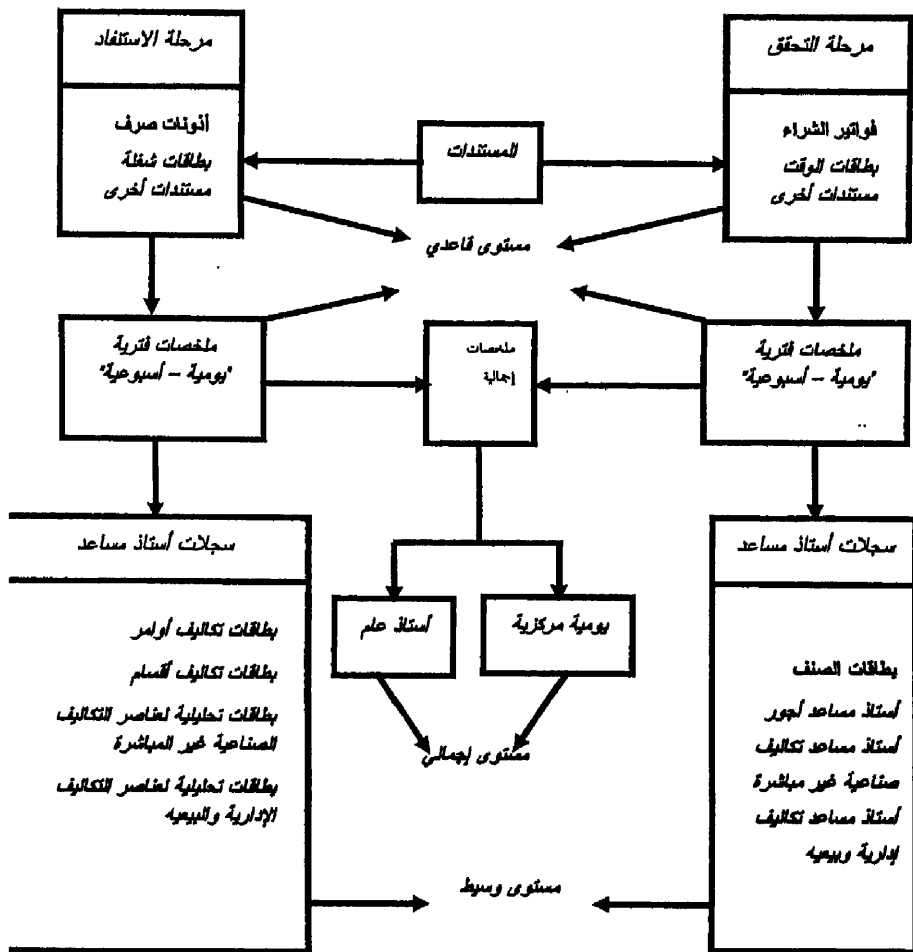
4 - طبيعة النشاط موضع القياس:

يتأثر شكل سجلات التكاليف وأسلوب تسجيل وقياس الكلفة إلى حد كبير بطبيعة النشاطات موضع القياس وما إذا كانت هذه النشاطات إنتاج أو خدمة. كذلك فإنها تتأثر أيضاً بهدف القياس وما إذا كان هو الرقابة والمتابعة أم التخطيط. فإذا كانت النشاطات موضع القياس نشاطات إنتاجية فإن حصر وقياس تكاليف هذه النشاطات يقوم على أساس التفرقة بين عناصر التكاليف المباشرة وغير المباشرة. فيتم عادة رد العناصر المباشرة وتحميلها مباشرة على النشاط الإنتاجي موضع القياس. ويعني ذلك إعداد بطاقات أو قوائم لهذه النشاطات كقوائم الأوامر في صناعة الأوامر أو قوائم المراحل في صناعة المراحل في مستوى القياس الوسيط. وتحمل على أساس تلك التكاليف المباشرة على قوائم تكاليف الأوامر كل أمر على حدة أو على قوائم تكاليف المراحل كل مرحلة على حدة. ومن ناحية أخرى يتم حصر وتسجيل عناصر التكاليف غير المباشرة على قوائم خاصة يتم من خلالها قياس تكلفة الخدمات على أساس نقاط أو مواقع تحقق الخدمة والتي تتخذ مراكز التكاليف سواء كانت مراكز إنتاج أو خدمات أساساً لتحديد هذه الواقع. ويعني ذلك ضرورة توافر قوائم للتكاليف على مستوى هذه المراكز والأقسام يتم رد عناصر التكاليف غير المباشرة إليها.

ويرتبط أسلوب القياس والتسجيل في هذا الصدد بالهدف الذي تسعى له محاسبة التكاليف من هذا القياس. فإذا كان الهدف هو تحديد معدلات تحصيل التكاليف غير المباشرة على أوامر أو مراحل الإنتاج، فإن القياس يقوم على أساس تقديرى أما فى حالة كون الهدف هو الرقابة فإن القياس يخرج فى هذه الحالة بين الأساسين الفعلى والتقديرى لتحقيق إمكانية المقارنة تحديد أسباب التفاوت بين القياسين. وفي حالة القياس لهدف التخطيط فإن القياس المقدر مقدماً يكون هو الوحيدة المقبول فى هذه الحالة. وعلى ذلك فإن هيكل سجلات التكاليف ودوره التسجيل فيها يقوم على أساس هذه المتغيرات التي يؤثر بعضها في شكل وبنوء السجلات، في حين أن البعض الآخر يؤثر في أسلوب التسجيل فيها، بينما يؤثر البعض الثالث في تحديد مراحل

ومستويات القياس والتسجيل. ويمكن على ضوء ذلك أن نضع تصوراً بيانيأً لهيكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل فيها استناداً إلى هذه المتغيرات وذلك على النحو التالي.

هيكل سجلات التكاليف ودورة التسجيل



ومن خلال هذا الإطار يمكننا عرض مستدات تتحقق التكاليف واستفادتها ودورها قياسها وتسجيلها وفقاً لطبيعة عناصر التكاليف على النحو الوارد في نقاط الدراسة التالية.

ثانياً: دورة تسجيل وقياس تكلفة المواد:

تحقق تكلفة المواد بالشراء، ومن ثم فإن المستدات الدالة على تحقق التكلفة في هذه الحالة تمثل في الآتي:

- 1 - أمر التوريد الصادر إلى المورد بطلب توريد كمية محددة من نوع محدد من المواد أو أكثر.
- 2 - تقرير الفحص والاستلام الدال على ورود المواد بالكميات المحددة وبالمجودة والمواصفات المطلوبة.
- 3 - فاتورة الشراء المصاحبة للمواد الواردة.

ويتحقق وجود هذه المستدات من خلال دورة محددة للشراء والتخزين، سيمتم تناولها في القسم الثاني من الدراسة عند تناول إجراءات ضبط ورقابة عنصر المواد.

وعلى ضوء هذه المستدات يتم إثبات المواد بكيفياتها وأسعارها من خلال مستويين للتسجيل كما يلي:

- 1 - يتم تسجيل المواد الواردة في بطاقات صنف مخصصة لكل نوع من المواد على حدة. وتتمثل هذه البطاقات سجل أستاذ المخازن. وحيث أن هذا السجل يتم التسجيل فيه بمعرفة إدارة التكاليف ويكون بعيداً عن متناول أمناء المخازن كإجراء رقابي، فإنه يتم في المقابل إثبات المواد لدى أمناء المخازن فور استلامها في بطاقات مماثلة وبالكميات فقط وهي بطاقات التخزين أو العين.
- 2 - يتم تجميع مستدات الشراء وإعداد ملخصات فترية بكميات وقيم المواد المختلفة. وتستخدم هذه الملخصات في إثبات المواد المشتراة بقيمتها في سجل اليومية المركزي وفي حساب مراقبة مخازن المواد في سجل الأستاذ العام.

ومن البديهي في هذا الصدد أن يتم تسجيل استحقاق الموردين لقيمة هذه المواد في سجل أستاذ عام الموردين، وهذا بالطبع أمر يدخل في نطاق المحاسبة المالية.
وعلى ذلك فإن القيد المركزي لإثبات تحقق تكلفة المواد يكون على الصورة التالية:

من حـ/ مراقبة مخازن المواد

إلى حـ/ الموردين

إثبات تكلفة المواد المشتراء خلال الفترة

ومن الناحية الأخرى فإن استفاذ المواد في العمليات الإنتاجية و الخدمية يتحقق باستخدامها في هذه النشاطات. ويتم الاستئذ في هذه الحالة إلى مستندات داخلية تتمثل في إذونات صرف المواد. ومن الضروري في هذا الصدد الفرق بين دورة تسجيل استفاذ المواد المباشرة في العملية الإنتاجية، ودورة تسجيل استفاذ المواد غير المباشرة في الخدمات.

دورة تسجيل استفاذ تكلفة المواد المباشرة:

يتميز إذن صرف المواد المباشرة بخصائصين أساسيين هما:

1 - يصدر إذن صرف المواد المباشرة من رؤساء أقسام ومراكز الإنتاج. ومن ثم فإن الإذن يجب أن يتضمن بياناً رقمياً أو وصفياً يشير إلى القسم الإنتاجي الذي أصدر إذن الصرف.

2 - تخصص المواد المباشرة التي يتضمنها إذن الصرف على أوامر إنتاج محددة أو على مراحل إنتاجية محددة. وعلى ذلك فإن إذن صرف المواد المباشرة يجب أن يوضح به ذلك صراحة في صورة بيان رقمي أو وصفي.

وعلى أساس ذلك فإن تسجيل المواد المباشرة الصادرة من المخازن يتم في مستويات القياس والتسجيل المختلفة على النحو التالي:

- ١ - يتم إثبات أذونات صرف المواد المباشرة في بطاقات الصنف الخاصة بها بحيث يتم خصم أو استرداد هذه المواد من كميات وقيم المواد الواردة والتي سبق إثباتها في هذه البطاقات.
- ب - يتم إثبات أذونات صرف المواد المباشرة في بطاقات أوامر الإنتاج كل أمر على حدة لقياس تكلفة المواد المباشرة المستفادة في إنتاج هذا الأمر. وتمثل هذه البطاقات سجل أستاذ الإنتاج تحت التشغيل أو أوامر الإنتاج تحت التشغيل. وفي نظام تكاليف المراحل يتم الإثبات في بطاقات تكاليف المراحل كل مرحلة على حدة.
- ج - يمكن إثبات أذونات صرف المواد المباشرة في بطاقات تكاليف الأقسام كل قسم على حدة لأغراض الرقابة.
- د - يتم حصر وتجميع أذونات صرف المواد المباشرة في ملخصات فترية تستخدم للتسجيل المركزي في كل من اليومية المركزية والأستاذ العام.
- وعلى ذلك فإن القيد المركزي لإثبات استناد المواد المباشرة في العمليات الإنتاجية يكون على النحو التالي:

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل
إلى ح/ مراقبة مخازن المواد
إثبات تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج

دوره تسجيل استناد تكلفة المواد غير المباشرة:

تصدر أذونات صرف المواد غير المباشرة من أقسام الإنتاج وأقسام الخدمات معاً. ولا يمكن تخصيص المواد التي تصدر بها أذونات الصرف هذه على أوامر إنتاج محددة بذاتها أو على مراحل إنتاجية معينة. ومن ثم فإن ما يوضح في هذه الأذونات يتمثل فقط في بيان القسم أو المركز المعين الذي تصدر هذه المواد له. ومن ثم فإن

تسجيل هذه المواد عند استفادتها في مستويات التسجيل المختلفة يكون على النحو التالي:

- أ - يتم إثبات أذونات صرف المواد غير المباشرة في بطاقات الصنف الخاصة بكل مادة لكي يتم إثباتها في هذه البطاقات.
- ب - يتم إثبات أذونات صرف المواد غير المباشرة في بطاقات أقسام الإنتاج والخدمات التي تمثل سجل أستاذ التكاليف الصناعية غير المباشرة. تتم مقارنة التكلفة الفعلية لهذه المواد بالتكلفة المقدرة في هذه البطاقات لأغراض الرقابة.
- ج - يتم حصر وتجميع أذونات صرف المواد غير المباشرة في ملخصات فترية تستخدم لإثبات القيد المركزي الخاص باستفاذة تكلفة المواد غير المباشرة وتسجيلها في حسابات المراقبة في سجل الأستاذ العام.

وعلى ذلك يكون القيد المركزي لإثبات استفاذة المواد غير المباشرة على الصورة التالية:

من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة
إلى حـ/ مراقبة مخازن المواد

إثبات تكلفة المواد غير المباشرة المستفادة خلال الفترة

حـ/ مراقبة مخازن المواد

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	xx	رصيد أول الفترة	xx
من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	xx	إلى حـ/ للموردين	xx
رصيد آخر الفترة	xx		
	xx		xx

الرقابة الدورية على تكلفة المواد:

تحقق دورة قياس وتسجيل المواد بصورةها السابقة إمكانية تتبع ورقابة كميات وقيمة المواد الواردة إلى مخازن المشاة والصادرة منها إلى أوجه النشاط المختلفة. فنظام المخازن بهذه الصورة يقوم على أساس الجرد المستمر الأمر الذي يمكن بموجبه التحقق الفعلي في أي لحظة من كميات وقيم المواد المتبقية بالمخازن ومقارنتها بالكميات والقيم الدفترية المبنية في بطاقات الصنف التي تمثل سجل أستاذ المخازن.

ويمكن أن يترتب على هذا الجرد والمقارنة عدم تطابق الكميات والقيم الفعلية مع الكميات والقيم الدفترية للمواد. وقد يرجع ذلك إلى عوامل طبيعية تتعلق بطبعية المواد وإجراءات تخزينها وتدالوها فيما بين المخازن وأوجه النشاط. كما قد يرجع ذلك إلى أمور أخرى غير طبيعية مثل سوء التخزين أو سوء الاستخدام والتداول. ويعتبر للفرق في هذه الحالة بمتابة عجز في المواد يجب أن تتم تسويته ومعالجته محاسبياً وتکاليفياً وفقاً للتبرير الذي يلحق به. ويكون العجز دائماً في حالة كون الكميات والقيم الفعلية أقل من التقديرية، أما في حالة العكس فيعالج الأمر على أساس كونه زيادة في كميات وقيم المواد نتيجة طبيعتها. فالأقطان مثلاً قد يزيد وزنها إذا تم تخزينها في مخازن مشبعة بالرطوبة. وقد تكون هذه الزيادة ناتجة عن عدم نقاء الموازين أو المكاييل عند الاستلام والصرف. ومن ثم فلا تعني الزيادة في الكميات والقيم الفعلية عن المقدرة أمراً مرغوباً فيه. حيث قد تؤثر الرطوبة الشديدة المحيطة بعملية تخزين الأقطان في مواصفات جودة المنتج، كما أن الزيادة في الكميات والأوزان الناتجة عن عدم نقاء الموازين والمقاييس قد تؤثر في الجودة أيضاً. ومن ثم فإن الزيادة أو العجز في المواد يعتبران أموراً واجبة التتبع والرقابة.

ومن الناحية المحاسبية و التكاليفية فإن دورة تتبع وقياس وتسجيل الزيادة والعجز في المواد يمكن أن تتم على النحو التالي:

1 - الزيادة في المواد

يقتضي وجود زيادة في كميات وقيم المواد أثناء الجرد ضرورة تتبع وتقسي أسباب الزيادة أولاً لتقرير مدى تأثيرها بنظم التخزين وأثر ذلك على جودة ومواصفات المنتج. ومن الناحية المحاسبية فإن الأمر يتطلب من ناحية أخرى ضرورة إثبات هذه الزيادة في سجلات التكاليف على كافة مستوياتها بهدف حصر وتجميع كمياتها وقيمها في نهاية الفترة ومقارنتها هذه الكميات والقيم على مدار دورة الجرد وأثر إجراءات التصحيح على هذه الكميات والقيم. وتحقق هذا الإثبات كما يلي:

1 - يتم إعداد تقرير نتيجة الجرد يتضمن كميات وقيم الزيادة المختلفة لكل نوع من أنواع المواد.

2 - تثبت كميات وقيم الزيادة في المواد بموجب هذا التقرير في بطاقات الصنف لكل مادة على حدة.

3 - تثبت القيمة الإجمالية للزيادة في السجلات المركزية "اليومية المركزية والأستاذ العام" بقيد كما يلي:

من حـ/ مراقبة مخازن المواد

إلى حـ/ الزيادة في المواد

إثبات مقدار الزيادة في المواد المكتشفة عند الجرد

وقد يكون من البديهي ضرورة التمييز بين هذه الزيادة من حيث تأثيرها أو عدم تأثيرها على جودة المنتج بحيث تعتبر الزيادة المؤثرة على جودة المنتج يجب أن تؤثر على تكاليفها وتخصيصها، أو الزيادة غير المؤثرة فتعتبر بمثابة فورات في التكاليف تعامل على أساس كونها أرباحاً عرضية للمنشأة. إلا أن هذه المعالجة قد لا تكون مفيدة في هذا المجال لتضاؤل قيم وكميات الزيادة المتوقعة.

2 - العجز في المواد:

يعتبر العجز في المواد من الأمور الشائعة والتي تتحقق دائمًا أثناء الجرد. ويتحقق العجز نتيجة العديد من العوامل الطبيعية وغير الطبيعية، كما أنه قد يتحقق أثناء وجود المواد بالمخازن أو أثناء تداولها عند الاستلام أو الصرف. وعلى ذلك فإنه من الضروري التمييز بين العجز الطبيعي الناتج عن طبيعة المواد أثناء التخزين أو التداول، والعجز غير الطبيعي الناتج عن أمور تخرج عن نطاق المسار الطبيعي لعمليات التخزين والاستلام والصرف.

وحيث أن العجز الطبيعي في المواد يعتبر من الأمور المتوقعة والتي يمكن التقدير لها مقدماً. لذلك فإن إدارة المنشأة يجب أن تأخذ في حسابها هذا العجز وتخطط لوجود المتوقع عند قياس التكفة مقدماً. ويتحقق ذلك عادة عند قياس التكاليف الصناعية غير المباشرة مقدماً لأغراض إعداد معدلات التحميل التقديرية. أي أن معدل التحميل التقديرى لأى قسم أو مركز من مراكز الإنتاج يتضمن في طياته تقدير قيمة العجز الطبيعي المتوقع. ومن ناحية أخرى فإن هذا العجز الطبيعي يتم تقديره عادة في صورة نسبية على أساس موقع احتمال تحققه. فهو قد يكون نسبة من كميات وقيم المواد الواردة إلى المخازن إذا كان احتمال تحققه الغالب عند الاستلام. وقد يكون أيضاً نسبة من المواد الصادرة من المخازن إذا كان الاحتمال الغالب لتحققه عند صرف المواد من المخازن. كما قد تكون هذه النسبة تم قياسها على أساس متوسط كمياتي وقيمتى المواد الواردة والصادرة من المخازن. وبصفة عامة فإن المنشأة يمكنها أن تحدد هذه النسبة على أساس الخبرة الشخصية وطبيعة المواد وإجراءات التخزين والتداول.

وتم معالجة العجز في المواد على النحو التالي:

- 1 - يتم تحديد قيمة العجز في المواد من خلال مقارنة كميات وقيم المواد الموجودة بمخازن المنشأة عند الجرد والكميات والقيم الدفترية لها من واقع بطاقات الصنف.

- 2 - تخصم كميات وقيم العجز في بطاقة المصنف حتى يتساوى الرصيد الفعلي مع الرصيد الدفترى للمواد.
- 3 - يعد ملخصاً إجمالياً بقيمة وكمية العجز. ويستخدم هذا الملخص لأغراض المتابعة والرقابة.
- 4 - يتم احتساب قيمة العجز المسموح به في صورة نسبة محددة مقدماً من قيمة المواد المئحة للاستخدام "رصيد أول المدة + المشتريات" أو من قيمة المواد الصادرة من المخازن، أو من متوسط القيمتين وفقاً طبيعة المواد ونقط تحقق العجز المتوقعة.
- 5 - تقارن قيمة العجز المسموح به بالعجز القائم فعلاً. فإذا كانت قيمة العجز أقل من المسموح به يعتبر هذا العجز طبيعياً ويعالج على أساس كونه تكاليف صناعية غير مباشرة. أما إذا زاد العجز القائم عن المسموح به فيتم احتساب ما يعادل قيمة العجز المسموح به طبيعياً ويعالج المتبقى على أساس كونه عجزاً غير طبيعي أي خسارة نتائج في أرباح وخسائر التكاليف.

وعلى ذلك تكون قيود اليومية المركزية الخاصة بنوعي العجز كما يلي:

من حـ/ العجز الطبيعي في المواد

إلى حـ/ مراقبة مخازن المواد

إثبات العجز الطبيعي في المواد

من حـ/ العجز غير الطبيعي في المواد

إلى حـ/ مراقبة مخازن المواد

إثبات العجز غير الطبيعي في المواد

من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

إلى حـ/ العجز الطبيعي في المواد

إثبات تسوية العجز الطبيعي في المواد

من حـ/ أرباح وخسائر التكاليف

إلى حـ/ العجز الطبيعي في المواد

إثبات تسوية العجز غير الطبيعي في المواد

- ويمكن أن تكون التسوية مختصرة على الصورة التالية:
- من مذكورين
- ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة**
- "الجز الطبيعي"**
- ح/ العجز غير الطبيعي في المواد**
- إلى ح/ مراقبة مخازن المواد
- اثبات العجز في المواد بنوعيه**
-
- من ح/ أرباح و خسائر التكاليف
- إلى ح/ العجز غير الطبيعي في المواد
- اثبات تسوية العجز غير الطبيعي في المواد**
-

ويمكن إيضاح كيفية قياس ومعالجة العجز في المواد رقمياً من خلال المثال التالي:

مثال رقم (7):

الآتي البيانات المستخرجة من سجلات التكاليف في إحدى المنشآت الصناعية عن فترة التكاليف الثانية أبريل - يونيو 2008:

- 1 - كان رصيد المواد بالمخازن في بداية الفترة 150.000 جنيه.
 - 2 - بلغت المشتريات من المواد خلال الفترة 350.000 جنيه.
 - 3 - بلغت جملة أذونات صرف المواد الصادرة من المخازن ما يلي:
- | | |
|-----------------|--------------|
| مواد مباشرة | 250.000 جنيه |
| مواد غير مباشرة | 50.000 جنيه |
- 4 - اتضح من الجرد الفعلي أن قيمة المواد بالمخازن في نهاية الفترة تبلغ 195.000 جنيه.
 - 5 - تبلغ نسبة العجز المسموح به في المواد 6% من جملة المواد المتاحة للاستخدام خلال الفترة.

المطلوب:

- 1 - تصوير حساب مراقبة مخازن المواد في نهاية الفترة.
- 2 - قياس قيمة العجز في المواد وتسويتها.

الحل:

ح/ مراقبة مخازن المواد

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	250000	رصيد أول الفترة إلى ح/ الموردين	150000 350000
من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	50000		
رصيد نهاية الفترة "دفترى"	200000		
	500000		500000
من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة "عجز طبيعي"	3000	رصيد نهاية الفترة "دفترى"	200000
من ح/ العجز غير الطبيعي في المواد	2000		
رصيد نهاية الفترة "فعلي"	195000		
	200000		200000

الجزء الفعلي في المواد = 195.000 - 200.000 = 5000 جنيه

الجزء المسموح به في المواد = $\% ,6 \times 500.000$ = 3000 جنيه

.: العجز الطبيعي = 3000 جنيه

الجزء غير الطبيعي = 3000 - 5000 = 2000 جنيه

ثالثاً: دورة تسجيل وقياس تكلفة العمالة "الأجور":

تحقق تكلفة العمالة بتواجد العاملين في المنشأة خلال أوقات العمل الرسمية سواء كانت هذه الأوقات هي وقت العمل المعتمد أو وقت العمل الإضافي. ومن ثم فإن المستندات الدالة على تحقق التكلفة في هذه الحالة تتمثل في بطاقة الوقت التي تثبت تواجد العامل في المنشأة منذ بدء العمل اليومي وحتى خروجه من المنشأة في نهاية يوم العمل الرسمي. ويتم استخدام بطاقة الوقت لمتابعة تواجد العامل خلال فترة العمل اليومي حيث يتم تسجيل زمن دخول العامل إلى المنشأة وزمن خروجه منها في هذه

البطاقة. ومن ثم فإن مراقب الوقت يستطيع أن يتحقق من دخول كل عامل إلى المنشأة وخروجها منها في موعده المحدد. ويتم حصر وتجميع بطاقات العمل ل كافة العاملين في المنشأة وبعد بموجب ذلك ملخص يومي عن سير العمل في المنشأة. ومن مجموع ملخصات بطاقات الوقت اليومية تعد الملخصات الأسبوعية والفترية التي تستخدم لأغراض المتابعة والرقابة. كما يستخدم الملخص الفوري لإثبات استحقاق الأجر للعاملين في المنشأة.

وقد يتم احتساب الأجر للعاملين على أساس الإنتاج وفي هذه الحالة فإن الأمر يتطلب وجود مستند آخر يتم بموجبه إثبات حجم الإنتاج الذي شارك العامل في إنتاجه بطاقة للإنتاج لكل عامل خلال فترة العمل اليومي. ويتم أيضاً تجميع وحصر هذه البطاقات لتحديد حجم الإنتاج الذي تحقق بمعرفة كل عامل على حدة ولمجموع العاملين في المنشأة. ومن هذا الحصر يمكن إعداد ملخصات يومية وأسبوعية وفترية للنفس الغرض.

كذلك فإنه يمكن الجمع بين نظامي تحقق الأجر أي للزمن والإنتاج. ومن ثم فإنه يتم استخدام كل من بطاقة الوقت وبطاقة الإنتاج بنفس الطريقة.

ويتم احتساب الأجر المستحقة للعاملين في نهاية الفترة بحيث تشمل ما يلي:

- 1 - الأجر الإجمالي المستحق للعامل.

- 2 - التأمينات الاجتماعية التي تستحق عن أجر العامل وتلتزم بها المنشأة.

- 3 - المزايا العينية التي قد تقدم للعاملين وتعبر جزءاً من أجورهم.

ويستقطع من الأجر العديد من الاستقطاعات المختلفة لعل من أهمها:

- 1 - التأمينات الاجتماعية المستحقة على أجور العاملين سواء كانت حصة المنشأة أو حصة العامل.
- 2 - الضرائب المستحقة على أجور العاملين.

3 - أية استقطاعات أخرى ناتجة عن التزامات العامل القانونية أو النقابية أو الشخصية.

ويمكن إيضاح ذلك رقمياً بالمثال التالي:

بفرض جملة الأجر المستحقة للعاملين في نهاية الفترة كانت 100.000 جنيه. فإذا كانت التأمينات الاجتماعية تبلغ 25% من الأجر الإجمالي تساهم فيه المنشأة بنسبة 15% ويساهم العامل بنسبة 10%. وإذا كانت الضريبة على الأجر تحسب بواقع 10% من الأجر الصافي للعامل بعد استقطاع التأمينات الاجتماعية. وبفرض عدم وجود أية استقطاعات أخرى. فإن أجر العاملين تحسب كما يلي:

الأجر الإجمالي للعاملين 100.000 جنيه

يضاف: حصة المنشأة في التأمينات

إجمالي الأجر المستحقة على المنشأة "تكلفة العمالة" 115.000 جنيه

يخص منها:

حصة هيئة التأمينات الاجتماعية 25.000 جنيه	تصيب المنشأة والعامل
--	-----------------------------

الأجر الصافي المستحق للعامل 90.000 جنيه	الضريبة المستحقة على الأجر
--	-----------------------------------

9.000 جنيه	صافي الأجر المستحق نقداً للعاملين
-------------------	--

81.000 جنيه	
--------------------	--

ويتم إعداد كشوف الأجر للعاملين على هذا النحو استناداً إلى ملخصات بطاقات الوقت أو الإنتاج لكل عامل على حدة. وعلى ذلك فإن القيد المركزي لإثبات استحقاق الأجر وتحقق تكلفة العمالة يمكن أن يكون على النحو التالي:

من حـ/ مراقبة الأجر	115.000
إلى منت伺رين	
حـ/ هيئة التأمينات الاجتماعية	25000
حـ/ مصلحة الضرائب	9000
حـ/ الأجر المستحقة	81000
إثبات تحقق تكلفة العمالة خلال الفترة	

وإذا كانت هناك مزايا عينية فإنها تتحسب كجزء من الأجر. ومن ثم يمكن أن يكون إثبات تحقق تكلفة العمالة بالقيد التالي:

من ح/ مراقبة الأجور

إلى مذكورين

ح/ المزايا العينية

ح/ هيئة التأمينات الاجتماعية

ح/ مصلحة الضرائب

ح/ أية استقطاعات أخرى

ح/ الأجر المستحقة

إثبات تحقق تكلفة العمالة خلال الفترة

أما فيما يتعلق باستنفاد تكلفة العمالة وتحميلها على أوجه النشاط المختلفة فإن دورة تسجيل وقياس التكلفة في هذه الحالة ترتبط بطبيعة الأجر وما إذا كانت أجوراً مباشرة أم غير مباشرة.

دورة تسجيل استنفاد تكلفة العمالة المباشرة:

يتم استنفاد العمالة المباشرة في خلق الإنتاج سواء في صورة أوامر إنتاج أو مراحل إنتاج. ويتم قياس وتخصيص تكلفة العمالة المباشرة المستنفدة بموجب بطاقات خاصة لكل عامل تحدد مقدار الزمن المستنفدة في كل أمر إنتاج أو في مرحلة الإنتاج. وتسمى هذه البطاقة "بطاقة الشغله" حيث تتضمن بياناتها تحديد للزمن الذي تم استنفاده من العامل في المهام المحددة له في أوامر أو مراحل الإنتاج المختلفة. وتمر بطاقة الشغله هذه بالمراحل التالية في سبيل استخدامها في حصر وتسجيل تكاليف العمالة المباشرة المستنفدة في الإنتاج، وكذلك في مجال تتبع ومراقبة نشاط العمالة المباشرة داخل المنشأة.

1 - يتم حصر وتجميع بطاقات الشغله لكافة أفراد العمالة المباشرة في صورة ملخصات أسبوعية. ويتم بذلك التوصل إلى عدد ساعات العمل المباشر المخصصة على كل أمر من أوامر الإنتاج. وعلى ذلك يمكن تحديد تكلفة

العملة المباشرة لكل أمر إنتاج في كل قسم أو مركز إنتاج عن طريق ضرب ساعات العمل المباشر الخاصة بكل أمر إنتاجي في مركز أو قسم الإنتاج في معدل أجر الساعة للعمل المباشر. وعلى ذلك يمكن رصد تكلفة العمل المباشر في بطاقات أوامر الإنتاج وفي بطاقات أقسام أو مراكز الإنتاج.

2 - يتم إعداد ملخصات إجمالية لبطاقات الشغالة فترياً حيث تستخدم لقياس تكلفة العمل المباشر في نهاية الفترة والتي يتم تحصيلها على حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل في نهاية الفترة بموجب قيد مركزي في سجل اليومية المركزية.

وعلى ذلك يكون القيد المركزي الخاص بتسجيل وقياس تكلفة العمل المباشر كما يلي:

من حـ / مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

إلى حـ / مراقبة الأجور

إثبات تكلفة العمل المباشر المستنفدة في الإنتاج

3 - يستخدم الملخص الأسبوعي و الفوري لبطاقات الشغالة لمقارنة ساعات العمل المستنفدة في الإنتاج بساعات الأجور المباشرة الإجمالية المبينة في ملخصات بطاقات الأجر. وتتيح هذه المقارنة في قياس الوقت الضائع وتكلفته. ويعتبر ذلك واحداً من أساليب الرقابة على العمل المباشر. ولنا عودة لهذه النقطة عند دراسة دورة الرقابة على تكلفة العمالة.

دورة تسجيل استنفاد تكلفة العمل غير المباشر:

تتمثل تكلفة العمل غير المباشر في أجور ومرتبات المشرفين على الإنتاج وعمال النظافة والصيانة وما شابه ذلك من الخدمات الازمة للإنتاج. وتستخدم بطاقات الوقت عادة لقياس تكلفة العمل غير المباشر المستنفدة في أوجه النشاط المختلفة. ومع ذلك يمكن استخدام بطاقات الشغالة لتخصيص العمل غير المباشر على أوجه النشاط الخدمي إذا كانت هذه العمالة تمارس نشاطاتها في أوجه خدمات إنتاجية متقدمة.

وبصفة عامة فإن إجراءات قياس وتسجيل تكلفة العمل غير المباشر يمكن أن تتحقق على النحو التالي:

- 1 - تستخدم ملخصات بطاقات الوقت الأسبوعية أو ملخصات بطاقات الشغالة في تسجيل تكلفة العمل غير المباشر في بطاقات تكاليف الأقسام سواء كانت أقسام إنتاجية أو أقسام خدمية.
- 2 - يتم إعداد ملخصات فترية لبطاقات الوقت أو الشغالة لتسخدم في قياس وتسجيل إجمالي تكلفة العمل غير المباشر في السجلات المركزية. ويتم ذلك بتحميل إجمالي تكلفة العمل غير المباشر في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة في سجل الأستاذ العام بالقيد المركزي التالي:

من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

إلى ح/ مراقبة الأجور

إثبات تكلفة العمل غير المباشر المستنفدة في أوجه النشاط
الخدمي المختلفة

بناء على ذلك فإن حساب مراقبة الأجور يمكن أن يظهر على النحو التالي:

ح/ مراقبة الأجور

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	xxx	إلى مذكورين ح/ أجور مستحقة ح/ هيئة التأمينات ح/ مصلحة الضرائب ح/ الاستقطاعات الأخرى	xxx
من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	xxx		xxx

الرقابة الدورية على تكلفة العمالة:

تستهدف الرقابة على تكلفة العمالة ترشيد استخدام الوقت المستأجر من العامل طوال فترة العمل اليومي وتوجيهه إلى أفضل استخدام ممكن. فالعامل يتواجد في المنشآة

طوال فترة العمل اليومي، وهو بذلك يستحق أجرًا تلتزم المنشأة بأدائه. وعلى ذلك فإنه من الضروري أن تتبع إدارة المنشأة نشاط العامل خلال فترة العمل اليومي حتى يمكنها الحصول على منفعة أو عائد ما من استغلال وقت العامل الذي تدفع عنه الأجر.

وتعتبر كل من بطاقات الوقت وبطاقات الشغالة الوسيلة التي يمكن أن تستند إليها المنشأة في متابعة ورقابة نشاط العامل خلال فترة العمل اليومي كما يلي:

1 - تشير بطاقة الوقت إلى توقيت العامل في المنشأة خلال فترة العمل اليومي. وهي بذلك تثبت استحقاق الأجر للعامل عن هذا اليوم.

2 - تشير بطاقة الشغالة إلى أوجه النشاط التي مارسها العامل في المنشأة خلال فترة العمل اليومي ومقدار الزمن المستنفذه في كل نشاط. وهي بذلك تحقق إمكانية تخصيص أجر العامل على أوجه النشاط التي مارسها خلال فترة العمل اليومي.

وعلى ذلك فإنه من المتوقع أن يتتطابق الزمن الذي قضاه العامل في المنشأة بموجب بطاقة الأجر مع الزمن الذي استنفذه في أوجه النشاط بموجب بطاقة الشغالة الخاصة به. وإذا تحقق ذلك فإنه يعني أداء العامل للمهام التي تستأجر المنشأة وقته لها. وفي التطبيق العملي يمكن أن يكون الزمن المخصص على أوجه النشاط في بطاقة الشغالة أقل من الزمن المسجل في بطاقة الوقت. ويعني وجود وقت ضائع لم تستفيد منه المنشأة في شيء. ويقتضي ذلك تتبع هذا الوقت الضائع ومعرفة أسبابه ومبرراته وقوله كوقت ضائع طبيعي أو رفضه واعتباره وقت ضائع غير طبيعي ومساعدة العامل عنه. فمن الناحية العملية يمكن للمنشأة أن تسمع للعامل بفترات للراحة خلال فترة العمل اليومي. كذلك فإن انتقال العامل من مهمة لأخرى يستغرق بعض الوقت الذي لا يمكن تخصيصه على مهمة أو نشاط معين.

وتقوم إدارة المنشأة عادة بدراسة ظروف العمل التي تحيط بالعاملين في المنشأة وتقدر على ضوئها مقدار الوقت الذي يمكن أن يتطلب نشاط العامل في المنشأة سواء كرقت

للراحة أو للانتقال من مهمة لأخرى. ويعتبر هذا الوقت ضرورياً لمقابلة احتياجات العمل وظروفه، الأمر الذي يمكن للمنشأة معه اعتبار هذا الوقت بمثابة وقت ضائع طبيعي أو متوقع. ومن ثم فإن تكلفة هذا الوقت تدخل في إطار التكاليف اللازمة للمساهمة في خلق المنتج ولكن بصورة غير مباشرة. لذلك فإن تقدير هذا الوقت الضائع الطبيعي وقياس تكلفته المقدرة يدخل في إطار تقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة وفي تحديد معدل التحميل التقيري لها. وعلى ذلك فإن التكاليف الفعلية لهذا الوقت الضائع تدخل في إطار مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة سواء في بطاقات تكاليف الأقسام أو في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة.

أما فيما يخص بالزيادة في الوقت الضائع الفعلي عن التقديرات أو النسب المسموح بها فإنها تعتبر وقت ضائع غير متوقع ولم يدخل في حساب إدارة المنشأة أو تقديراتها. ومن ثم تعامل تكلفة هذا الوقت الضائع غير الطبيعي على أساس كونها خسارة تعرضت لها المنشأة نتيجة خلل ما في نظام الرقابة وذلك ما لم تتمكن المنشأة من تحديد مسؤولية العامل عنها ومحازاته مقابلها.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال الخطوات التالية:

- 1 - يتم تحديد حجم وتكلفة الوقت الضائع المسموح به في بداية فترة التكاليف إما في صورة كمية أو نسبية. وإذا كان الوقت الضائع المسموح به نسبياً فتحديد نسبته إلى مجموع ساعات العمل المباشر الإجمالية أو مجموع ساعات العمل الإجمالية "مباشر وغير مباشر".
- 2 - تم مقارنة مجموع ساعات العمل الواردة في ملخصات الوقت بمجموع ساعات العمل الواردة في بطاقة الشغله ويتحدد بموجب ذلك مقدار الوقت الضائع الفعلي.
- 3 - إذا كان مجموع الوقت الضائع الفعلي أقل من الوقت الضائع المقدر أو المسموح به يعامل الوقت الضائع الفعلي على أساس كونه وقت ضائع طبيعي.

4 - إذا زاد مجموع الوقت الضائع الفعلى عن المقدر يعتبر الوقت الضائع المقدر أو المسماوح به طبيعياً، أما الزيادة فتعالج على أساس كونها وقت ضائع غير طبيعي.

وعلى ضوء ذلك تتحدد تكلفة الوقت الضائع الطبيعي وغير الطبيعي وتعالج محاسبياً في السجلات المركزية بالقيد التالي:

من مذكورين

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة "تكلفة الوقت الضائع الطبيعي"

ح/ الوقت الضائع غير الطبيعي

إلى ح/ مراقبة الأجر

إثبات تكلفة الوقت الضائع في نهاية الفترة.

ويمكن إيضاح ذلك رقمياً من خلال المثال التالي:

مثال رقم (8):

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات التكاليف في إحدى المنشآت الصناعية عن فترة التكاليف الثابتة "أبريل - يونيو" 2008:

1 - بلغت الأجر الغطية المسددة عن الفترة 600.000 جنيه منها أجر غير مباشر 100.000 جنيه.

2 - اتضح من فحص بطاقات الوقت أن جملة ساعات العمل المباشر 100.000 ساعة وجملة ساعات العمل غير المباشر 25.000 ساعة.

3 - تبين من بطاقات الشغالة أن جملة ساعات العمل المباشر المخصصة على أوامر الإنتاج 98000 ساعة وأن جملة ساعات العمل غير المباشر المخصصة على أقسام الإنتاج والخدمات 24500 ساعة.

4 - قدرت المنشأة في بداية الفترة نسب الوقت الضائع المسماوح به بواقع 1.5% للعمل المباشر، 1% للعمل غير المباشر.

المطلوب:

1 - تحديد تكلفة الوقت الضائع الطبيعي وغير الطبيعي.

2 - تصوير حساب مراقبة الأجور عن الفترة.

الحل:

$$\text{معدل أجر الساعة للعمل المباشر} = \frac{500.000}{100.000} = 5 \text{ جنيه/ساعة}$$

$$\text{معدل أجر الساعة للعمل غير المباشر} = \frac{100.000}{25.000} = 4 \text{ جنيه/ساعة}$$

عمل غير مباشر	عمل مباشر	
25000 ساعة	100.000 ساعة	جملة بطاقات الوقت
24500 ساعة	98.000 ساعة	جملة بطاقات الشغالة
500 ساعة	2000 ساعة	جملة الوقت الصنائع
250 ساعة	1500 ساعة	الوقت الصنائع المسموح به
250 ساعة	500 ساعة	الوقت الصنائع غير الطبيعي

$$\text{تكلفة الوقت الصنائع الطبيعي} = 7500 \text{ جنيه} + 1000 \text{ جنيه} = 8500 \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة الوقت الصنائع غير الطبيعي} = 2500 \text{ جنيه} + 1000 \text{ جنيه} = 3500 \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة العمل المباشر المخصصة} = 490.000 = 5 \times 98000 \text{ جنيه}$$

$$\text{تكلفة العمل غير المباشر المخصصة} = 98.000 = 4 \times 24500 \text{ جنيه}$$

وببناء على ذلك يظهر حساب مراقبة الأجور على النحو التالي:

ح/ مراقبة الأجور

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	490000	إلى منكورون	600000
من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	98000	ح/ الأجر المستحقة	
رصيد	12000	ح/ هيئة التأمينات	
	600000	ح/ مصلحة الضرائب	
من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	8500	ح/ استقطاعات أخرى	
"وقت صنائع طبيعي"		رصيد	600000
من ح-/ الوقت الصنائع غير الطبيعي	3500		12000
	12000		12000

تكلفة العمل الإضافي:

يلزم العامل عادةً بأداء المهام الموكولة إليه خلال فترات العمل المحددة بموجب القوانين واللوائح وال العلاقات التعاقدية بينه وبين المنشأة. ومع ذلك فإن ظروف العمل بالمنشأة قد تتطلب لحياناً قيام العاملين بأداء مهامهم خلال فترات إضافية بعد انتهاء فترة العمل الرسمية وتحفيز العاملين على الاستمرار في العمل لفترات إضافية بعد فترة العمل الرسمي فإن المنشأة تعوض العاملين عن هذه الفترات الإضافية بأجر إضافية زيادة على الأجر المعتمد. ويتم نفس الإجراء في حالة قيام العاملين بالعمل في المنشأة خلال عطلات نهاية الأسبوع.

ويتم قياس تكلفة العمل الإضافي ومعالجتها على أساس طبيعة المهام وأوامر الإنتاج التي تأثرت بهذه التكلفة وعلاقتها بخطة الإنتاج المقدرة في بداية فترة التكاليف أو بداية تشغيل أمر الإنتاج المعين. ويعني ذلك الآتي:

- 1 - إذا كانت تكلفة العمل الإضافي تتعلق بالعمل غير المباشر فإنه تضاف إلى مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- 2 - إذا كانت تكلفة العمل الإضافي تتعلق بالعمل المباشر فإنه من الضروري التفرقة بين حالتين:
 - (ا) ارتباط التكلفة الإضافية باشتراطات خاصة يفرضها العميل بالنسبة لأمر الإنتاج المعين. بمعنى أن يكون العميل قد وافق على إنتاج طلبيته خلال فترات تشغيل إضافية توفرأً للوقت. وفي مثل هذه الحالات فإن تكلفة العمل الاعتيادية والإضافية تعتبران جزءاً من تكلفة الطلبية المعنية. وهذا يعني ضرورة تسوية هذه التكلفة في حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.
 - (ب) ارتباط التكلفة الإضافية بخطة الإنتاج وجدولته في بداية الفترة أو تحقق هذه التكلفة نتيجة خلل ما في خطة الإنتاج أثناء التشغيل. وفي هذه الحالة فإن تكلفة الأجور الإضافية يجب أن تخصص على كافة أوامر الإنتاج دون تمييز بإضافتها إلى التكاليف الصناعية غير المباشرة لتدخل في إطار معدلات التحميل.

ويمكن إيضاح ذلك رقمياً بالمثال التالي:

بفرض أن جملة ساعات العمل المباشر الإضافية خلال الفترة بلغت 5000 ساعة وأن معدل الأجر المعتمد للساعة 4 جنيهات في حين أن المنشأة ترفع هذا المعدل إلى 6 جنيهات للساعة عند تشغيلهم ساعات إضافية.

بناء على ذلك فإن تكلفة العمل المباشر الإضافي تتمثل في الآتي:

أجور مباشرة اعتيادية $5000 \times 4 = 20.000$ جنيه

أجور مباشرة إضافية $5000 \times 2 = 10.000$ جنيه

إذا كانت هذه الأجور تخص أمر إنتاج أو أوامر إنتاج معينة اشترط فيها العملاء إمكانية التشغيل الإضافي لاستلام طلباتهم في وقت معين أو بمواصفات خاصة فإن كل من تكلفة العمل الاعتيادي والإضافي تعتبر جزءاً من تكلفة هذا الأمر وتحمل على حساب الإنتاج تحت التشغيل بالقيد المركزي التالي:

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى حـ/ مراقبة الأجور إثبات تكلفة العمل المباشر خلال فترات عمل إضافية	30000	30000
---	-------	-------

أما إذا كانت هذه الأجور التزمت بها المنشأة نتيجة خطة الإنتاج التي أقرتها في بداية الفترة أو نتيجة خلل في جدولة الإنتاج فإن أوامر الإنتاج تحمل فقط بتكلفة العمل المباشر الاعتيادي أما التكلفة الإضافية فتحمل على جميع أوامر الإنتاج من خلال معدل التحميل بإضافتها إلى التكاليف الصناعية غير المباشرة. ويتم ذلك بالقيد المركزي التالي:

من مذكورين حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة إلى حـ/ مراقبة الأجور إثبات تكلفة العمل المباشر خلال فترات العمل الإضافية	30000	20000 10000
---	-------	----------------

رابعاً: دورة قياس وتسجيل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

تتمثل التكاليف الصناعية غير المباشرة في الآتي:

- 1 - تكلفة المواد غير المباشرة المستفادة في أوجه الخدمات الإنتاجية المختلفة.
- 2 - تكلفة العمالة غير المباشرة المستفادة في أوجه الخدمات الإنتاجية المختلفة.
- 3 - عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى كتكلفة الإهلاك والإيجار وأقساط التأمين والإضاءة والقوى المحركة وما شابه ذلك من عناصر التكاليف التي لا تدخل في إطار المواد غير المباشرة أو الأجر غير المباشرة.

وقد ناقشنا فيما سبق دورة قياس وتسجيل تكلفة المواد والعمالة غير المباشرة. لذلك فإننا نستكمل في هذا الجزء من الدراسة دورة تسجيل وقياس تكلفة العناصر الأخرى غير المباشرة بخلاف المواد والأجور.

وتتحقق دورة تسجيل عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بخلاف المواد والأجور من خلال مرحلتين هما:

- 1 - مرحلة تحقق التكلفة.
- 2 - مرحلة استفادذ التكلفة.

وفي هذا الصدد يمكن أن تكون الفترة الزمنية لتحقق التكلفة بعيدة نسبياً عن فترة استفادتها. فالإهلاك مثلاً تتتحقق تكلفته بشراء الأصول الثابتة وافتتاحها، في حين أن استفادذ تكلفة الإهلاك تتحقق عبر العديد من الفترات التكاليفية التي تتبعه بمراور الزمن عن نقطة التحقق. ومن ناحية أخرى فإن البعض الآخر من عناصر التكاليف تتتحقق تكلفته وتستفادذ في لحظة زمنية واحدة كتكلفة التيار الكهربائي المستخدم في الإضاءة والتلفنة والقوى المحركة.

وبصفة عامة فإن دورة تسجيل وقياس عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بخلاف المواد والأجور يمكن أن تتم من خلال الخطوات التالية:

- 1 - حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة ذات الطبيعة العامة من وجهة نظر علاقتها بأقسام ومراكز الإنتاج والخدمات. ويتم ذلك في بطاقات خاصة لكل نوع أو مجموعة من هذه العناصر التي يتم تخصيصها على الأقسام والمراكز وفقاً لمعيار تخصيص موحد.
- 2 - حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة التي ترتبط بالأقسام والمراكز وتسجيلها في بطاقات هذه الأقسام والمراكز بموجب المستدات الدالة على تتحققها واستغاذها.
- 3 - تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة العامة على أقسام ومراكز الإنتاج والخدمات وفقاً لمعايير التخصيص المناسب.

ويتم استخدام بطاقات تكاليف الأقسام التي تتضمن عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة في بداية الفترة (لأغراض قياس معدلات التحميل) والتكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لأغراض المقارنة والرقابة. ومن ناحية أخرى يتم حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة لأغراض التسجيل والقياس في المستوى المركزي على النحو التالي:

- 1 - تعد ملخصات فترية بالتكاليف الصناعية غير المباشرة الإجمالية بخلاف المواد والأجور غير المباشرة. ويتم إثبات تحقق هذه التكاليف بالقيد المركزي التالي:
 من منذورين
 ح/ إملاك الأصول الثابتة "حسب نوعها"
 ح/ عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى "حسب نوعها"
 إلى منذورين
 ح/ مجمع إملاك الأصول الثابتة "حسب النوع"
 ح/ عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المستحقة "حسب النوع"
إثبات تحقق التكاليف الصناعية غير المباشرة

-
- ب - بموجب الملخصات الإجمالية السابقة يتم إثبات استغاذ عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بخلاف المواد والأجور بالقيد المركزي التالي:

من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

إلى منذورين

حـ/ إهلاكات الأصول الثابتة

حـ/ الإضاعة والقوى المحركة

حـ/ أقساط التأمين

حـ/ الإجرات

أـخ

ثبات استفادـ تكلفة عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بخلاف المواد والأجور

تسوية التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والمقدرة:

تتميز التكاليف الصناعية غير المباشرة بعدم وجود علاقة ارتباط مباشر بينها وبين أوامر الإنتاج ووحداته. لذلك فإن تسوية هذه التكاليف وتحميلها على أوامر الإنتاج ووحداته يتضمن ضرورة استخدام معدلات التحميل التقديرية لرد هذه التكاليف إلى أوامر الإنتاج استناداً إلى أحجام النشاط الفعلي المستفدة في خلق الإنتاج على النحو الذي أشرنا له من قبل.

وعلى ذلك فإنه يتواجد في سجلات المنشأة حسابات للتکاليف الصناعية غير المباشرة هـما:

١) حساب التكاليف الصناعية المستوـة الذي يعبر عن مقدار التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة تقديرـ على أوامر الإنتاج بموجب القيد المركزي التالي:

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

إلى حـ/ التكاليف الصناعية المستوـة

ثبات التكاليف الصناعية غير المباشرة التقـيرية التي استـوعبتها أوامر الإنتاج خلال الفترة.

ويعني ذلك أنه يتم الآتي:

- 1 - قياس معدلات التحميل التقديرية على النحو الذي أشرنا له من قبل في دراستنا في الباب الثاني.
- 2 - قياس حجم النشاط الفعلي الذي يخص كل أمر من أوامر الإنتاج في كل قسم من أقسامه.
- 3 - قياس التكلفة الصناعية المستوعبة في كل أمر إنتاج والتي تمثل ناتج ضرب حجم النشاط الفعلي للأمر المعين في القسم المعين في معدل التحميل التقديرى لهذا القسم.
- 4 - إثبات التكاليف الصناعية المستوعبة الخاصة بكل أمر إنتاج في بطاقة التكلفة الخاصة به.
- 5 - حصر إجمالي التكاليف الصناعية المستوعبة في كافة أوامر الإنتاج وإثباتها في سجل اليومية المركزية بالقيد السابق.
ب) حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الذي يعبر عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والذي يتحقق من خلال قياس وتسجيل عناصر هذه التكاليف عند استفادتها فعلاً في النشاط الخدمي.
لذلك فإنه من الضروري تسوية هذين الحسابين في نهاية الفترة لتحقيق الأهداف التالية:
 - 1 - مقارنة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بالمستوعبة ويتحقق ذلك إمكانية التعرف على فروق استيعاب التكلفة الصناعية غير المباشرة. ويعتبر ذلك مؤشراً للرقابة.
 - 2 - تحليل الفروق بين التكلفة غير المباشرة والمستوعبة وتقصي أسباب هذه الفروق تحليلاً للارتفاعات. ويعتبر هذا الإجراء استكمالاً لمؤشر الرقابة ومحقاً لهدفها.
 - 3 - تسوية الفروق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة والمستوعبة محاسباً وتكاليفياً. ويتحقق ذلك من خلال تسوية حسابي التكاليف غير المباشرة السابقين

وكلذلك تحويل الفروق على أوامر الإنتاج المحققة للوصول بقياس التكاليف إلى القياس الفعلي الكامل.

وترتبط تسوية حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة وحساب التكاليف الصناعية المستوعبة بمفاهيم قياس التكاليف التي يمكن الاستناد إليها في قياس معدلات تحويل هذه التكاليف على أوامر الإنتاج ووحداته. لذلك فإن نقطة البداية هي التعرف على أثر مفاهيم القياس على معدلات التحويل من ناحية، ودور هذه المفاهيم في تحويل الفروق "الانحرافات" بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والمستوعبة من ناحية أخرى.

أثر مفاهيم القياس في معدلات التحويل:

ناقشتنا فيما سبق مفاهيم قياس التكلفة وانتهينا إلى وجود ثلاث مفاهيم للقياس هي المفهوم الكلي والمفهوم الكلي المعدل والمفهوم الحدي أو المباشر. وحيث أن التكاليف الصناعية غير المباشرة على وجه التحديد تتضمن عناصر تكاليف متغيرة وأخرى ثابتة، لذلك فإن هذه التكاليف تعتبر أكثر عناصر التكاليف ارتباطاً بمفاهيم القياس. ويؤثر ذلك بصورة مؤكدة على معدلات التحويل الخاصة بذلك التكاليف. وحتى يمكن التعرف على أثر هذه المفاهيم على معدلات التحويل فإننا نقدم فيما يلى مثالاً رقمياً سنستخدمه أساساً لقياس هذا الأثر وكيفية تسوية الفروق بين التكاليف غير المباشرة الفعلية والمستوعبة في إطار مفاهيم القياس المختلفة.

مثال رقم (9) :

الآتي بيانات التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة في بداية فترة التكاليف الأولى (يناير - مارس) 2008 في إحدى المنشآت الصناعية:

1 - يقدر حجم النشاط المتوقع خلال الفترة بواقع 7000 ساعة عمل مباشر بنسبة 70% من الطاقة الطبيعية للمنشأة.

2 - تقدر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة خلال الفترة بواقع 35000 جنيه من بينها 14000 جنيه تكاليف متغيرة والباقي تكاليف ثابتة.

وقد بلغت النتائج الفعلية في نهاية الفترة للتکاليف الصناعية غير المباشرة ما يلى:

1 - بلغ حجم النشاط الفعلى في نهاية الفترة 7500 ساعة.

2 - بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية 37000 جنيه بيانها كالتالى:

16000 جنيه تكاليف متغيرة

21000 جنيه تكاليف ثابتة

المطلوب:

1 - إعداد معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في ظل مفاهيم القياس الثلاثة.

2 - تحليل فروق التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية عن المستوعبة في ظل مفاهيم القياس الثلاثة.

3 - تصوير حسابي مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة والتکاليف الصناعية المستوعبة في نهاية الفترة في ظل مفاهيم القياس الثلاثة.

الحل:

1 - إعداد معدلات التحميل الصناعية في ظل مفاهيم القياس:

تمثل معدلات التحميل الأساسي الذي يتم بموجبه رد التكاليف الصناعية غير المباشر على أوامر الإنتاج ووحداته. وحيث أن عناصر هذه التكاليف تتضمن جزءاً متغيراً وجزءاً ثابتاً، وحيث أن مفاهيم القياس تختلف فيما بينها في معالجة الشق الثابت من التكاليف ومدى اعتبارها جزءاً من تكلفة الإنتاج. لذلك فإن قياس معدل التحميل يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمفهوم القياس المستخدم.

ويمكن إيضاح ذلك في مثالنا على النحو التالي:

أ - **معدل التحميل في ظل مفهوم القياس الكلي:**

يقوم القياس الكلي على أساس اعتبار كافة التكاليف الصناعية متغيرة وثابتة تكافة الإنتاج. ومن ثم فإن الإنتاج الذي يتحقق خلاف الفترة يجب أن يتحمل بهذه التكاليف كاملة. وعلى ذلك يكون معدل التحميل مرتبطة بحجم النشاط المتوقع خلال الفترة وليس حجم الطاقة الطبيعية للمنشأة خلال أي فترة. ويعني ذلك في مثالنا ما يلي:

1 - **التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة تتمثل في:**

تكاليف ثابتة	21000 جنيه
تكاليف متغيرة	14000 جنيه
إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة	<u>35000 جنيه</u>
2 - حجم النشاط المتوقع خلال الفترة	<u>7000 ساعة</u>
وبذلك يكون معدل التحميل هو:	

$$\text{معدل التحميل} = \frac{\text{التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة}}{\text{حجم النشاط المتوقع}}$$

$$\therefore \text{معدل التحميل "في ظل القياس الكلي"} = \frac{35000}{7000} = 5 \text{ جنيه/ساعة}$$

ب - **معدل التحميل في ظل مفهوم القياس الكلي المعدل:**

يقوم مفهوم القياس الكلي المعدل على أساس التفرقة بين الشرق المتغير والشرق الثابت من التكاليف الصناعية غير المباشرة. فهو يعتبر الشق المتغير جزءاً أساساً في تكلفة الإنتاج، أما الشق الثابت فينظر إليه هذا المفهوم على أساس أنه يمثل تكلفة الطاقة الإنتاجية المتاحة للمنشأة خلال أي فترة وهي الطاقة الطبيعية. فإذا نجحت المنشأة في استغلال هذه الطاقة بالكامل فإن الشق الثابت من التكاليف الصناعية غير

المباشرة يحمل بكمله تلقائياً على الإنتاج من خلال معدل التحميل. أما إذا تم استغلال جانب فقط من هذه الطاقة في الإنتاج فإن معدل التحميل يجب أن يعد بعده بتحمل الإنتاج فقط بالجزء المستغل من التكاليف الثابتة. وحتى يمكن تحقيق ذلك عند إعداد معدلات التحميل فإن الأمر يقتضي ضرورة التفرقة بين الشق المتغير والشق الثابت في هذا الصدد على النحو التالي:

1 - التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة تتمثل في:

$$21000 \text{ جنيه} \quad \text{تكاليف ثابتة "تكلفة الطاقة الطبيعية"}$$

$$14000 \text{ جنيه} \quad \text{تكاليف متغيرة متوقعة في ظل حجم النشاط المتوقع.}$$

2 - حجم النشاط المتوقع 7000 ساعة عمل مباشر تمثل 70% من الطاقة الطبيعية.

3 - حجم النشاط عند الطاقة الطبيعية يكون:

$$\frac{100}{70} = 10000 \times 7000 \quad \text{طاقة الطبيعية -}$$

وبذلك يكون معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة كما يلي:

$$\frac{\text{التكاليف المتغيرة}}{\text{حجم النشاط المتوقع}} + \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{حجم النشاط المتوقع عند الطاقة الطبيعية}} = \text{معدل التحميل}$$

$$\frac{21000}{10000} + \frac{14000}{7000} = \frac{2.1}{10000} + \frac{2}{7000} = 4.1 \text{ جنيه / ساعة}$$

جـ- معدل التحميل في ظل مفهوم القياس الحدي "المباشر":

يقوم مفهوم القياس الحدي "المباشر" على أساس اعتبار أن تكلفة الإنتاج هي التكاليف المتغيرة فقط. أما التكاليف الثابتة فتعتبر تكلفة المناخ الملازم للإنتاج وليس تكلفة إنتاج على الإطلاق. أو بمعنى آخر فإن هذه التكاليف الثابتة تعتبر تكاليف الفترة

الحالية بغض النظر عن حجم النشاط والإنتاج خلال تلك الفترة. ومن ثم فإن معدل التحميل يجب أن يتم قياسه بحيث يتضمن فقط الشق المتغير من التكاليف الصناعية غير المباشرة دون الشق الثابت منها. وعلى ذلك يكون معدل التحميل كما يلي:

$$\frac{\text{التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة}}{\text{حجم النشاط المتوقع}} - \frac{\text{معدل التحميل}}{=}$$

$$\therefore \text{معدل التحميل في ظل القياس الحدي} = \frac{14000}{7000} - 2 \text{ جنية / ساعة}$$

2 - تحليل فروق التكاليف الصناعية غير المباشرة عن المستو عبة⁽¹⁾:

يرتبط تحليل فروق التكاليف الصناعية غير المباشرة عن التكاليف المستو عبة منها بمفهوم القياس الذي تم اتخاذه أساساً لإعداد معدلات التحميل. ففي ظل مفهوم القياس الكلي يكون الهدف من معدل التحميل هو رد كافة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة منها والثابتة إلى أوامر الإنتاج ووحداته واعتبار هذه التكاليف جزءاً من تكلفة إنتاجها. أما في ظل مفهوم القياس الكلي المعدل فإن هدف معدل التحميل في هذا الصدد يتمثل في رد التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة في حدود نسبة الطاقة المستغلة إلى أوامر الإنتاج ووحداته واعتبارها جزءاً من تكلفة الإنتاج. أما التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة غير المستغلة فإنه في ظل هذا المفهوم يتم اعتبارها تكلفة طاقة غير مستغلة تحملها فترة التكاليف في حساب أرباح وخسائر هذه الفترة. وفي ظل مفهوم القياس الحدي "المباشر" يكون هدف معدل التحميل هو رد عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة فقط إلى أوامر الإنتاج ووحداته. أما العناصر الثابتة فإن هذا المفهوم يعتبرها

(1) يمثل الفرق هنا اغتراف الإنفاق الذي أشرنا له في الباب الثاني من هذه الدراسة ويتم تحليله هنا إلى المترافق إنفاق واغتراف طاقة ولكن من منظور القياس.

تكلفة فترة تحمل بكمتها على حساب الأرباح والخسائر لهذه الفترة. وفي إطار ذلك فإن تحليل الفروق يمكن أن يتم وفقاً لكل مفهوم للقياس على النحو التالي:

أ - تحليل الفروق في ظل مفهوم القياس الكلي:

يتمثل الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والتكاليف الصناعية المستوعبة في انحراف إجمالي يتم قياسه بالمعادلة التالية:

$$\text{الانحراف الإجمالي} = \frac{\text{التكاليف الصناعية غير المباشرة}}{\text{الفعلية}} - \frac{\text{التكاليف الصناعية المستوعبة}}{\text{المستوعبة}}$$

وفي مثالنا هذا نجد أن:

$$\begin{array}{rcl} & 37000 \text{ جنيه} & \text{التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية} \\ & 37500 \text{ جنيه} & - \quad \text{التكاليف الصناعية المستوعبة} = 5 \times 7500 \\ \hline & (500) \text{ جنيه} & \text{الانحراف الإجمالي} \end{array}$$

ويعني هذا الانحراف أنه تم استيعاب تكاليف صناعية غير مباشرة يزيد عن التكاليف الفعلية بقدر 500 جنيه. وحيث أن مفهوم القياس الكلي يقوم على أساس تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة بشقيها على الإنتاج. لذلك فإنه لا حاجة بنا لتحليل هذا الانحراف لأغراض القياس، وإذا كانت هناك حاجة لهذا التحليل لأغراض الرقابة. ومن ثم فأن هذا الانحراف الإجمالي يتم تحويله على أوامر الإنتاج بالإضافة أو الخصم للوصول بتكلفة الإنتاج إلى التكلفة الفعلية. ويتحقق ذلك عن طريق إعداد معدل تحويل للانحراف بالإضافة أو الخصم استناداً إلى حجم النشاط الفعلي. أي أن:

$$\text{معدل تحويل الانحراف الإجمالي} = \frac{500}{7500} = 0.67 \text{ جنيه/ ساعة "بالخصم"}$$

أي أنه إذا كانت ساعات العمل المباشرة الفعلية التي استندت في أمر إنتاج معين 1000 ساعة مثلاً. فإن تكلفة إنتاج هذا الأمر يتم تخفيضها بتصنيف من الانحراف الإجمالي قدره (0.67×1000) 67 جنيهًا للوصول بتكلفة هذا الأمر إلى التكلفة

الفعالية. وحيث أنه يتم تصنيف أوامر الإنتاج في نهاية الفترة إلى ثلاثة أنواع من الأوامر هي:

- 1 - أوامر الإنتاج التامة والمسلمة للعملاء.
- 2 - أوامر الإنتاج التامة والقائمة بالمخازن في نهاية الفترة.
- 3 - أوامر الإنتاج تحت التشغيل في نهاية الفترة.

لذلك يتم تخصيص الانحراف الإجمالي الناتج على هذه المجموعات الثلاثة من الأوامر وتنتمي التسوية المحاسبية في كل من حساب تكلفة المبيعات، وحساب مراقبة الإنتاج التام، وحساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. وتنتمي هذه التسوية بموجب قيود مركزية على النحو التالي:

1 - يتم تحميل أوامر الإنتاج بالتكليف الصناعية المستوعبة بموجب معدل التحميل وحجم النشاط الفعلي المستند في كل أمر إنتاجي. ويتحقق ذلك بصفة إجمالية بالقييد التالي:

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى حـ/ التكاليف الصناعية المستوعبة إثبات تحويل أوامر الإنتاج بالتكليف الصناعية غير المباشرة المقدرة.	37500	
--	-------	--

2 - يظهر حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة مديناً بالتكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بموجب القييد التالي:

من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة إلى منكورون ـ/ مراقبة مخازن المواد ـ/ مراقبة الأجور ـ/ إهلاك الآلات ـ/ التأمين ضد الحرائق ـ/ الإيجارات ـ/ تكاليف الإضاعة والمياه ـ الخ إثبات التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية	37000	
---	-------	--

3 - تم تسوية حساب التكاليف الصناعية المستوعة في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة بالقيد التالي:

من حـ/ التكاليف الصناعية المستوعة		37500
إلى حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	37500	
إغفال حساب التكاليف الصناعية المستوعة في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة.		

4 - يترتب على ذلك ظهور رصيد دائن أو دائن لحساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة يمثل الانحراف الإجمالي الذي سبق لنا قياسه من قبل. وفي مثالنا يكون الرصيد دائن لأن التكاليف الصناعية المستوعة تزيد عن الفعلية. وتنتمي تسوية هذا الانحراف في ظل مفهوم القياس الكلي بالقيد التالي:

من حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة		500
إلى مذكورين	500	
"تصيب أوامر الإنتاج المباعة" حـ/ تكلفة المبيعات		
"تصيب أوامر الإنتاج التامة" حـ/ مراقبة الإنتاج التام		
"تصيب أوامر الإنتاج غير التامة" حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل		
إغفال الانحراف الإجمالي الدائن		

أما إذا كان الانحراف الإجمالي مديناً فإن التسوية تكون بقيد عكس القيد السابق. وعلى ذلك يظهر حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة على النحو التالي:

حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

من حـ/ التكاليف الصناعية المستوعة	37500	إلى مذكورين	
		"عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، الفعلية"	37000
		إلى مذكورين	500
		حـ/ تـ. المبيعات	
		حـ/ مـ. إنتاج تـام	
		حـ/ مـ. إنتاج تحت التشغيل	
	37500		37500

أما حساب التكاليف المستنوعة فيكون كما يلي:

ح/ التكاليف الصناعية المستنوعة

إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	37500	من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	37500
	37500		37500

ب - تحليل الفروق في ظل مفهوم القياس الكلي المعدل:

يتم قياس الانحراف الإجمالي في ظل مفهوم القياس الكلي المعدل بنفس المعادلة السابقة. أي أنه يكون كما يلي:

$$\begin{array}{l} \text{التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية} \\ 37000 \text{ جنيه} \\ \hline \text{التكليف الصناعية المستنوعة} = 7500 - 4.1 \times 30750 \\ \hline \text{الانحراف الإجمالي} \\ 6250 \text{ جنيه} \end{array}$$

وحتى يمكن تسوية هذا الانحراف في ظل مفهوم القياس الكلي المعدل فإن الأمر يتطلب ضرورة التفرقة بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المتغيرة منها والتثباتة. ويهدف ذلك إلى قياس التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية التي ترتبط بالطاقة المستغلة ومقارنتها بتكلفة المستنوعة من جانب، ومقارنة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بالتكلفة المرتبطة بالطاقة المستغلة. ويحقق ذلك إمكانية تحليل الانحراف إلى شقين:

- الشق الأول يمثل الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والجزء المستغل من هذه التكاليف. ويعتبر هذا الشق هو انحراف استغلال الطاقة الذي يشير إلى تكلفة الطاقة غير المستغلة. وتم تسوية هذا الانحراف باقتاله في حساب الأرباح والخسائر.
- الشق الثاني ويمثل الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستغلة والتكاليف الصناعية المستنوعة. ويشير هذا الفرق إلى انحراف الإنفاق الذي

يجب تسويفه في أوامر الإنتاج المنفذة خلال الفترة للوصول بتكلفتها إلى التكلفة الفعلية.

ويمكن تحقيق ذلك في مثالنا على النحو التالي:
التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية

التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستغلة:

$$\begin{array}{rcl} & 16000 \text{ جنيه} & \text{التكليف المتغيرة} \\ & & \text{التكليف الثابتة المستغلة} \\ & 15750 \text{ جنيه} & = \%75 \times 21000 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & 31750 \text{ جنيه} & \text{التكليف الصناعية المستوعة} \\ & 30750 \text{ جنيه} & \end{array}$$

وعلى ذلك يكون تحليل الانحراف الإجمالي على النحو التالي:

$$\begin{array}{rcl} & 5250 \text{ جنيه} & - 31750 \text{ - } 37000 \\ & 1000 \text{ جنيه} & - 30750 \text{ - } 31750 \\ & 6250 \text{ جنيه} & \text{انحراف الإجمالي} \end{array}$$

ويتم تسوية الانحراف الإجمالي على ضوء هذا التحليل على النحو التالي:

1 - تتم تسوية انحراف الطاقة في حساب أرباح وخسائر الفترة لأنه يعبر عن تكلفة الطاقة غير المستغلة.

2 - تتم تسوية انحراف الإنفاق في أوامر الإنتاج المنفذة من خلال قياس معدل تحويل لهذا الانحراف استناداً إلى حجم النشاط الفعلي وتحميل قيمة هذا الانحراف على أساس هذا المعدل بالإضافة أو الخصم في بطاقات أوامر الإنتاج. وبذلك يتم تخصيص قيمة هذا الانحراف على حسابات تكلفة المبيعات ومراقبة الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل. وفي مثالنا يكون معدل تحويل انحراف الإنفاق كما يلي:

$$\text{معدل تحويل انحراف الإنفاق} = \frac{1000}{7500} = 133, \text{ جنيه/ساعة}$$

وتقى تسوية حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة وحساب التكاليف الصناعية المستوعبة بذات القيود السابقة. ويظهر هذان الحسابان على النحو التالي:

حـ/ التكاليف الصناعية غير المباشرة

من حـ/ التكاليف الصناعية المستوعبة	30750	إلى مذكورين	37000
من مذكورين	1000		
حـ/ تكلفة المبيعات			
حـ/ مـ. إنتاج تام			
حـ/ مـ. إنتاج تحت التشغيل			
حـ/ أرباح وخسائر الفترة	5250		
	37000		37000

حـ/ التكاليف الصناعية المستوعبة

من حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	30750	إلى حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	30750
	30750		30750

جـ - تحليل الفروق في ظل مفهوم القياس الحدي "المباشر":

يتم قياس الانحراف الإجمالي في ظل مفهوم القياس الحدي بنفس المعادلة السابقة كما يلي:

التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية 37000 جنيه

التكاليف الصناعية المستوعبة $- 2 \times 7500$ 15000 جنيه

الانحراف الإجمالي 22000 جنيه

ويتمثل هذا الانحراف الإجمالي في التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة والتي لم يتم استيعابها من خلال معدل التحميل الذي يتضمن الشق المتغير فقط من هذه التكاليف، وكذلك انحراف الإنفاق الذي يمثل الفرق بين التكاليف الصناعية غير

المباشرة الفعلية المتغيرة والتكاليف المستوعة. لذلك يتم تحليل هذا الانحراف كما يلى:

37000 جنيه	التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بشقيها
16000 جنيه	التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المتغيرة
<u>21000 جنيه</u>	الشق الثابت من هذه التكاليف

وتحمل هذه التكاليف الثابتة على حساب أرباح وخسائر الفترة.

16000 جنيه	التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المتغيرة
15000 جنيه	التكاليف الصناعية المستوعة
<u>1000 جنيه</u>	انحراف الإنفاق

ويتم قياس معدل تحصيل لأنحراف الإنفاق لتحميله على أوامر الإنتاج المنفذة بنفس الأسلوب السابق. كذلك فإن التسوية المحاسبية تتم بذات القيود السابقة بحيث يظهر حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة وحساب التكاليف الصناعية المستوعة على النحو التالي:

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

من ح/ التكاليف الصناعية المستوعة إلى منكورون ح/ تكاليف المبيعات ح/ م. إنتاج تام ح/ م. إنتاج تحت التشغيل من ح/ الأرباح وخسائر الفترة	15000 1000 21000 37000	إلى منكورون 37000	37000
---	-------------------------------------	----------------------------------	-------

ح/ التكاليف الصناعية المستوعة

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	15000	إلى ح/ م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	15000
	15000		15000

خامساً : دورة القياس والتسجيل المركزية "حسابات المراقبة" :

بناء على ما سبق فإن دورة قياس وتسجيل التكاليف على المستوى المركزي تتم من خلال حسابات إجمالية نطلق عليها حسابات مراقبة التكاليف. وتمثل الحسابات الإجمالية هذه في الحسابات التالية:

- 1 - حساب مراقبة مخازن المواد لتسجيل الحركة الإجمالية لتكلفة الوارد والمنصرف من المواد المباشرة وغير المباشرة على السواء. ويعتبر هذا الحساب الصورة الإجمالية لبطاقات الصنف التي تمثل سجل أستاذ مساعد المخازن.
- 2 - حساب مراقبة الأجور لتسجيل تكلفة العماله التي تحقت خلال الفترة وتكلفة استفادتها في أوجه النشاط الإنتاجي والخدمي. ويعتبر هذا الحساب الصورة الإجمالية لكل من بطاقات الوقت والشغلة.
- 3 - حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة لتسجيل إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية التي تحقت خلال الفترة وكذلك التكاليف الصناعية المستوعة في أوامر الإنتاج من خلال معدلات التحميل. ويمثل هذا الحساب في جانبه الدين الصورة الإجمالية لبطاقات تكاليف الأقسام "جانب التكاليف غير المباشرة". أما جانبه الدائن فيمثل التكاليف الصناعية المستوعة ونسوية الانحرافات.
- 4 - حساب التكاليف الصناعية المستوعة لتسجيل التكاليف الصناعية غير المباشرة التي استوعبتها أوامر الإنتاج المنفذة من خلال معدلات التحميل التقديرية. ويقل هذا الحساب في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة.

- 5 - حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل لتسجيل التكاليف الإجمالية التي استفادتها أوامر الإنتاج المختلفة خلال الفترة والمتقدمة لهذا الحساب من حسابات مراقبة مخازن المواد ومراقبة الأجور والتكاليف الصناعية المستوعبة ويمثل هذا الحساب الصورة الإجمالية لكافة أوامر الإنتاج التي تم العمل بها خلال الفترة، أي أنه يمثل الصورة الإجمالية لبطاقات هذه الأوامر. ويشير الجانب الدائن في هذا الحساب إلى حركة هذه الأوامر حيث يتم التمييز بين أوامر الإنتاج التامة التي تحول تكلفة إنتاجها لحساب مراقبة الإنتاج التام، وأوامر الإنتاج غير التامة التي تظهر تكلفتها كرصيد لهذا الحساب في نهاية الفترة. ومن ناحية أخرى فإن هذا الحساب يتأثر في جانبه المدين أو جانبه الدائن بجانب من التسويات الخاصة باختلاف الإنفاق على النحو السابق بيانه.
- 6 - حساب مراقبة الإنتاج التام لتسجيل تكلفة أوامر الإنتاج التامة المنفذة خلال الفترة. ويعبر الجانب المدين في هذا الحساب عن بطاقات تكلفة أوامر الإنتاج التامة المحولة من حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. أما جانبه الدائن فيعبر عن تكلفة أوامر الإنتاج التامة المسلمة للعملاء وتكلفة أوامر الإنتاج التامة التي مازالت في مخازن المنتشرة حتى نهاية الفترة.
- 7 - حساب تكلفة المبيعات لتسجيل تكلفة أوامر الإنتاج التامة التي تم تسليمها للعملاء خلال الفترة. أي أن الجانب المدين في هذا الحساب يعبر عن الصورة الإجمالية لبطاقات تكلفة أوامر الإنتاج التامة والمبايعة. أما الجانب الدائن فلتم تسويته في حساب أرباح وخسائر التكاليف في نهاية الفترة.

أسلوب التسجيل في حسابات المراقبة:

تحقق دورة التسجيل في حسابات المراقبة السابقة من خلال أحد أسلوبين في التسجيل اعتماداً على علاقة سجلات التكاليف بسجلات المحاسبة المالية. ويتمثل هذين الأسلوبين فيما يلي:

- 1 - طريقة اندماج سجلات التكاليف في سجلات المحاسبة المالية. وفي ظل هذه الطريقة يتم التسجيل في حسابات المراقبة بحيث يكون الطرف الثاني لقيد التسجيل أحد حسابات سجلات المحاسبة المالية كحسابات الموردين والعملاء والصندوق والبنك وحسابات الإيرادات والمصروفات المستحقة أو المقدمة الأخرى. وفي ظل هذه الطريقة تكون سجلات التكاليف وسجلات المحاسبة المالية سجلات واحدة.
- 2 - طريقة انفصال سجلات التكاليف عن سجلات المحاسبة المالية. وفي ظل هذه الطريقة يكون لمحاسبة التكاليف سجلات منفصلة تماماً عن سجلات المحاسبة المالية. ويترتب على ذلك ضرورة تواجد حساب بديل عن الحسابات التي تظهر في سجلات المحاسبة المالية بحيث يتم استخدام هذا الحساب كطرف ثان في القيد عندما يكون هذا الطرف أحد الحسابات التي تدخل في إطار سجلات المحاسبة المالية. ونطلق على هذا الحساب أسم حساب مراقبة الأستاذ العام على أساس أنه يعبر عن الرابطة بين حسابات التكاليف وسجلات المحاسبة المالية ممثلة في سجل الأستاذ العام.

وبناء على ذلك فإن دور التسجيل المركزي في سجلات التكاليف يمكن أن تتحقق من خلال القيود المركزية التالية:

الحدث المالي	التسجيل في طريقة الانفصال	التسجيل في طريقة الائتمان	التسجيل في طريقة الاندماج
1 - دورة المواد: شراء المواد	من ح-/م. مخازن المواد إلى ح-/م. أستاذ عام	من ح-/م. مخازن المواد إلى ح-/م. الموردين	.
أذونات صرف مواد مباشرة	من ح-/م. إنتاج تحت التشغيل إلى ح-/م. مخازن المواد	من ح-/م. مخازن المواد إلى ح-/م. إنتاج تحت التشغيل	.
أذونات صرف مواد غير مباشرة	من ح-/م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح-/م. مخازن المواد	من ح-/م. مخازن المواد إلى ح-/م. تكاليف صناعية غير مباشرة	.

التسجيل في طريقة الانفصال	التسجيل في طريقة الائتمان	الحدث المالي
من ح./م. الأجر إلى ح./م. أستاذ عام	من ح./م. الأجر إلى منكريين ح./الأجر المستحقة ح./هيئة التأمينات ح./مصلحة الضريبي. الخ	2 - دورة الأجور: استحقاق الأجور "بطاقات الوقت"
من ح./م. إنتاج تحت التشغيل إلى ح./م. الأجور	من ح./م. إنتاج تحت التشغيل إلى ح./م. الأجور	بطاقات الشغالة للعمل المباشر
من ح./م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح./م. الأجور	من ح./م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح./م. الأجور	بطاقات الشغالة للعمل غير المباشر
من ح./م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح./م. أستاذ عام	من ح./م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى منكريين ح./إهلاك آلات ح./الإيجارات ح./التأمين ضد الحرائق ح./الإضاءة والمياه الخ	2 - ت. صناعية غير مباشرة: تحقق عناصر التكاليف بخلاف المواد والأجور غير المباشرة
من ح./م. إنتاج تحت التشغيل إلى ح./ التكاليف الصناعية المستوعبة	من ح./م. إنتاج تحت التشغيل إلى ح./ التكاليف الصناعية المستوعبة	تحميل التكاليف الصناعية على أوامر الإنتاج بموجب معدلات التحميل:

الحدث المالي	التسجيل في طريقة الاندماج	التسجيل في طريقة الاندماج
3 - إثبات تكالفة أوامر الإنتاج للتامة.	من ح-/م. الإنتاج التام إلى ح-/م. الإنتاج تحت التشغيل	من ح-/م. الإنتاج التام إلى ح-/م. الإنتاج تحت التشغيل
4 - إثبات تكالفة أوامر الإنتاج المباعة.	من ح-/ تكالفة المبيعات إلى ح-/م. الإنتاج التام	من ح-/ تكالفة المبيعات إلى ح-/م. الإنتاج التام
5 - تسوية التكاليف الصناعية المستوعبة	من ح-/التكاليف الصناعية المستوعبة إلى ح-/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	من ح-/ التكاليف الصناعية المستوعبة إلى ح-/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة
6 - تسوية انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة: انحراف الإنفاق "ملائم"	من ح-/م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى مذكورين ح-/تكلفة المبيعات ح-/م. إنتاج تام. ح-/م. إنتاج تحت التشغيل	من ح-/ م. تكاليف صناعية غير مباشرة إلى مذكورين ح-/تكلفة المبيعات ح-/م. إنتاج تام. ح-/م. إنتاج تحت التشغيل
انحراف الإنفاق "غير ملائم"	قيد عكس السابق	قيد عكس السابق
انحراف الطاقة أو التكاليف الثابتة في القياس الحدي "غير ملائم"	من ح-/أرباح وخسائر الفترة إلى ح-/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	من ح-/أرباح وخسائر الفترة إلى ح-/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة
انحراف الطاقة "ملائم"	قيد عكس السابق	قيد عكس السابق
7 - إثبات قيمة مبيعات أوامر الإنتاج المسلمة للعملاء	من ح-/ العملاء إلى ح-/ المبيعات	من ح-/ العملاء إلى ح-/ المبيعات

الحدث المالي	التسجيل في طريقة الاندماج	التسجيل في طريقة الاندماج
8 - معالجة خسائر التشغيل: العجز في المواد	من مذكورين ـ ح./م. تكاليف صناعية غير ـ مباشرة "عجز طبيعي" ـ العجز غير الطبيعي في المواد إلى ح./م. مخازن المواد	من مذكورين ـ ح./م. تكاليف صناعية غير ـ مباشرة "عجز طبيعي" ـ العجز غير الطبيعي في المواد
	من ح./أرباح وخسائر الفترة إلى ح./العجز غير الطبيعي في المواد	من ح./أرباح وخسائر الفترة إلى ح./العجز غير الطبيعي في المواد
الوقت الصنائع في العمالة	من مذكورين ـ ح./م. تكاليف صناعية غير ـ مباشرة "وقت صنائع طبيعي" ـ ح./وقت صنائع غير طبيعي إلى ح./م. الأجر	من مذكورين ـ ح./م. تكاليف صناعية غير ـ مباشرة "وقت صنائع طبيعي" ـ ح./وقت صنائع غير طبيعي
	من ح./أرباح وخسائر الفترة إلى ح./الوقت الصنائع غير ال الطبيعي	من ح./أرباح وخسائر الفترة إلى ح./الوقت الصنائع غير ال الطبيعي

ويعرض المثال التالي لدورة التسجيل المركزي في صورة رقمية من خلال عرض
هيكل حسابات المراقبة السابقة.

مثال رقم (10) :

فيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف المستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية
عن فترة التكاليف الثانية "أبريل - يونيو" 2008:

1 - بلغت أرصدة أول الفترة ما يلي:

إنتاج تحت التشغيل أول الفترة 17500 جنيه.

تمثل تكلفة أمر إنتاج رقم 100 الذي كان تحت التشغيل في نهاية الفترة
السابقة".

إنتاج تام أول الفترة 35000 جنيه.

تمثل تكالفة أمر الإنتاج رقم 99 الذي لم يسلم للعملاء حتى نهاية الفترة السابقة.“
مخازن المواد الخام 18000 جنيه.

2 - بلغت جملة المشتريات من المواد الخام خلال الفترة 75000 جنيه، والأجور المستحقة والمدفوعة عن الفترة 60000 جنيه.

3 - بلغت جملة أذونات صرف المواد المباشرة الصادرة لأوامر الإنتاج 65000 جنيهًا بيانها كالتالي:

5000 جنيه لأمر الإنتاج رقم 100

25000 جنيه لأمر الإنتاج رقم 101

30000 جنيه لأمر الإنتاج رقم 102

5000 جنيه لأمر الإنتاج رقم 103

4 - بلغت جملة أذونات صرف المواد غير المباشرة الصادرة من المخازن 15000 جنيه.

5 - بلغت جملة ساعات العمل المباشرة المخصصة على أوامر الإنتاج 8000 ساعة ومعدل أجر الساعة 5 جنيه وبيانها كالتالي:

500 ساعة لأمر الإنتاج رقم 100

3000 ساعة لأمر الإنتاج رقم 101

3500 ساعة لأمر الإنتاج رقم 102

1000 ساعة لأمر الإنتاج رقم 103

6 - بلغت جملة ساعات العمل غير المباشر في أقسام الإنتاج والخدمات 5000 ساعة ومتوسط معدل أجر الساعة 4 جنيهات.

7 - بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى بخلاف المواد والأجور ما يلي:

إهلاك آلات عن الفترة 8000 جنيه

إيجارات عن الفترة 4000 جنيه

كهرباء وقوى محركة 5000 جنيه

- خدمات مؤجرة من الغير بالساعة 3000 جنيه
- 8 - كانت المنشأة قد قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتوقعة خلال الفترة على أساس حجم النشاط 9000 ساعة عمل مباشر بواقع 90% من طاقتها الطبيعية على النحو التالي:
- | | |
|--|---|
| تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة 47700 جنيه | تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة 12000 جنيه |
|--|---|
- 9 - تم خلال الفترة استكمال أمر الإنتاج رقم 100 وكذلك إتمام أوامر الإنتاج رقم 101، 102. وما زال أمر الإنتاج رقم 103 تحت التشغيل حتى نهاية الفترة.
- 10- تم تسليم أوامر الإنتاج رقم 99، 100، 101 إلى العملاء. مقابل 150.000 جنيه.

فإذا علمت أن المنشأة تتبع مفهوم القياس الكلي المعدل لقياس تكلفة الإنتاج. المطلوب:

- 1 - إعداد بطاقات تكاليف أوامر الإنتاج.
 - 2 - تصوير حسابات المراقبة اللازمة في ظل طريقة اندماج سجلات التكاليف في سجلات المحاسبة المالية.
- الحل:**

- 1 - إعداد بطاقات تكاليف أوامر الإنتاج.
 - 2 - قياس معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- تبعد المنشأة مفهوم القياس الكلي المعدل ومن ثم يتم قياس معدل التحمل كما يلى:
- التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة عند حجم نشاط متوقع 9000 ساعة بنسبة 90% من الطاقة الطبيعية هي:

تكاليف متغيرة 47700 جنيه	تكاليف ثابتة 12000 جنيه
--------------------------	-------------------------

$$\text{وعلی ذلك يكون حجم الطاقة الطبيعية} = \frac{100}{90} \times 9000 \text{ ساعة}$$

ويكون معدل التحميل هو:

$$\text{معدل التحميل} = \frac{12000}{10000} + \frac{47700}{9000}$$

$$= 1.2 + 5.3 - 6.5 \text{ جنيه/ساعة}$$

ب - إعداد بطاقات تكاليف الأوامر:

على هذا الأساس يتم إعداد بطاقات تكاليف أوامر الإنتاج كما يلي:

أمر إنتاج رقم 103	أمر إنتاج رقم 102	أمر إنتاج رقم 101	أمر إنتاج رقم 100	
جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	رصيد مواد مباشرة أجور مباشرة تكاليف مستمرة تكلفة الإنتاج
-	-	-	17500	
5000	30000	25000	5000	
5000	17500	15000	2500	
6500	22750	19500	3250	
16500	70250	59500	28250	

2 - تصوير حسابات مراقبة التكاليف:

ح / مراقبة مخازن المواد

من ح./م. الإنتاج تحت التشغيل	65000	رصيد أول الفترة	18000
من ح./م. التكاليف الصناعية	15000	إلى ح./ الموردين	75000
غير المباشرة			
رصيد آخر الفترة	13000		
	93000		93000

ح / مراقبة الأجور

من ح./م. الإنتاج تحت التشغيل	40000	إلى منكورون	60000
من ح./م. التكاليف الصناعية	20000		
غير المباشرة			
	60000		60000

حـ/ التكاليف الصناعية المستوعة

من حـ/م. الإنتاج تحت التشغيل	52000	إلى حـ/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	52000
	52000		52000

تحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة:

التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية:

مواد غير مباشرة 15000 جنيه	
أجور غير مباشرة 20000 جنيه	
الكهرباء والقوى المحركة 5000 جنيه	
تكلفة الخدمات المؤجرة 3000 جنيه	
<u>التكاليف المتغيرة 43000 جنيه</u>	<u>التكاليف المتغيرة</u>
إهلاك الآلات 8000 جنيه	
الإيجارات 4000 جنيه	
التكلفة الثابتة 12000 جنيه	
<u>التكاليف الصناعية المستوعة 52000 جنيه</u>	<u>التكاليف الصناعية المستوعة</u>

وعلى ذلك يكون الانحراف الإجمالي هو:

$$\text{انحراف الإجمالي} = 55000 - 52000 = 3000 \text{ جنيه "غير ملائم"}$$

ويتم تحليل الانحراف الإجمالي على النحو التالي:

التكاليف الصناعية غير المباشرة عند مستوى الطاقة المستغلة هو:

تكاليف متغيرة 43000 جنيه	
تكاليف ثابتة مستغلة 9600 جنيه	
"%80 × 12000"	

52600 جنيه

$$\text{انحراف الإنفاق} = 52600 - 52000 = 600 \text{ جنيه "غير ملائم"}$$

$$\text{انحراف الطاقة} = 55000 - 52600 = 2400 \text{ جنيه "غير ملائم"}$$

تخصيص انحراف الإنفاق على أوامر الإنتاج المنفذة:

$$\text{معدل تحويل انحراف الإنفاق} = \frac{600}{8000} = 0.75 \text{ جنيه/ ساعة}$$

ساعات العمل المباشر المخصصة على أوامر الإنتاج كالتالي:

أوامر الإنتاج التامة والمباعة:

أمر رقم 500	ساعة 500
أمر رقم 101	ساعة 3000
_____	ساعة 3500
أمر رقم 102	ساعة 3500

أوامر الإنتاج التامة غير المباعة:

أمر رقم 103	ساعة 1000
_____	أمر رقم 102

بناء على ذلك يكون تخصيص انحراف الإنفاق كالتالي:

نصيب أوامر الإنتاج المباعة - $3500 \times 0.075 = 262.5$ جنيه

نصيب أوامر الإنتاج التامة

غير المباعة - $262.5 \times 0.075 = 262.5$ جنيه

نصيب الأوامر غير التامة - $1000 \times 0.075 = 75$ جنيه

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة

من ح/ التكاليف الصناعية	52000	إلى ح/ م. مخازن المواد	15000
المستوعبة		إلى ح/ م. الأجور	20000
من ح/ تكلفة المبيعات	262.5	إلى ح/ إملاك الآلات	8000
من ح/ م. إنتاج تام	262.5	إلى ح/ الإيجارات	4000
من ح/ م. إنتاج تحت التشغيل	75	إلى ح/ الكهرباء والقوى	5000
من ح/ أ. خ الفترة	2400	المحركة	
		إلى ح/ تكلفة الخدمات	3000
	55000		55000

حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

من حـ/م. الإنتاج التام تكلفة أوامر الإنتاج التامة رقم 100، 101، 102	158000	رصيد أول الفترة إلى حـ/م. مخازن المواد إلى حـ/م. الأجور إلى حـ/م/ التكاليف الصناعية المستوعبة إلى حـ/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	17500 65000 40000 52000 75
16575	16575		
	174575		174575

حـ/ مراقبة الإنتاج التام

من حـ/ تكلفة المبيعات	122750	رصيد أول الفترة إلى حـ/م. إنتاج تحت التشغيل إلى حـ/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	35000 158000 262.5
رصيد آخر الفترة	70512.5		193262.5
	193262.5		

حـ/ تكلفة المبيعات

من حـ/أ. خ الفترة	123012.5	إلى حـ/م. الإنتاج التام إلى حـ/م. التكاليف الصناعية غير المباشرة	122750 262.5
	123012.5		123012.5

حـ/ المبيعات

من حـ/ إجمالي العملاء	150000	إلى حـ/أ. خ الفترة	150000
	150000		150000

افتراضنا في المثال السابق تصوير حسابات المراقبة في ظل طريقة
اندماج سجلات التكاليف في سجلات المحاسبة المالية. إلا أن الشركات
الصناعية الكبرى والتي لديها إدارة تكاليف على قدر من الكفاءة والفعالية غالباً
ما تتفصل سجلات التكاليف بما تحتويه من تفاصيل داخلية عن سجلات

المحاسبة المالية وما تهم به من بيانات تجتمعية تهدف أساساً إلى تحديد نتيجة النشاط والمركز المالي للوحدة الاقتصادية. وفي ظل طريقة الانفصال يتم استخدام حساب مراقبة الأستاذ العام كما أوضحتنا آنفاً. وكما يظهر من خلال المثال التالي:

مثال رقم (11) :

فيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف المستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية عن فترة التكاليف الأولى "يناير - مارس" 2008.

- 1 - بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه (أمر رقم 501)، ورصيد الإنتاج التام أول الفترة 35000 جنيه (أمر رقم 500)، ورصيد مخازن المواد الخام في بداية الفترة 25000 جنيه.
- 2 - بلغت جملة مشتريات المواد الخام خلال الفترة 125000 جنيه بينما بلغت أذونات صرف المواد المباشرة الصادرة لأوامر الإنتاج 110000 جنيه (20000 للأمر 501، 30000 للأمر 502، والباقي يخص الأمر 503).
- 3 - بلغت جملة أذونات صرف المواد غير المباشرة الصادرة من المخازن لأقسام الإنتاج 10000 جنيه.
- 4 - أظهر الجرد الفعلي لمخازن المواد في نهاية الفترة وجود مواد قيمتها 25000 جنيه علماً بأن العجز المسماوح به يبلغ 2% من قيمة المواد المتاحة للاستخدام.
- 5 - بلغ إجمالي الأجور المستحقة والمددة عن الفترة من واقع بطاقات الأجر لجميع العمال 120000 جنيه منها 30000 جنيه أجور غير مباشرة بينما يبلغ معدل أجر الساعة للأجور المباشر 4.5 جنيه وقد خصصت ساعات العمل المباشر على الأوامر كما يلي: 4000 ساعة للأمر رقم 501، 6000 ساعة للأمر رقم 502، وبباقي الساعات كانت تخص الأمر رقم .503

6 - بلغت جملة التكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى بخلاف المواد والأجور 37000 جنيه بينما كانت التكاليف الصناعية المتوقعة على أساس حجم نشاط 24000 ساعة عمل مباشر يمثل 80% من الطاقة 90000 جنيه منها 18000 جنيه ثابتة.

7 - بلغت جملة التكاليف البيعية والإدارية عن الفترة 30000 جنيه.

8 - تم خلال الفترة استكمال أمر الإنتاج رقم 501، وكذلك إتمام أمر الإنتاج رقم 502 وما زال أمر الإنتاج رقم 503 تحت التشغيل في نهاية الفترة.

9 - تم تسليم أمر الإنتاج رقم 500 إلى العميل صابر كامل مقابل 75000 جنيه بينما تم تسليم أمر الإنتاج رقم 501 إلى العميل عزت كامل مقابل 125000 جنيه. فإذا علمت أن المنشأة تتبع مفهوم القياس الكلي.

المطلوب:

1 - إعداد بطاقات تكاليف أوامر الإنتاج.

2 - تصوير كافة حسابات المراقبة في ظل طريقة الانفصال مع إعداد ميزان المراجعة في بداية ونهاية الفترة.

الحل:

1 - إعداد بطاقة تكاليف أوامر الإنتاج:

$$\text{معدل التحميل} = \frac{18000 + 72000}{24000} = 3.75 \text{ جنيه/ساعة}$$

التكاليف المستوعبة = 3.75 × 20000 = 75000 جنيه

يخص الأمر رقم 501 = 3.75 × 4000 = 15000 جنيه

يخص الأمر رقم 502 = 3.75 × 6000 = 22500 جنيه

يخص الأمر رقم 503 = 3.75 × 10000 = 37500 جنيه

وبذلك فإن قائمة تكاليف الأوامر تكون كما يلى:

بيان	أمر رقم 501	أمر رقم 502	أمر رقم 503	إجمالي
رصيد بداية الفترة	20000	-	-	20000
مواد مباشرة	20000	30000	60000	110000
أجور مباشرة	18000	27000	45000	90000
تكاليف مسترجعة	15000	22500	37500	75000
تكلفة الإنتاج	73000	79500	142500	295000

2 - تصوير حسابات المراقبة اللازمة:

ميزان مراجعة أول الفترة

مدين	دائن	أسم الحساب
25000		مخازن المواد
20000		إنتاج تحت التشغيل
35000		إنتاج تأم
80000	80000	متم مراقبة الأستاذ العام
80000	80000	

ح/ مراقبة مخازن المواد

من ح-/م. إنتاج تحت التشغيل	110000	رصيد أول الفترة	25000
من ح-/م. التكاليف الصناعية	10000	إلى ح-/مراقبة الأستاذ العام	125000
غير المباشرة			
من ح-/م. التكاليف الصناعية	3000		
غير المباشرة (عجز طبيعي %2 × 150000)	2000		
من ح-/أ. خ	25000		
(عجز غير طبيعي متم)			
رصيد آخر الفترة (جرد فعلى)	150000		150000

حـ/ مراقبة الأجور

من حـ/م. إنتاج تحت التشغيل	90000	إلى حـ/م. الأستاذ العام	120000
من حـ/م. التكاليف الصناعية	30000		
غير المباشرة			
	120000		120000

حـ/ التكاليف الصناعية المستوعة

من حـ/م. إنتاج تحت التشغيل	75000	إلى حـ/م. التكاليف الصناعية	75000
		غير المباشرة	.
	75000		75000

حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة = $3000 + 10000 + 37000$

$$= 80000 +$$

$$\text{الانحراف الإجمالي} = 80000 - 75000 = 5000 \text{ جنيه}$$

$$5000$$

$$\text{معدل تحويل الانحراف} = \frac{5000}{20000} = 25, \text{جنيه/ساعة}$$

نصيب الأوامر يتحدد كما يلي:

أمر رقم 501 (مبايع) = $.25 \times 4000 = 1000$ جنيه

أمر رقم 502 (تام آخر) = $.25 \times 6000 = 1500$ جنيه

أمر رقم 503 (تشغيل آخر) = $.25 \times 10000 = 2500$ جنيه

حـ/ م. التكاليف الصناعية غير المباشرة

من حـ/م. التكاليف الصناعية المستوعة	75000	إلى حـ/م. مخازن المواد	10000
من حـ/م. تكلفة المبيعات	1000	إلى حـ/م. الأجور	30000
من حـ/م. إنتاج التام	1500	إلى حـ/م. الأستاذ العام	37000
من حـ/م. إنتاج تحت التشغيل	2500		
	80000		80000

ح/م. الإنتاج تحت التشغيل

من ح/م. الإنتاج التام (متتم)	152500	رصيد أول الفترة إلى ح/م. مخازن المواد	20000
رصيد آخر الفترة (2500 + 142500)	145000	إلى ح/م. الأجور	110000
		إلى ح/م. التكاليف المستهلكة	90000
		إلى ح/م. ت. ص. غير مباشرة	75000
	297500		2500
			297500

ح/م. الإنتاج التام

من ح/ث. المبيعات (متتم)	108000	رصيد أول الفترة إلى ح/م. إنتاج تحت التشغيل	35000
رصيد آخر الفترة (1500 + 79500)	81000	إلى ح/م. التكاليف غير المباشرة	152500
	189000		1500
			189000

ح/ث. المبيعات

من ح/أ. خ. التكاليف	109000	إلى ح/م. الإنتاج التام إلى ح/م. التكاليف غير المباشرة	108000
	109000		1000

ح/ المبيعات

من ح/م. الأستاذ العام	200000	إلى ح/أ. خ. التكاليف	200000
	200000		200000

ح/م. التكاليف البيعية والإدارية

من ح/أ. خ. التكاليف	30000	إلى ح/م. الأستاذ العام	30000
	30000		30000

ح/أ. خ. التكاليف

من ح/ المبيعات	200000	إلى ح/ث. المبيعات إلى ح/م. مخازن المواد إلى ح/م. التكاليف البيعية إلى ح/م. الأستاذ العام (متتم)	109000 2000 30000 59000 200000
	200000		

ح/م. الأستاذ العام

رصيد أول الفترة من ح/م. مخازن المواد من ح/م. الأجور من ح/م. التكاليف غير المباشرة من ح/م. التكاليف البيعية والإدارية من ح/أ. خ التكاليف	80000 125000 120000 37000 30000 59000 451000	إلى ح/ المبيعات رصيد آخر الفترة (متم) 451000	200000 251000 451000
--	--	--	----------------------------

ميزان مراجعة آخر المدة

أسم الحساب	دائن	مدین
مخازن المواد	25000	
إنتاج تحت التشغيل	145000	
إنتاج تام	81000	
مراقبة الأستاذ العام	251000	
	251000	251000

مثال رقم (12) :

تقوم شركة "تور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتستخدم نظام تكاليف الأوامر وفقاً لمفهوم التقياس المباشر الحدي وقد اتيحت لك البيانات التالية:

❖ قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 50000 جنيه والثابتة بمبلغ 30000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 10000 ساعة.

❖ بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 25000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 18000 جنيه تخص الأمر (101).

❖ خلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأمر (101)، (102) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101) للعملاء.

❖ بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (101)، (102)، (103) 60000 ، 19000 ، 80000 جنيه على التوالي.

- ❖ بلغت تكلفة الأجر المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103) ، 50000 جنيه على التوالي.
- ❖ بلغت ساعات العمل الفعلية 9600 ساعة موزعة على الأوامر (101)، (102)، (103) 4000 ، 2000 ، 3600 ساعة على التوالي.
- ❖ بلغت مشتريات المواد عن الفترة 190000 جنيه بينما تكلفة المواد غير المباشرة الصادرة 22000 جنيه وتكلفة الأجر الصناعية غير المباشرة 26330 جنيه والتكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى 30000 جنيه.
- ❖ كان رصيد مخازن المواد أول الفترة 33000 جنيه وقد اتضح من جرد المخازن في نهاية الفترة أن الرصيد الفعلي 40000 جنيه ونسبة العجز المسموح به 1% من جملة المواد المباشرة الصادرة.

المطلوب:

1. تحديد معدل التحميل التقديرى.
2. تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة.
3. إعداد قائمة تكاليف الأوامر
4. تصوير حسابات المراقبة الازمة.

(إجابة مثال رقم (12):

$$1. \text{ معدل التحميل التقديرى} = \frac{50000}{10000} = 5 \text{ جنيه/ساعة}$$

2. التكاليف الصناعية المستوعبة = $5 \times 9600 = 48000$ جنيه وهي موزعة على الأوامر الثلاثة كما يلى:

$$(101) - 5 \times 4000 = 20000 \text{ جنيه}$$

$$(102) - 5 \times 2000 = 10000 \text{ جنيه}$$

$$(103) - 5 \times 3600 = 18000 \text{ جنيه}$$

ويتم إعداد قائمة تكاليف الأوامر بناءاً على ذلك كما يلي :

بيان	أمر رقم 101	أمر 102	أمر رقم 103	إجمالي
رصيد أول الفترة	18000	-	-	18000
مواد مباشرة	80000	19000	60000	159000
أجور مباشرة	50000	40000	130000	220000
ت. ص. مستوعبة	20000	10000	18000	48000
إجمالي	168000	69000	208000	445000

ثم يتم تصوير ح./م. مخازن المواد لتحديد العجز الطبيعي باعتباره جزءاً من التكاليف الصناعية غير المباشرة كما يلي :

$$\text{الرصيد الدفتري في نهاية الفترة} - \text{رصيد أول} + \text{مشتريات} - \text{منصرف} \\ - (22000 + 159000) - 190000 = 33000 - 42000 \text{ جنيه}$$

نبدأ بتحديد إجمالي العجز كما يلي :

$$\text{إجمالي العجز} = \text{رصيد دفتري} - \text{رصيد فعلى} \\ - 40000 - 42000 = 2000 \text{ جنيه}$$

$$\text{العجز الطبيعي} = \text{المواد المباشرة} \times \text{نسبة العجز الطبيعي} (\text{المسموح به}) \\ - 159000 \times 1 \% = 1590 \text{ جنيه. ويعتبر جزء من}$$

التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.

العجز غير الطبيعي(غير المسموح به) = إجمالي العجز - العجز الطبيعي - 2000 - 1590 = 410 جنيه. ويعتبر خسارة ويرحل إلى حساب الأرباح والخسائر. ويمكن إعداد حساب مراقبة مخازن المواد في هذه الحالة على النحو التالي :

حـ / مراقبة مخازن المواد

مواد مباشرة صادرة (م. إنتاج تحت التشغيل)	159000	رصيد أول مواد مشترأة (واردة) إلى حـ/ الموردين	33000 190000
مواد غير مباشرة صادرة (م.ت.ص.غ.م.ف)	22000		
رصيد اخر (فترة)	42000		
	223000		223000
عجز طبيعي (م.ت.ص.غ.م.ف)	1590		42000
عجز غير طبيعي (أ.خ)	410		
رصيد فعلى	40000		
	42000		42000

و يتم حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية - مواد غير مباشرة 22000 + أجور غير مباشرة 26330 + ت.ص.غ.أخرى 30000 + عجز طبيعي 1590 = 79920 جنيه.

ويكون الانحراف سرور التحميل - فعلية - مستوعبة - 79920 - 48000 = 31920+ منها تكاليف ثابتة 30000 ترحل إلى حـ/ الأرباح والخسائر باعتبارها أعباء فترية والباقي انحراف اتفاق 1920 جنيه غير ملائم
1920

معدل توزيع انحراف الإنفاق - 0.2 - 9600 / ساعة

نصيب تشغيل آخر $0.2 \times 4000 = 800$ جنيه

نصيب تام آخر $0.2 \times 2000 = 400$ جنيه

نصيب المبيعات $0.2 \times 3600 = 720$ جنيه

ولأن انحراف الإنفاق غير ملائم فان تكلفة أنواع الإنتاج الثلاث سوف تزداد بنصيب كل منهم حيث تزداد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة بمبلغ 800 جنيه نتيجة تسوية الفروق، كما تزداد تكلفة الإنتاج التام آخر الفترة بمبلغ 400 جنيه

جنيه نتيجة تسوية الفروق، كما ترداد تكفة المبيعات بمبلغ 720 جنيه أيضا.
وعلي ذلك تظهر باقي حسابات المراقبة في هذه الحالة كما يلي:

ح/م. الأجرور

من ح/م. إنتاج تحت التشغيل	220000	إلى منكورون	246330
من ح/م. صن. غ.م. فطالية	26330		
	246330		246330

ح/ التكاليف المستوعبة

من ح/م. إنتاج تحت التشغيل	48000	إلى ح/ت. صن. غ.م. فطالية	48000
	48000		48000

ح/م. ت. صن. غ.م. فطالية

من ح/ت. المستوubble	48000	إلى ح/م. مخازن المواد	22000
من ح/أ.خ التكاليف(عبء)	30000	إلى ح/م. مخازن المواد	1590
من ح/م. إنتاج تحت	800	إلى ح/م. الأجور	26330
التشغيل	400	إلى منكورون	30000
من ح/م. مخزن إنتاج ثام	720		
من ح/ت. المبيعات	79920		79920

حـ/ مـ. إنتاج تحت التشغيل

رصيد أول قبل التسوية (أمر 103)	237000	رصيد أول الفترة	18000
	208000	إلى حـ/مـ. مخازن المواد	159000
رصيد آخر بعد التسوية (ميزان مراجعة آخر)	445000	إلى حـ/مـ. الأجور	220000
	208800	إلى حـ/تـ. المستوعة	48000
رصيد قبل التسوية إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	445000		
	208000		
إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	800		
	208800		

حـ/ مـ. إنتاج تام

تكلفة المبيعات (متتم) رصيد آخر قبل تسوية الفروق (أمر 102)	193000	رصيد أول (أمر 100)	25000
	69000	إلى حـ/مـ. إنتاج تحت التشغيل	237000
رصيد آخر بعد التسوية (ميزان مراجعة آخر)	262000	رصيد قبل التسوية	262000
	69400	إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	69000
إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	400		
	69400		

حـ/ تـ. المبيعات

حـ/أـ. خـ متـمـ (ملخص قائمة الدخل)	193720	إلى حـ/مـ. إنتاج تام	193000
	193720	إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	720
إلى حـ/مـ. تـ. صـ. غـ.مـ.	193720		

تطبيقات الفصل الخامس

التطبيق الأول:

أجب على المطلوب في كل حالة من الحالات المستقلة التالية:
أولاً: إذا بلغت تكلفة رصيد مخازن المواد في أول الفترة 50000 جنيه ، وتكلفة المواد المشترى خلال الفترة 150000 جنيه بينما جملة تكلفة المواد الصادرة من المخازن خلال الفترة 170000 جنيه منها مواد غير مباشرة ومهمات 30000 جنيه ، واتضح عند إجراء الجرد الفعلي في نهاية الفترة أن تكلفة المتبقى في مخازن المواد 25000 جنيه. فإذا علمت أن نسبة العجز المسموح به(ال الطبيعي) تمثل 1% من إجمالي المواد المتاحة للاستخدام. المطلوب: تصوير حساب مراقبة مخازن المواد.

ثانياً: إذا بلغت تكلفة الأجور والمرتبات الصناعية المستحقة عن الفترة 350000 جنيه منها أجور غير مباشرة ومرتبات صناعية 50000 جنيه ، وقد اتضح أن مجموع ساعات بطاقة الوقت لعمال الإنتاج 60000 ساعة بينما مجموع ساعات بطاقة الشغالة لنفس العمال 56000 ساعة. فإذا علمت أن نسبة الوقت الصناعي المسموح به 5%.
المطلوب: تصوير حساب مراقبة الأجور.

ثالثاً: إذا كانت التكلفة الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة 300000 جنيه ومخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الفترة 20000 ، 40000 جنيه على التوالي ، وتبلغ تكلفة المواد المباشرة عن الفترة 140000 جنيه بينما تحمل التكاليف الصناعية على أساس 80% من تكلفة العمل المباشر. المطلوب: تحديد تكلفة الأجور المباشرة.

رابعاً: إذا بلغت التكلفة الصناعية غير المباشرة المقدرة 44000 جنيه منها 14000 متغيرة وحجم الطاقة المقدرة 7000 ساعة تمثل 70% من الطاقة الطبيعية للشركة ، ويفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لم تختلف عن المقدرة ، وأن الساعات الفعلية 8000 ساعة يخص الإنتاج التام آخر الفترة منها 2000 ساعة ويخص الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة 1000 ساعة . ويفرض استخدام مفهوم القياس الكلي المعدل . فالمطلوب: تصوير حسابي التكاليف الصناعية المستوعبة، ومراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة وبيان كيفية معالجة الفروق.

خامساً: إذا كان معدل التحميل التقديرى وفقاً لمفهوم القياس الكلى خمس جنيهات للساعة، والتكاليف الصناعية غير المباشرة المستوعبة 40000جنيه، والفعلية 44000جنيه، وأنصح أن ساعات التشغيل الفعلية مقسمة بين أنواع الإنتاج بنسبة 5:3 لكل من الإنتاج المباع والإنتاج التام آخر الفترة والإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة على التوالي . المطلوب: تصوير حسابي التكاليف الصناعية غير المباشرة المستوعبة والفعلية . وبفرض أن التكلفة الأولية للإنتاج التام آخر الفترة 28000جنيه فما هي تكلفته قبل وبعد تسوية الفروق.

التطبيق الثاني:

تقوم شركة "تور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وستستخدم نظام تكاليف الأوامر حيث قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 30000 جنيه والثابتة بمبلغ 40000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 10000 ساعة ، وقد بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 50000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه تخص الأمر (101). وخلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى

هي (102)، (103)، (104) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأوامر (101)،
(102)، (103) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر
(100)، (101)، (102) للعملاء.

فإذا بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (101)،
(102)، (103)، (104) ، 31000 ، 36000 ، 14000 ، 13000 جنيه على
التالي كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103)،
(104) ، 30000 ، 25000 ، 20000 ، 17000 جنيه على التالى، كما بلغت
ساعات العمل الفعلية 9000 ساعة موزعة على الأوامر (101)، (102)،
(103)، (104) 2000 ، 3000 ، 3000 ، 1000 ساعة على التالى.

المطلوب: تحديد معدل التحميل التقديرى، وتحديد التكاليف الصناعية المستوعبة
وإعداد قائمة تكاليف الأوامر، وتصوير حسابي مراقبة الإنتاج تحت التشغيل
ومراقبة الإنتاج التام فقط.

التطبيق الثالث:

تقوم شركة "تادر" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وستستخدم نظام
تكاليف الأوامر حيث بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 30000 جنيه كما
بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه . وخلال الفترة
بدء العمل في أوامر أخرى حيث تم الانتهاء بالفعل من بعضها خلال الفترة
وحولت لمخزن الإنتاج التام كما تم تسليم بعضها للعملاء. فإذا بلغت تكلفة
المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر 140000 جنيه كما بلغت تكلفة
الأجور المباشرة 150000 جنيه على التالى كما يتم تحمل التكلفة الصناعية
غير المباشرة على أساس 40% من تكلفة العمل المباشر ، وتكلفة الإنتاج التام

خلال الفترة 310000 جنيه، وتكلفة الإنتاج التام في آخر الفترة 40000 جنيه، وأنه يوضح أن جملة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية 75000 جنيه.

المطلوب: تصوير حساب التكاليف الصناعية المستوعبة، وحساب التكاليف الصناعية غير المباشرة وبيان كيفية معالجة الفروق، وتصوير حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل، وحساب مراقبة مخزن الإنتاج التام، وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

التطبيق الرابع:

الصناعية غير المباشرة باستخدام معدل تحميل تقديرى على أساس 3 جنيه لكل ساعة عمل مباشر.

المطلوب: إعداد قائمة تكاليف الأملر، وتسوية الفروق و تصوير حسابات المراقبة.

التطبيق الخامس:

تقوم شركة "نور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتسخدم نظام تكاليف الأوامر وفقاً لمفهوم القياس الحدي المباشر حيث قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 30000 جنيه والثابتة بمبلغ 40000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 10000 ساعة ، وقد بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 50000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه تخص الأمر (101).

وخلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103)، (104) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأوامر (101)، (102)، (103) خلال الفترة وحولت المخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101)، (102) للعملاء، فإذا بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفه من المخازن للأوامر (101)، (102)، (103)، (104)، 14000 ، 31000 ، 36000 ، 13000 جنيه على التوالي كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103)، (104)، 30000 ، 40000 ، 25000 ، 17000 جنيه على التوالي، كما بلغت ساعات العمل الفعلية 9000 ساعة موزعة على الأوامر (101)، (102)، (103)، (104)، 2000 ، 3000 ، 1000 ساعة على التوالي.

المطلوب: تحديد معدل التحميل القديري ، وتحديد تكاليف الصناعية المستوعة ، وإعداد قائمة تكاليف الأوامر، وتصوير حسابي مراقبة الإنتاج تحت التشغيل ومراقبة الإنتاج التام فقط.

التطبيق السادس:

تقوم شركة "نور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتسخدم نظام تكاليف الأوامر حيث بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 30000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه تخص الأمر (101). وخلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103)، (104) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأوامر (101)، (102)، (103) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101)، (102) للعملاء. فإذا بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (101)، (102)، (103)، (104) 18000 ، 34000 ، 35000 ، 32000 جنيه علي التوالي كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة (معدل الأجر 4 جنيه للساعة) للأوامر (101)، (102)، (103)، (104) 30000 ، 30000 ، 25000 ، 20000 جنيه علي التوالي.

ويتم تحويل التكلفة الصناعية غير المباشرة على أساس معدل تحويل تقديري وفقاً لمفهوم التقياس المباشر تحدد من خلال معادلة الموازنة المرنة $1.6 = \frac{\text{كل ساعة عمل مباشر}}{40000 + 4 \text{ جنيه}}$.

المطلوب: إعداد قائمة تكاليف الأوامر، وتصوير حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل وحساب مراقبة الإنتاج التام فقط.

التطبيق السابع:

فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية عن فترة التكاليف الأولى من عام 2004:
بلغ رصيد مخازن المواد آخر الفترة 10000 جنيه، ورصيد الإنتاج
تحت التشغيل أول الفترة 10000 جنيه، والإنتاج الخام أول الفترة 12000 جنيه،
والمواد المباشرة خلال الفترة 55000 جنيه، والأجور المباشرة عن الفترة
45000 جنيه.

وتتبع المنشأة مفهوم القياس الحدي المباشر، وقدرت التكاليف الصناعية
غير المباشرة للفترة بواقع 50000 جنيه منها 30000 جنيه تكاليف متغيرة،
وذلك على أساس حجم نشاط متوقع قدره 20000 ساعة عمل مباشر، وبلغت
ساعات العمل الفعلية 16000 ساعة، وجملة التكاليف الصناعية غير المباشرة
الفعالية 42000 جنيه (الانحراف جوهري).

وأوضح من تحليل بطاقات أوامر الإنتاج أن تكلفة الأوامر التي مازالت
تحت التشغيل حتى نهاية الفترة 5250 جنيه مواد مباشرة، 9000 جنيه أجور
مباشرة وقد خصها من ساعات العمل المباشر 2000 ساعة، وأن تكلفة الأوامر
الناتمة والتي مازالت بالمخازن حتى نهاية الفترة 8500 جنيه مواد مباشرة،
6000 جنيه أجور مباشرة وقد خصها من ساعات العمل المباشر 4000 ساعة.
وقد بلغت قيمة الأوامر المباعة خلال الفترة 200000 جنيه، والتكاليف
البيعية والإدارية عن الفترة 23000 جنيه.

المطلوب:

تصوير حسابات المراقبة (المستوعبة، والفعالية، وإنتاج تحت التشغيل، وإنتاج
ناتم، وتكلفة المبيعات) وتصوير حـ/ أرباح وخسائر التكاليف، وإعداد ميزان
المراجعة آخر الفترة فقط.

التطبيق الثامن:

تقوم شركة "تور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتستخدم نظام تكاليف الأوامر وفقاً لمفهوم القياس الكلي المعدل وقد أتيحت لك البيانات التالية:

- ❖ قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 45000 جنيه والثابتة بمبلغ 30000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 9000 ساعة تعادل 90% من حجم الطاقة الطبيعية.
- ❖ بلغ رصيد تكلفة الإنتاج العام أول الفترة 25000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 18000 جنيه تخص الأمر (101).
- ❖ خلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأمر (101)، (102) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج العام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101) للعملاء.
- ❖ بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (101)، (102)، (103) 80000 ، 19000 ، 60000 جنيه علي التوالي.
- ❖ بلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103) 50000 ، 40000 ، 130000 جنيه علي التوالي.
- ❖ بلغت ساعات العمل الفعلية 9500 ساعة موزعة علي الأوامر (101)، (102)، (103) 4000 ، 2000 ، 3500 ساعة علي التوالي.
- ❖ بلغت مشتريات المواد عن الفترة 190000 جنيه بينما تكلفة المواد غير المباشرة الصادرة 22000 جنيه وتكلفة الأجور الصناعية غير المباشرة

30000 جنيه والتكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى 26285 جنيه.

♦ كان رصيد مخازن المواد أول الفترة 33000 جنيه وقد اتضح من جرد المخازن في نهاية الفترة أن الرصيد الفعلى 40000 جنيه ونسبة العجز المسموح به 1% من جملة المواد المباشرة الصادرة.

المطلوب:

1. تحديد معدل التحميل التقديرى.
2. تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة.
3. إعداد قائمة تكاليف الأوامر
4. تصوير حسابات المراقبة اللازمة.

التطبيق التابع:

إذا بلغ رصيد مخازن المواد أول الفترة 8000 جنيه، وأخر الفترة 6400 جنيه، ورصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول التشغيل 7500 جنيه وتكلفه المواد المباشرة 18000 جنيه والأجور المباشرة 13500 جنيه والتكاليف الصناعية المستوعبة 8000 جنيه والفعالية 8200 جنيه(انحراف غير جوهري). ورصيد تام أول الفترة 39500 جنيه وأخر الفترة 4200 جنيه، وتكلفة الإنتاج التام المباعخلل الفترة 57000 جنيه.

المطلوب: تصوير حسابات المراقبة التالية فقط:

1. حـ/ مراقبة مخازن المواد
2. حـ/ مـ. إنتاج تحت التشغيل
3. حـ/ مـ. إنتاج تام.
4. حـ/ تكلفة المبيعات

التطبيق العاشر:

إذا كانت دالة التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة تشمل 5 جنيه لكل ساعة بالإضافة إلى 30000 جنيه تكاليف صناعية ثابتة، وبفرض أن حجم النشاط المقدر 2000 وحدة حيث تستخدم الشركة مفهوم القياس الكلي، وقد قامت الشركة خلال الفترة بتنفيذ الأمر رقم 104 والأمر 105 وقد بلغت ساعات العمل الفعلية 2200 ساعة منها 1200 تخص الأمر رقم 104 وتم حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية عن الفترة وبلغت 37000 جنيه.

المطلوب:

1. تحديد معدل التحميل التقديرى.
2. تحديد التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة لحجم النشاط الفعلى.
3. تحديد التكاليف الصناعية المستوعة.
4. تصوير حسابي التكاليف الصناعية المستوعة والفعالية.

التطبيق الحادى عشر:

تقوم شركة "تور الدين" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتستخدم نظام تكاليف الأوامر وفقاً لمفهوم القياس المباشر الحدي وقد اتيحت لك البيانات التالية:

❖ قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 50000 جنيه والثابتة بمبلغ 30000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 10000 ساعة.

❖ بلغ رصيد تكلفة الإنتاج التام أول الفترة 25000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 18000 جنيه تخص الأمر (101).

- ❖ خلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأوامر (101)، (102) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101) للعملاء.
- ❖ بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (101)، (102)، (103) 80000 ، 19000 ، 60000 جنيه على التوالي.
- ❖ بلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103) 50000 ، 40000 ، 130000 جنيه على التوالي.
- ❖ بلغت ساعات العمل الفعلية 9600 ساعة موزعة على الأوامر (101)، (102)، (103) 4000 ، 2000 ، 3600 ساعة على التوالي.
- ❖ بلغت مشتريات المواد عن الفترة 190000 جنيه بينما تكلفة المواد غير المباشرة الصادرة 22000 جنيه وتكلفة الأجور الصناعية غير المباشرة 26330 جنيه والتكليف الصناعية غير المباشرة الأخرى 30000 جنيه.
- ❖ كان رصيد مخازن المواد أول الفترة 33000 جنيه وقد اتضحت من جرد المخازن في نهاية الفترة أن الرصيد الفعلي 40000 جنيه ونسبة العجز المسموح به 1% من جملة المواد المباشرة الصادرة.

المطلوب:

1. تحديد معدل التحميل التقديرى.
2. تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة.
3. إعداد قائمة تكاليف الأوامر.
4. تصوير حسابات المراقبة الازمة.

التطبيق الثاني عشر:

وضع مبررات اختيار الرمز الدال على الإجابة الصحيحة في كل حالة من الحالات التالية:

الحالة الأولى:

إذا كانت تكلفة إنتاج 15000 وحدة وفقاً لمفهوم القياس الكلي 250000 جنيه، ووفقاً للكلي المعدل 230000 جنيه حيث نسبة الطاقة المستغلة 80% من الطاقة الطبيعية، وبفرض أن سعر بيع الوحدة 20 جنيه فان نسبة هامش الربح تكون :

- أ. %.50.
- ب. %.40.
- ت. %.60.
- ث. إجابة أخرى.

الحالة الثانية:

إذا بلغت التكلفة الصناعية الثابتة غير المستغلة 10800 جنيه عندما تم استغلال الطاقة الطبيعية البالغة 30000 وحدة بنسبة 70% ، وبفرض أن حجم المبيعات 22000 وحدة، وأن صافي الربح وفقاً لمفهوم القياس الكلي المعدل 20000 جنيه فان صافي الربح وفقاً لمفهوم القياس المباشر يكون :

- أ. 17600 جنيه.
- ب. 21200 جنيه.
- ت. 20600 جنيه.
- ث. إجابة أخرى.

الحالة الثالثة:

إذا كانت قيمة مبيعات 500000 وحدة 550000 جنيه، وتكلفة تلك البضاعة المباعة 350000 جنيه منها 100000 جنيه تكاليف صناعية ثابتة والتكاليف البيعية والإدارية 100000 جنيه نصفها يعتبر تكاليف متغيرة فان هامش ربح الوحدة ينبغي أن يكون:

- أ. 5 جنيه.
- ب. 11 جنيه.
- ت. 6 جنيه.
- ث. إجابة أخرى.

الحالة الرابعة:

إذا كانت تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة 150000 جنيه، والإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الفترة 20000، 10000 جنيه على التوالي، وتكلفه المواد المباشرة 70000 جنيه، وتحمل التكاليف الصناعية على أساس 80% من تكلفة العمل المباشر فان تكلفة الأجور المباشرة عن الفترة تكون :

- أ. 50000 جنيه.
- ب. 40000 جنيه.
- ت. 90000 جنيه.
- ث. إجابة أخرى.

الحالة الخامسة:

إذا بلغت الأجور المستحقة 400000 جنيه منها أجور غير مباشرة 80000 جنيه، وانضم أن بطاقة الوقت لعمال الإنتاج تتضمن 80000 ساعة، ولعمال الخدمات 40000 ساعة بينما مجموع ساعات بطاقة الشغالة لنفس العمال

75000 ساعة، 37500 ساعة علي التوالي، فإذا علمت أن نسبة الوقت الضائع المسموح به 5%， على التوالي فأن تكلفة الوقت الضائع غير الطبيعي تكون:

- أ. 5800 جنيه.
- ب. 25000 جنيه.
- ت. 19200 جنيه.
- ث. إجابة أخرى.

التطبيق الثالث عشر:

تقوم شركة "المنتره" بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء ، وتستخدم نظام تكاليف الأوامر وفقاً لمفهوم القياس الكلي وقد أتيحت لك البيانات التالية:

❖ قدرت التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بمبلغ 60000 جنيه والثابتة بمبلغ 20000 جنيه وذلك على أساس طاقة مقدرة 40000 ساعة.

❖ بلغ رصيد حساب مراقبة مخازن المواد أول الفترة 20000 جنيه بينما بلغ رصيد حساب مراقبة مخزن الإنتاج التام أول الفترة 10000 جنيه تخص الأمر (100) كما بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه تخص الأمر (101).

❖ خلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى هي (102)، (103) حيث تم الانتهاء بالفعل من الأوامر (101)، (102) خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام حيث تم تسليم الأوامر (100)، (101) للعملاء.

❖ بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفه من المخازن للأوامر الثلاثة رقم (101)، (102)، (103) 15000 ، 20000 ، 25000 جنيه على التوالي.

❖ بلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103) 18000 ، 33000 ، 19000 جنيه على التوالي.

❖ بلغت ساعات العمل الفعلية 35000 ساعة موزعة على الأوامر الثلاثة رقم (101)، (102)، (103) 5000 ، 15000 ، 15000 ساعة على التوالي.

❖ بلغت مشتريات المواد عن الفترة 60000 جنيه بينما تكلفة المواد غير المباشرة الصادرة 10000 جنيه وتكلفة الأجور الصناعية غير المباشرة 15000 جنيه والتكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى 62000 جنيه.

المطلوب:

1. تحديد معدل التحميل التقديرى.
2. تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة.
3. إعداد قائمة تكاليف الأوامر
4. تصوير حسابات المراقبة الازمة.

التطبيق الرابع عشر:

إذا كان معدل التحميل التقديرى وفقاً لمفهوم القياس الكلى 4 جنيه، ووفقاً لمفهوم القياس الكلى المعدل 3.2 جنيه، ووفقاً لمفهوم القياس الحدي 2 جنيه حيث كانت الطاقة المقدرة 9000 ساعة.

المطلوب:

١. تحديد التكاليف الصناعية المتغيرة والثابتة والثابتة المستغلة.
٢. تحديد نسبة الطاقة المستغلة وحجم الطاقة الطبيعية للشركة.

التطبيق الخامس عشر:

بفحص بيانات إحدى الشركات الصناعية يتضح الآتي:

- تكلفة رصيد الإنتاج التام أول الفترة 30000 جنيه.
- تكلفة رصيد الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 20000 جنيه.
- تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للإنتاج 119000 جنيه.
- تكلفة الأجور المباشرة الخاصة بالإنتاج 115000 جنيه.
- يتم تحويل التكلفة الصناعية غير المباشرة على أساس 40% من تكلفة العمل المباشر.
- تكلفة رصيد الإنتاج التام آخر الفترة 70000 جنيه.
- تكلفة رصيد الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة 60000 جنيه.

المطلوب:

١. تحديد التكلفة الصناعية للإنتاج خلال الفترة.
٢. تحديد تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة.
٣. تحديد تكلفة البضاعة المباعة خلال الفترة.
٤. تصوير ح-/مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.
٥. تصوير ح-/مراقبة مخزن الإنتاج التام.

الفصل السادس

الرقابة على تكلفة المواد

نتناول من خلال الدراسة في هذا الفصل أهم الإجراءات الإدارية والمحاسبية المتعلقة بضبط ورقابة تكلفة المواد. ونشير من البداية إلى أننا نركز بصفة أساسية على مناقشة إجراءات الرقابة على تكلفة المواد المباشرة نظراً لأهميتها بالنسبة للوحدة الاقتصادية الصناعية رغم أن مفهوم تكلفة المواد يمكن أن يمتد ليشمل كافة مستلزمات الإنتاج والخدمات.

وحتى نوضح للطالب أهمية ضبط ورقابة عنصر تكلفة المواد نبدأ المناقشة في هذا الفصل بالتعرف على قضية تراكم المخزون في كثير من الوحدات الاقتصادية تلك القضية التي يترتب عليها آثار غير مرغوبية سواء على مستوى الوحدات الاقتصادية ذاتها أو على مستوى الاقتصاد القومي ككل، ويطلب مواجهة مثل تلك القضية تقدماً ملموساً في مجال إدارة وضبط المخزون والرقابة عليه.

ويقصد بالمخزون وفقاً للتعریف الشامل الذي قدمته الجمعية الأمريكية للرقابة على الإنتاج والمخزون "إجمالي الأموال المستثمرة في المواد الخام وقطع الغيار والأجزاء والسلع الوسيطة والإنتاج تحت التشغيل بالإضافة إلى المنتجات التامة". ويركز هذا التعريف على أن المخزون يمثل أموالاً مستثمرة وبالتالي فإن المخزون الزائد عن الحاجة يمثل رأس مال معطل.

ولكن ما هي الأسباب الرئيسية التي تؤدي إلى تضخم المخزون، وبالتالي إلى ارتفاع الأموال المستثمرة فيه؟... في الحقيقة أن الأسباب الرئيسية التي تؤدي إلى تضخم المخزون متعددة فالنسبة لتضخم المخزون من الإنتاج التام قد يرجع السبب إلى مشاكل في الجودة أو في التكلفة أو في مواعيد التسليم، وقد يرجع السبب إلى عدم الدقة في التنبؤ بالمبيعات المقدرة أو عدم الدقة في عملية جدولة الإنتاج أو من الإنتاج تحت التشغيل فقد يكون بسبب عدم الدقة في عملية جدولة الإنتاج أو ضعف عمليات التقل والمناولة أو ارتفاع فترة الإعداد والتجهيز اللازمة بين مختلف الأوامر الإنتاجية. أما بالنسبة لتضخم المخزون من المواد الخام فقد يكون بسبب عدم التخطيط السليم لاحتياجات من المواد الخام أو عدم اتباع أسلوب علمي سليم في

تحديد الكميات الواجب شراؤها أو المبالغة في تقدير المخزون المستهدف. وقد سبق أن ذكرنا أننا سوف نركز على تخطيط وضبط ورقابة احتياجات واستخدامات الوحدة الاقتصادية من المواد الخام.

ويتضح من خلال العرض السابق وجود عدة أنواع من المخزون، وأن كل نوع منها يحقق هدف معين في مرحلة معينة، وفائدة محددة تخص طرف معين داخل الوحدة الاقتصادية فمثلاً الإنتاج يزيد ضمان تدفق إمدادات المواد الخام والمستلزمات الوسيطة لمقابلة خطط الإنتاج المستهدف في ضوء الطاقة المتاحة كما أن مدير المبيعات يزيد ضمان الوفاء بالطلب وتحقيق التوازن بين رقم الإنتاج ورقم المبيعات المتوقعة وفقاً لظروف بيئية غير مؤكدة، وبالتالي فإن هناك أطراف عديدة ومراحل مختلفة يمكن أن يظهر فيها المخزون بل إن هناك فائدة واضحة لتلك الأطراف في خلق المخزون وزيادة حجمه حتى لا تكون سبباً في توقف العمليات التالية لها، ولا شك أن ذلك يؤدي إلى زيادة كم الأموال المستثمرة في المخزون مما يفرض الحاجة لضرورة تحقيق الرقابة عليه وضبطه بهدف تقليل المستثمر فيه إلى أقل حد ممكن مع تلبية حاجات تلك الأطراف.

ويثار في هذا المجال تساؤل مؤداً "طالما أن الاحتفاظ بالمخزون يعتبر أمر هام جداً لتلك الأطراف فلماذا لا يتم الاحتفاظ بأقصى قدر منه؟... تكمن الإجابة المنطقية في اعتبارات التكلفة الإضافية التي تحملها الوحدة الاقتصادية كنتيجة للاحتفاظ بالمخزون، وتكون هذه التكلفة من عدة عناصر لعل من أهمها تكلفة الأموال المستثمرة في المخزون إلى جانب تكلفة طلبه ونقله والتأمين عليه بالإضافة إلى تكلفة التخزين ذاتها.

وبناءً على ذلك يتطلب الأمر ضرورة تخطيط ورقابة الاحتياجات من المواد والمستلزمات، ويمكن أن يتم ذلك من خلال استخدام مفهوم الحجم الاقتصادي للطلبية، والذي يمثل حجم الشراء الأمثل و الذي عنده ينخفض مجموع كل من تكلفة

طلب المخزون وتكلفة الاحتفاظ به إلى أدنى حد ممكن، كما تتساوي كلتا التكاليفين عنده بينما لا يتحقق هذا التساوي بينهما عند أي حجم شراء آخر خلافه.

وتشمل تكلفة طلب المخزون تكلفة تنفيذ أوامر الشراء و تتضمن النقل والشحن والاستلام و المناولة. بينما تشمل تكلفة الاحتفاظ بالمخزون كل من تكلفة التخزين و التأمين و الخسارة نتيجة العجز أو التلف.

وقد سبق للطالب دراسة كيفية تحديد الحجم الاقتصادي للطلبية أو ما يطلق عليه حجم الشراء الأمثل في أكثر من مقرر دراسي، لذلك نتناوله باختصار من خلال المثال التالي.

مثال (1): قرار تحديد حجم الشراء الأمثل

تستورد منشأة "بوري ومني" احتياجاتها السنوية من أحد أصناف قطع الغيار بموجب تسهيل ائتماني ب معدل فائدة 15% (تكلفة الأموال أو تكلفة الفرصة البديلة) سنوياً، وبلغت تكلفة التخزين والتأمين 5% من تكلفة قطع الغيار، وتكلفه إصدار أمر الشراء 187.5 جنية(تكلفة الطلبية الواحدة)، وتقدر الاحتياجات اليومية للشركة بواقع 200 وحدة على أساس 300 يوم عمل سنوياً، ومتوسط سعر شراء الوحدة 50 جنية.

والمطلوب:

1. تحديد حجم الشراء الأمثل.
2. تحديد عدد مرات الشراء في ظل حجم الشراء الأمثل.
3. تحديد التكلفة الكلية للطلب والاحتفاظ بالمخزون في ظل حجم الشراء الأمثل.
4. تحديد التكلفة السنوية الإجمالية في هذه الحالة.

حل مثال رقم (1):

ذكرنا أنه يمكن أن يتم تخطيط و رقابة احتياجات الوحدة الاقتصادية من المواد الخام من خلال استخدام مفهوم الحجم الاقتصادي للطلبية، والذي يمثل حجم

الشراء الأمثل، ويعتبر هذا الحجم أمثلاً لأن عنده ينخفض مجموع كل من تكلفة طلب المواد وتكلفة الاحتفاظ بالمخزون منها إلى أدنى ممكן، ويكون كلاهما عنده متساوي. وينبغي أن يعلم القارئ أنه كلما زادت كمية المشتراء وبالتالي التي يتم تخزينها كلما زادت تكلفة الاحتفاظ بالمخزون، وفي نفس الوقت فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض عدد مرات الشراء وبالتالي تكلفة الطلب. وتقصد بتكلفة الطلب تكلفة تنفيذ أوامر الشراء، وتنصص تكلفة النقل والشحن والاستلام والمناولة، بينما تشمل تكلفة الاحتفاظ بالمخزون تكلفة التخزين والتأمين والخسارة نتيجة للتلف، بالإضافة إلى تكلفة الفرصة البديلة للأموال المجمدة في المخزون.

ولتحديد حجم الشراء الأمثل نفترض الرموز التالية :

- ❖ الرمز k يشير إلى حجم الشراء الأمثل.
- ❖ الرمز T يشير إلى حجم الاحتياجات السنوية.
- ❖ الرمز A يشير إلى تكلفة طلب الطلبية الواحدة.
- ❖ الرمز H يشير إلى تكلفة الاحتفاظ بالمخزون للوحدة.

ثم نستخدم المعادلة التالية :

$$k = \sqrt{(2 \times T \times A) \div H}$$

وبعد تحديد حجم الشراء الأمثل باستخدام المعادلة السابقة يمكن تحديد كل من عدد مرات الشراء، وتكلفة الطلب، وتكلفة الاحتفاظ كما يلي :

$$\text{عدد مرات الشراء} = (\text{احتياجات السنوية} \div \text{حجم الشراء الأمثل})$$

$$n = T \div k$$

$$\text{Tكلفة الطلب} = \text{عدد مرات الشراء} \times \text{تكلفة طلب الطلبية الواحدة}$$

$$n \times A$$

$$\text{متوسط المخزون المحتفظ به} = (\text{حجم الشراء الأمثل} \div 2)$$

$$k \div 2$$

$$\text{Tكلفة الاحتفاظ} = \text{متوسط المخزون} \times \text{Tكلفة الاحتفاظ بالمخزون للوحدة}$$

$$= ح \times (ك \div 2)$$

وعلى ذلك يمكن تجهيز البيانات اللازمة لإعداد المعادلات السابقة كما يلي :

$$\text{ط} = \text{حجم الاحتياجات السنوية} = 200 \text{ وحدة} \times 300 \text{ يوم} = 60000 \text{ وحدة}$$

$$\text{أ} = \text{تكلفة طلب الطلبية الواحدة} = 187.5 \text{ جنيه.}$$

$$\text{ـ} = \text{تكلفة الاحتفاظ بالمخزون للوحدة} = \text{تكلفة التخزين والتأمين} + \text{تكلفة الفرصة}$$

$$\text{البديلة للأموال المستثمرة} = (\%5 \times 50) + (\%15 \times 50) = 10 \text{ جنيه.}$$

1. يمكن استخدام المعادلة التالية لتحديد حجم الشراء الأمثل :

$$ك = \frac{1500}{(187.5 \times 60000) \times 2}$$

وبعد ذلك يمكن تحديد كل من :

$$2. \text{ عدد مرات الشراء} = (\text{احتياجات السنوية} \div \text{حجم الشراء الأمثل})$$

$$ن = \frac{60000}{1500} = 40 \text{ مرة}$$

3. التكلفة الكلية للطلب والاحتفاظ بالمخزون عند حجم الشراء الأمثل.

$$\text{تكلفة الطلب} = \text{عدد مرات الشراء} \times \text{تكلفة طلب الطلبية الواحدة}$$

$$+ 40 \text{ مرة} \times 187.5 = 7500 \text{ جنيه}$$

$$\text{متوسط المخزون المحافظ به} = (\text{حجم الشراء الأمثل} \div 2)$$

$$750 = \frac{1500}{2} \text{ وحدة}$$

$$\text{تكلفة الاحتفاظ} = \text{متوسط المخزون} \times \text{تكلفة الاحتفاظ بالمخزون للوحدة}$$

$$750 = 7500 \times 10 \text{ جنيه}$$

ونلاحظ أن تكلفة الطلب = 7500 جنيه - تكلفة الاحتفاظ بالمخزون 7500 جنيه،

وذلك عند حجم الشراء الأمثل، ويكون مجموع كل منها = 15000 جنيه، ويمثل

ذلك المجموع التكلفة الكلية للطلب والاحتفاظ بالمخزون عند حجم الشراء الأمثل،

ونلاحظ أيضا أنه كان من الممكن تحديد هذه التكلفة الكلية وقدرها 15000 جنيه مرة

واحدة باستخدام معادلة تماثل معادلة تحديد حجم الشراء الأمثل السابقة لكن بضرب

ـ بدلا من القسمة عليها. كما يلي :

$$\text{التكلفة الكلية} - (2 \times 187.5 \times 60000) = 15000 \text{ جنيه.}$$

4. ويتم تحديد التكلفة الإجمالية السنوية في هذه الحالة كما يلي :

$$\text{تكلفة شراء الاحتياجات السنوية} = 60000 \text{ وحدة} \times 50 \text{ جنيه} = 3000000 \text{ جنيه.}$$

$$+ \text{تكلفة الطلب السنوية} = (1500 \div 60000) \times 187.5 = 7500 \text{ جنيه.}$$

$$+ \text{تكلفة الاحتفاظ بالمخزون السنوية} = (2 \div 1500) \times 10 \times 7500 = 1000 \text{ جنيه.}$$

$$- \text{التكلفة الإجمالية السنوية باتباع سياسة الشراء الأمثال} = 3015000 \text{ جنيه.}$$

قرار تحديد حجم الاحتياجات السنوية الواجب شراؤها

افتراضنا في المثال السابق أن الاحتياجات السنوية من المواد وقدرها 60000 وحدة أو كيلو كانت قد تحدثت دونأخذ مخزون أول وأخر الفترة من المواد في الاعتبار، ويطلب الأمر لتحديد حجم الاحتياجات السنوية الواجب شراءها ضرورة توافر نظام جيد للموازنات التقديرية أو التخطيطية، وأن هذا النظام ينبغي أن يبدأ بالتبؤ الجيد في مجال تقدير المبيعات ثم إعداد موازنة المبيعات ثم تحديد حجم الإنتاج المقدر من خلال موازنة الإنتاج ثم في ضوء ذلك ومع الأخذ في الحسبان مخزون أول وأخر الفترة للمواد الخام يتم تحديد حجم وقيمة الاحتياجات السنوية الواجب شراءها فيما يعرف باسم موازنة المشتريات، ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي.

مثال (2): إعداد موازنة شراء المواد الخام

تتوقع شركة "كامل" الصناعية أن تكون مبيعاتها خلال عام 2003 24000 وحدة، وتقوم سياسة الشركة على الاحتفاظ بمخزون من الإنتاج للعام في نهاية كل عام يعادل 20% من مبيعات العام التالي والمقدرة على أساس 40000 وحدة، وبفرض أن كل وحدة منتج تحتاج إلى 3 كيلو من المواد الخام، وتقوم سياسة الشركة على أساس الاحتفاظ بمخزون من المواد الخام في نهاية كل عام يعادل 50% من احتياجات العام التالي اللازمة للإنتاج والتي تم تقديرها على أساس 90000 كيلو من المواد الخام.

فإذا علمت أن مخزون آخر ديسمبر 2002 من المواد الخام كان عبارة عن 60000 كيلو بينما مخزون الإنتاج التام في نفس التاريخ عبارة عن 7000 وحدة، وأن سعر شراء الكيلو 3 جنيه.

المطلوب :

1. إعداد موازنة الإنتاج عن عام 2003.
 2. إعداد موازنة المشتريات من المواد الخام عن عام 2003.

حل مثال رقم (2)

- #### 1. إعداد موازنة الإنتاج عن عام 2003.

وحدة	بيان
24000	حجم المبيعات
8000	+ مخزون تام آخر العام
(7000)	- مخزون تام أول العام
25000	= حجم الإنتاج المقدر خلال العام

مع مراعاة أنه إذا كانت سياسة الشركة للاحتفاظ بالمخزون من الإنتاج التام في نهاية كل فترة تمثل 20% من مبيعات الفترة التالية فإن ذلك يعني أن مخزون أول الفترة يمثل أيضاً 20% من مبيعات نفس الفترة إلا أنه معطى 7000 وحدة، وعلى ذلك فإن مخزون آخر = 8000 وحدة.

3. إعداد موازنة المشتريات من المواد الخام عن عام 2003.

بيان	كيلو
احتياجات الإنتاج من المواد الخام	75000 كيلو
+ مخزون المواد الخام آخر العام	45000 كيلو
- مخزون المواد الخام أول العام	(60000) كيلو
- موازنة المشتريات بالحجم	60000 كيلو
× سعر شراء الكيلو جرام	3 جنيه
- موازنة المشتريات بالقيمة	180000 جنيه

مع مراعاة أنه طالما أن كل وحدة منتج تحتاج إلى 3 كيلو من المواد الخام، وأن حجم الإنتاج المقدر لعام 2003 عبارة عن 25000 وحدة فإن احتياجات الإنتاج من المواد الخام = (حجم الإنتاج × احتياجات الوحدة) = 25000 وحدة × 3 كيلو = 75000 كيلو جرام، ولأن مخزون آخر الفترة يمثل 50% من احتياجات الإنتاج في الفترة التالية من المواد الخام فإنه يحسب على أساس - 90000 كيلو × 50% = 45000 كيلو، كما أن مخزون أول العام معطى على أساس - 60000 كيلو.

مسموحةات وخسائر المواد والمنتجات

تمثل المسموحةات في أي نقص في كمية أو قيمة المواد يرجع إلى ظروف طبيعية ومتوقعة في ظل ظروف التشغيل العادلة وحدوثها يعتبر أمراً طبيعياً متوقعاً ويتناسب مع تعارف عليها، لذلك نجد ما يطلق عليه عجز طبيعي أو مسموح به في مخازن المواد، وقد نجد عادم أو فقد طبيعي أو مسموح به متربط على استخدام المواد، كما قد نجد تالف طبيعي أو مسموح به في المنتجات.

أما الخسائر فتمثل في أي نقص في كمية أو قيمة المواد يرجع إلى ظروف غير طبيعية وغير متوقعة، ولذلك فإن حدوثها يعتبر أمراً غير طبيعياً، لذلك نجد ما يطلق عليه عجز غير طبيعي أو غير مسموح به في مخازن المواد، وقد نجد عادم أو فقد غير طبيعي أو غير مسموح به متربط على استخدام المواد، كما قد نجد تالف

غير طبيعي أو غير مسموح به في المنتجات. وعموماً هذه الخسائر قد تكون متعددة مثل السرقة والإهمال، وقد تكون لظرف خارجة عن الإرادة مثل الحريق أو الأعطال.

والقاعدة الأساسية هي أن كل ما هو طبيعي أو مسموح به يمكن اعتباره جزء من التكاليف ويعالج عادة كجزء من التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بينما كل ما هو غير طبيعي أو غير مسموح به يمكن اعتباره بمثابة خسائر وليس جزء من التكاليف حتى لا يتم تضخيمها وحتى يسهل تحديدها ومحاسبة المسؤولين عن حدوثها، وسلباً بمعالجة المسموحة والخسائر في المواد بالمخازن ثم معالجة المسموحة والخسائر المترتبة على تشغيل واستخدام المواد.

معالجة العجز في مخازن المواد

يتم تحديد العجز في مخازن المواد عن طريق مقارنة الرصيد الدفترى للمخازن الوارد بالسجلات مع الرصيد الفعلى للمخازن في نهاية الفترة والناتج من خلال كشوف الجرد الفعلى للمخازن. فإذا تطبق الرصدان فلا يوجد عجز بينما إذا زاد الرصيد الدفترى عن الرصيد الفعلى فالفرق يمثل إجمالي العجز في المواد. وقد يكون هذا العجز بالكامل في حدود النسب المسموح بها للعجز فيعتبر من المسموحة باعتبار أن حدوثه أمر طبيعياً ويعالج ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية عن الفترة. أما إذا كان العجز موجود أكبر من النسب المسموح بها للعجز فيعتبر ما يزيد عن المسموحة أمراً غير طبيعياً ويعالج كخسارة ويرحل إلى حساب الأرباح والخسائر على هذا الأساس.

ولكن كيف يتم تحديد مقدار العجز الطبيعي، وبالتالي غير الطبيعي؟... في الحقيقة يتم احتساب العجز الطبيعي أولاً كنسبة من المواد المشترأة أو نسبة من المواد المتاحة للاستخدام أو نسبة من المواد المباشرة الصادرة أو نسبة من إجمالي المواد المستخدمة أو نسبة من رصيد الجرد الدفترى. وبعد احتساب العجز الطبيعي بأي

طريقة من الطرق السابقة يتم تحديد واحتساب العجز غير الطبيعي كمتم بعد ذلك، كما يتضح من خلال المثال التالي.

مثال (3):

إذا بلغ رصيد مخازن المواد بشركة " الشامي " في بداية الفترة 20000 جنية، وبلغت تكلفة المواد المستخدمة خلال الفترة 180000 جنية، وبفحص اذونات صرف المواد من المخازن يتضح أن جملة المواد المباشرة الصادرة للأوامر 130000 جنية بينما المواد غير المباشرة المنصرفة للأقسام الإنتاجية 20000 جنية، واتضح من خلال الجرد الفعلي للمخازن أن رصيد مخازن المواد في نهاية الفترة بلغ 42000 جنية. فإذا علمت أن نسبة العجز الطبيعي (المسموح به) في المواد 3 % من جملة المواد الصادرة من المخازن.

المطلوب : تصوير حساب مراقبة مخازن المواد، وبيان كيفية معالجة العجز في مخازن المواد.

حل مثال رقم (3):

نبدأ بتحديد إجمالي العجز كما يلى :

إجمالي العجز - رصيد دفترى - رصيد فعلى

$$- 8000 - 42000 - 50000 = 42000$$

العجز الطبيعي = المواد الصادرة × نسبة العجز الطبيعي (المسموح به)
$$= 150000 \times \% 3 = 4500$$
 جنيه. ويعتبر جزء من التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.

العجز غير الطبيعي(غير المسموح به) = إجمالي العجز - العجز الطبيعي
$$= 4500 - 3500 = 8000$$
 جنيه. ويعتبر خسارة ويرحل إلى حساب الأرباح والخسائر. ويمكن لـي هذه الحالة إجراء قيود اليومية التالية:

من منكرين		
حـ/ عجز طبـيعـي		4500
حـ/ عجز غير طبـيعـي		3500
إلى حـ/ مراقبة مخازن المواد	8000	

ويقل رصيد حسابي العجز الطبيعي والعجز غير الطبيعي في حسابي مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية وفي حساب الأرباح والخسائر كما يلي:

من حـ/ مـتـصـ. غير مباشرة فـعلـيـة		4500
إلى حـ/ عجز طبـيعـي	4500	
من حـ/ الأربـاحـ وـالـخـسـائـرـ		3500
إلى حـ/ عجز غير طبـيعـي	3500	

ويتبين بذلك أنه تم معالجة العجز الطبيعي 4500 جنيه باعتباره جزء من التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بينما تم اعتبار العجز غير الطبيعي 3500 جنيه خسارة وتم ترحيلها إلى حساب الأرباح والخسائر. ويمكن إعداد حساب مراقبة مخازن المواد في هذه الحالة التالي.

حـ / مراقبة مخازن المواد

مواد مباشرة صادرة (مـ. إنتاج تحت التشغيل)	130000	رصيد اول مواد مشترأة (واردة) إلى حـ / الموردين	20000 180000
مواد غير مباشرة صادرة (مـ.تـ.صـ.غـ.مـ.فـ)	20000		
رصيد اخر (دفترى)	50000		
	200000		200000
عـ زـ	4500 3500 42000	رصيد دفترى	50000
طبيعي(مـ.تـ.صـ.غـ.مـ.فـ)			
عجز غير طبيعي (أـ.خـ)			
رصيد فعلى	50000		50000

معالجة العائم ومخلفات المواد

قد يختلف عن العملية الصناعية عائم من المواد المستخدمة كما هو الحال في صناعات مثل المعادن أو الأخشاب أو المنتوجات، وقد يكون هذا العائم طبيعي مسموح به وقد يكون غير طبيعي غير مسموح به.

و يتحمل الإنتاج بتكلفة العائم الطبيعي المسموح به، وبالتالي لا يتم إجراء قيد بتكلفته بينما تعتبر قيمته السوقية إذا تم بيعه بمثابة تخفيض في تكلفة الإنتاج تحت التشغيل. فإذا ترتب على استخدام مواد خام مباشرة تكاليفها 50000 جنيه عائم ومخلفات تكاليفها 7500 جنيه، وانصبح أن العائم الطبيعي 10% من تكلفة المواد المستخدمة($50000 \times 10\% = 5000$ جنيه) وأنه تم بيع كل العائم بما يعادل 40% من تكلفته فإن القيمة السوقية للعائم الطبيعي المسموح به 2000 جنيه($5000 \times 40\%$) ويتم إجراء قيد اليومية التالي في هذه الحالة :

من حـ/ العادم الطبيعي (بالقيمة السوقية)		2000
إلى حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	2000	
من حـ/ النقية(بالقيمة السوقية)		2000
إلى حـ/ العادم الطبيعي	2000	

أما العادم غير الطبيعي غير المسموح به $7500 - 5000 = 2500$ عادم طبيعي (جنبيه غير طبيعي) فهو يرجع إلى أسباب غير طبيعية مثل الإهمال والتقصير من العاملين وبالتالي فإن الإنتاج لا يعتبر مسؤولاً عن هذه الخسائر ولا يتحمل بها، لذلك يتم طرح تكفة هذا العادم غير الطبيعي من تكفة الإنتاج بإجراء القيد التالي :

من حـ/ العادم غير الطبيعي (بالتكلفة)	2500	
إلى حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	2500	

وإذا لم توجد قيمة سوقية لهذا العادم يقل حساب العادم غير الطبيعي بالكامل في حساب الأرباح والخسائر بالتكلفة. أما إذا كان للعادم غير الطبيعي قيمة سوقية فيقل الفرق بين التكلفة والقيمة السوقية في حساب الأرباح والخسائر وذلك كما بالقيد التالي :

من مذكورين		
ـ/ النقية(بالقيمة السوقية $\times 40\%$)	1000	
ـ/ الأرباح والخسائر(بالفرق بين التكلفة والقيمة السوقية)	1500	
إلى حـ/ العادم غير الطبيعي (بالتكلفة)	2500	

معالجة التلف والمعيب في الإنتاج

قد يتم إنتاج وحدات لا تتفق ومواصفات الجودة المطلوبة فإذا أمكن إصلاح مثل تلك الوحدات وبحيث يتم بيعها كمنتج درجة أولى يطلق عليها وحدات معيبة ويتم

معالجة تكاليف الإصلاح. أما إذا لم يمكن إصلاحها فتسمى وحدات تالفة ويتم التعامل مع تكلفتها. وقد يظهر التالف أو المعيب بسبب طبيعة العملية الإنتاجية أو تعقيد في المواصفات المطلوبة لأمر معين أو لعدم جودة المواد المستخدمة أو لعدم كفاءة العمالة أو لغيرها من الأسباب. وبالتالي قد يكون التالف أو المعيب طبيعي في ضوء المواصفات العادي أو طبيعي في ضوء مواصفات أكثر تعقيداً وقد يكون غير طبيعي غير مسموح به، وتتوقف معالجة محاسب التكاليف في هذه الحالة على سبب حدوث هذا التالف أو المعيب على النحو التالي :

1- إذا ظهر التالف أو المعيب نتيجة للمواصفات المعقدة لوحدة المنتج في أمر معين فيطلب الأمر تحمل هذا الأمر بتكلفة الوحدات التالفة وتكاليف إصلاح الوحدات المعيبة وتعتبر من ضمن تكلفته مع مراعاة خصم القيمة السوقية للوحدات التالفة إن وجدت.

2- أما إذا نتج التالف أو المعيب كنتيجة طبيعية لظروف التشغيل العادي بغض النظر عن مواصفات الأمر الإنتاجي ففي هذه الحالة تخصم تكلفة التالف من تكلفة الإنتاج تحت التشغيل وتقلل في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بعد خصم قيمته السوقية. أما تكاليف إصلاح الوحدات المعيبة فتحصل أيضاً من تكلفة الإنتاج تحت التشغيل وتقلل أيضاً في حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.

3- أما إذا تم اعتبار التالف أو المعيب غير طبيعي(ناتج عن إهمال أو تقصير) فتُعالج تكلفة التالف وكذلك تكاليف إصلاح المعيب كخسائر، وبالتالي يتم خصمها من تكلفة الإنتاج تحت التشغيل وإقالتها في حساب الأرباح والخسائر مع مراعاة خصم القيمة السوقية للوحدات التالفة في حالة وجودها.

ويوضح المثال التالي المعالجة المحاسبية لكل حالة من تلك الحالات.

مثال رقم (4) :

تلقى شركة " التركى " طلبية عبارة عن 2500 وحدة ذات مواصفات خاصة تتطلب عناية ومهارة أكثر بالمقارنة مع باقى الطلبيات لذلك قدر مدير الإنتاج أن يتم تحصيلها بنسبة تالف قدرها 5% من الإنتاج السليم إلى جانب نسبة المعيب المسموح بها وقدرها 3%. وتشمل التكالفة المقدرة لوحدة المنتج مواد مباشرة 300 جنيه، وأجور مباشرة 200 جنيه، ويتم تحصيل التكاليف الصناعية غير المباشرة بنسبة 40% من تكالفة العمل المباشر ($200 \times 40\% = 80$ جنيه)، وتكون التكالفة المقدرة للوحدة في هذه الحالة 580 جنيه. فإذا علمت أن معدل التحميل التقى للتکاليف الصناعية يتضمن صافي التكالفة المقدرة للتالف الطبيعي بعد خصم القيمة السوقية المقدرة كما يتضمن التكاليف المقدرة لإصلاح المعيب الذي يرجع لظروف التشغيل العادية. وفي نهاية الفترة اتضح من بيانات الأداء الفعلى ما يلى :

- 1 تم إنتاج 2700 وحدة منها 2500 وحدة مطابقة للمواصفات المطلوبة وتشمل الأخيرة 235 وحدة كانت معيبة وأمكن إصلاحها تماما.
- 2 تم تصنيف التالف (200 وحدة) على أساس 125 وحدة ($2500 \times 5\%$) تحمل بتكاليفها الطلبية، وكذلك 25 وحدة تالف طبيعي مسموح به، كما تم اعتبار باقى الوحدات التالفة وقدرها 50 وحدة بمثابة تالف غير طبيعي، وقد بلغت القيمة السوقية للوحدة الثالثة 300 جنيه.
- 3 تم تصنيف المعيبة (235 وحدة) على أساس 75 وحدة ($2500 \times 3\%$) تحمل بتكاليف إصلاحها الطلبية، وكذلك 100 وحدة معيب طبيعي مسموح به، كما تم اعتبار باقى الوحدات المعيبة وقدرها 60 وحدة بمثابة معيب غير طبيعي، وقد بلغت تكاليف إصلاح الوحدة المعيبة في المتوسط 56 جنيه عبارة عن تكالفة تحويل (40 جنيه عمل 40% منها تكاليف صناعية)

والمطلوب : إجراء قيود اليومية الازمة لاثبات ما تقدم. وتحديد تكلفة هذا الأمر الإنتاجي، وتكلفة الوحدة السلعية به.

حل مثال رقم (4) :

معالجة تكاليف الإنتاج : طالما أن التكلفة المقدرة لوحدة المنتج 580 جنيه منها مواد مباشرة 300 جنيه، وأجور مباشرة 200 جنيه، وتكليف صناعية مستوعبة 80 جنيه. وطالما تم إنتاج 2700 وحدة كاملة فإن إجمالي تكلفة الإنتاج التام السليم والتسالف = 2700 وحدة \times 580 جنيه للوحدة = 1566000 جنيه يتم تحويل حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بها يجعله مدينا، ويجعل حـ/ مراقبة مخازن المواد دائنا بتكلفة المواد المباشرة(2700 وحدة \times 300 جنيه للوحدة = 810000 - 80 جنيه)، كما يجعل حـ/ مراقبة الأجور دائنا بتكلفة الأجور المباشرة(2700 وحدة \times 200 جنيه للوحدة - 216000 جنيه)، كما يجعل حـ/ التكاليف الصناعية المستوعبة دائنا بمبلغ 540000 جنيه(2700 وحدة \times 80 جنيه للوحدة أو $540000 \times 40\%$). ويتم إجراء القيد التالي لإثبات إجمالي تكلفة الإنتاج التام السليم والتالق :

من حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل إلى من ذكرت		1566000
ـ حـ/ مراقبة مخازن المواد	810000	
ـ حـ/ مراقبة الأجور	540000	
ـ حـ/ تكاليف صناعية مستوعبة	216000	

تحميل تكاليف الإصلاح :

طالما أن تكاليف إصلاح الوحدة المعيبة في المتوسط 56 جنيه عبارة عن تكلفة تعويم(40 جنيه عمل + 40% من تكاليف صناعية)، وطالما أن الوحدات المعيبة عبارة عن 235 وحدة فإن إجمالي تكلفة الإصلاح = 235 وحدة \times 56 جنيه للوحدة - 13160 جنيه يتم تحويل حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بها يجعله مدينا،

ويجعل حـ/ مراقبة الأجور دائنا بتكلفة الأجور المباشرة(235 وحدة× 40 جنيه للوحدة = 9400 جنيه)، كما يجعل حـ/ التكاليف الصناعية المستنوعبة دائنا بمبلغ 3760 جنيه(235 وحدة× 16 جنيه للوحدة أو $9400 \times 40\%$). ويتم إجراء القيد التالي لإثبات إجمالي تكلفة الإصلاح :

من حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل		13160
إلى مذكورين		
حـ/ مراقبة الأجور	9400	
حـ/ تكاليف صناعية مستنوعبة	3760	

معالجة التالف بسبب طبيعة الأمر : يتم خصم القيمة السوقية للوحدات التالفة بسبب المواصفات الفنية لأمر الإنتاج(125 وحدة × 300 جنيه = 37500 جنيه) حيث يتحمل أمر الإنتاج بذلك بعاصفي تكلفة التالف، ويكون قيد خصم القيمة السوقية لهذا التالف كما يلي :

من حـ/ التالف الطبيعي		37500
إلى حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل	37500	

معالجة التالف الطبيعي : يتم استبعاد كل تكلفة التالف الطبيعي($25 \times 0.25 = 5800$ جنيه) يجعل حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل دائنا بها على أن يجعل حـ/ التالف الطبيعي مدينا بالقيمة السوقية لهذا التالف الناتج عن ظروف التشغيل العادي($25 \times 0.300 = 7500$ جنيه - 7500 جنيه) مع تحميل الفرق بين (التكلفة - القيمة السوقية) - 14500 - 7500 - 7000 إلى حـ/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية، ويكون القيد في هذه الحالة كما يلي :

من مذكورين		
ح/ تالف طبيعي (قيمة سوقية)		7500
ح/ مراقبة ت.ص. غ.م. فطليه(الفرق)		7000
إلى ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل(تكلفة)	14500	

معالجة التالف غير الطبيعي:

يتم استبعاد كل تكالفة التالف غير الطبيعي ($50 \times 580 = 29000$ جنيه) بجعل ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل دائناً وجعل ح/ التالف غير الطبيعي مديناً بالقيمة السوقية له ($50 \times 300 = 15000$ جنيه) مع تحويل الفرق (الخسارة) بين (التكالفة - القيمة السوقية) $- 15000 - 29000 = 14000$ جنيه إلى ح/ الأرباح والخسائر، ويكون القيد كما يلي :

من مذكورين		
ح/ تالف غير طبيعي (قيمة سوقية)		15000
ح/ الأرباح والخسائر(الفرق)		14000
إلى ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل(تكلفة)	29000	

معالجة تكاليف الإصلاح:

سيتم تحويل كل تكاليف إصلاح الوحدات المعيبة (235 وحدة) بإجمالي تكالفة إصلاح (13160 جنيه) على ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بجعله مديناً بها، وهذا الإجراء مناسب تماماً بالنسبة للوحدات المعيبة نتيجة المواصفات الفنية المعقدة لأمر الإنتاج (75 وحدة بتكلفة إصلاح $- 75 \times 56 = 4200$ جنيه). أما بالنسبة لتكاليف إصلاح المعيب الطبيعي الناتج عن ظروف التشغيل العادية (100 وحدة $\times 56$ جنيه = 5600 جنيه) فيتم تحويلها إلى حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية. أما بالنسبة لتكاليف إصلاح المعيب غير الطبيعي الناتج عن الاموال

والتصدير(60وحدة × 56 جنية = 3360 جنية) فيتم تحويلها إلى حساب الأرباح والخسائر. التكاليف. وتكون المعالجة المحاسبية وفقاً للقيد التالي:

من منكرين		
حـ/ مراقبة مـ.صـ. غـ.مـ. فـعلـيـة		5600
حـ/ الأـربـاحـ وـالـخـسـارـ		3360
إـلـىـ حـ/ مـراـقـبـةـ إـنـتـاجـ تـحـتـ التـشـغـيلـ	8960	

تحديد تكلفة الإنتاج السليم (2500 وحدة):

ويتم ذلك من خلال ترحيل القيود السابقة ثم تصوير حـ/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل كالتالي:

حـ / مـراـقـبـةـ إـنـتـاجـ تـحـتـ التـشـغـيلـ

ثـالـفـ طـبـيـعـيـ (ـمـوـاصـفـاتـ مـعـدـدـةـ)	37500	رـصـيدـ أـولـ	—
ثـالـفـ طـبـيـعـيـ (ـعـادـيـ)	7500	مـ. موـادـ	810000
7000	7000	مـ. أجـورـ	540000
مـ. تـ. صـ. غـ.مـ. فـعلـيـةـ	15000	تـ.صـ. مـسـتوـعـةـ	216000
ثـالـفـ غـيرـ طـبـيـعـيـ	14000	مـ. أجـورـ	9400
5600	5600	تـ.صـ. مـسـتوـعـةـ	3760
حـ/ الأـربـاحـ وـالـخـسـارـ	3360		
مـ.تـ.صـ.غـ.مـ. فـعلـيـةـ	<u>1489200</u>		
حـ/ الأـربـاحـ وـالـخـسـارـ			
من حـ/ مـخـزـنـ إـنـتـاجـ تـامـ			
(ـتـكـلـفـةـ إـنـتـاجـ السـليمـ مـتـمـ)			
	1579160		1579160

ويمكن إجراء قيد اليومية التالي لإثبات الانتهاء من تصنيع أمر الإنتاج وتحويله إلى مخزن الإنتاج التام تمهدًا لتسليميه للمعميل :

من حـ/ مراقبة مخزن الإنتاج التام	1489200
إلى حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل	1489200

ويمكن بذلك تحديد متوسط تكلفة وحدة المنتج بهذا الأمر الإنتاجي بقسمة تكلفته على عدد وحداته كما يلي:

$$\text{تكلفة الوحدة} = \frac{1489200}{2500} \text{ وحدة} = 595.68 \text{ جنيه للوحدة.}$$

مع مراعاة أن متوسط تكلفة الوحدة في ظروف الإنتاج العادي تقدر على أساس 580 جنيه، ويرجع هذا الفرق إلى تحمل هذا الأمر بتكاليف تالف وإصلاح معيب بسبب المواصفات الفنية المعقده الخاصة بتصنيعه.

تطبيقات الفصل السادس

التطبيق الأول:

تستورد شركة صيانة احتياجاتها السنوية من قطع الغيار بموجب تسهيل ائتماني بمعدل فائدة 20% سنوياً، وتبلغ تكلفة التخزين والتأمين 5% من تكلفة قطع الغيار، وتكلفة إصدار أمر الشراء 500 جنية للطلبية، وتقدر الاحتياجات اليومية للشركة بواقع 200 وحدة على أساس 300 يوم عمل سنوياً، ومتوسط سعر شراء الوحدة 60 جنية.

المطلوب:

1. تحديد حجم الشراء الأمثل وتحديد عدد مرات الشراء.
2. تحديد التكلفة الكلية للطلب والاحتفاظ بالمخزون وتحديد التكلفة الإجمالية عند حجم الشراء الأمثل.

التطبيق الثاني:

إذا بلغت تكلفة رصيد مخازن المواد في أول الفترة بشركة "الوليد محمد" الصناعية 80000 جنية ، وتكلفة المواد المشترأة خلال الفترة 120000 جنية بينما جملة تكلفة المواد المباشرة الصادرة من المخازن خلال الفترة 130000 جنية وتكلفة المواد غير مباشرة ومهمات الصادرة من المخازن 40000 جنية ، واتضح عند إجراء الجرد الفعلي في نهاية الفترة أن تكلفة المتبقى في مخازن المواد 25000 جنية فإذا علمت أن نسبة العجز المسروح به تمثل 3% من إجمالي المواد المتاحة للاستخدام.

المطلوب: تصوير حساب مراقبة مخازن المواد وإجراء قيود اليومية اللازمة.

التطبيق الثالث:

إذا بلغت تكلفة المواد بالمخازن أول الفترة 20000 جنية ومشتريات المواد خلال الفترة 230000 جنية، والم المواد الصادرة من المخازن 80% من المواد المتاحة للاستخدام 10% منها مواد غير مباشرة، وأسفر الجرد الفعلي للمخازن في نهاية

الفترة عن مواد تكلفتها 42000 جنيه، ونسبة العجز المسموح به 2.5% من المواد الصادره.

المطلوب: تصوير حساب مراقبة مخازن المواد وإجراء قيود اليومية اللازمة.

التطبيق الرابع:

تستخدم شركة "علم الدين" نظام تكاليف الأوامر، وقد أتيحت لك البيانات التالية: بلغ رصيد تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة 32000 جنيه منها 12000 جنيه تخص الأمر (101) والباقي يخص الأمر (102) وخلال الفترة بدء العمل في الأمر رقم (103) حيث تم الانتهاء بالفعل من كافة الأوامر وحولت لمخزن الإنتاج القائم. وبلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة من المخازن للأوامر (102)، (103) مبلغ 22000 ، 78000 ، 60000 جنيه على التوالي، وبلغت تكلفة الأجور المباشرة للأوامر (101)، (102)، (103) مبلغ 20000، 40000، 50000 جنيه على التوالي. وتحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة المستوعبة بنسبة 80% من تكلفة الأجور المباشرة. وقد بلغت مشتريات المواد عن الفترة 190000 جنيه بينما كان رصيد مخازن المواد أول الفترة 60000 جنيه وبلغت تكلفة المواد غير المباشرة الصادرة من المخازن للأقسام 50000 جنيه واتضح من جرد المخازن في نهاية الفترة أن الرصيد الفعلي 36000 جنيه ونسبة العجز المسموح به 2% من المواد المتاحة للاستخدام.

المطلوب:

1. إعداد قائمة تكاليف الأوامر.
2. تصوير حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.
3. تصوير حساب مراقبة مخازن المواد موضحاً كيفية معالجة العجز.

الفصل السابع

الرقابة على تكلفة العمل

تناول من خلال الدراسة في هذا الفصل أهم الإجراءات الإدارية والمحاسبية المتعلقة بضبط ورقابة تكلفة الأجور باعتبارها مترتبة على مساعدة المورد البشري في كافة أنشطة و المجالات عمل الوحدة الاقتصادية حيث نعرض في هذا المجال لعدة نقاط تعتقد في مدى أهميتها من وجهة النظر المحاسبية، ولعل من أهم تلك النقاط كيفية تدبير تكلفة الأجور ومعالجة الفروق بين المقدار والفعلي، كما نتناول التسجيل المحاسبي لتكلفة الأجور وكيفية معالجة كل من الوقت الصناعي والوقت الإضافي وأثر نظرية التعلم على تكلفة العمل المباشر وبعض التكاليف الأخرى المرتبطة بها. ونركز في هذا الفصل على إجراءات الرقابة على تكلفة العمل المباشر بينما نوجل مناقشة العمل غير المباشر للفصل التالي باعتباره يمثل جزء هام من التكاليف الصناعية غير المباشرة.

ولتحقيق الرقابة على تكلفة العمل المباشر في الوحدات الاقتصادية الصناعية ينبغي مراعاة أنه يتم استخدام العمالة الفنية المتخصصة في تحويل المواد الخام إلى إنتاج ناتم، وأن العمل المباشر يختلف عن المواد المباشرة في أن الأول يكون في شكل خدمات لا تدخل كجزء في تكوين وحدة المنتج بل تساهم في تشكيله والحفاظ على مواصفاته وجودته، كما أنه خدمات غير قابلة للتغذية وينبغي استخدامها في نفس الفترة بكفاءة وبحيث يتم التركيز على محاسبيا على استخدام كل ساعات العمل المتاحة.

و عموماً تتوقع وجود فروق في إجراءات قياس ورقابة تكلفة عنصر العمل باختلاف نوعية هذا العمل حيث يمكن تصنيف العمل إلى عدة أنواع وفقاً لأكثر من أساس لعل من أهمها :

1. تصنیف العمالة وفقاً للتقسيم الوظيفي إلى عمالة صناعية إنتاجية (مباشرة أو غير مباشرة على وحدة المنتج) وعمالة بيئية وإدارية غير صناعية(غير مباشرة)، وبطبيعة الحال سوف نواجه باختلاف في مجال قياس وتحمیل تكلفة العمالة الصناعية عنها بالنسبة لتكلفة العمالة البيئية والإدارية، فالأولي ترتبط بالإنتاج ويتحمل بها سواء

مباشرة بالنسبة لأجور عمال الإنتاج أو بشكل غير مباشر من خلال معدلات التحميل الصناعية بالنسبة لمرتبات مدير المصنع والمهندسين والمشرفين (ثابتة) وبالنسبة لأجور عمال الصيانة والخدمات الصناعية الأخرى (متغيرة)، بينما تكلفة العمالة البيعية والإدارية تعتبر من المصروفات التي تخص الفترة ويتم تحديدها بالكامل لحساب الأرباح والخسائر.

2. تصنيف العمالة على أساس أوجه النشاط داخل الوحدة الاقتصادية إلى عمالة تخص الأقسام الإنتاجية، وأقسام الخدمات الإنتاجية، وشئون الأفراد، والمشتريات، ... الخ. ويساعد ذلك على تطبيق محاسبة المسئولية حيث يمكن محاسبة المسئول عن نشاط قسم معين عن مستوى كفاءة الأداء بهذا القسم وكافة عناصر التكاليف المرتبطة بهذا الأداء والخاصة برقابته بما يساعد على تقييم الأداء وتطبيق نظم الحوافز.

3. تصنيف العمالة استناداً إلى التخصص الدقيق في مجال العمل داخل أقسام الوحدة الاقتصادية، ويفيد هذا لأغراض القياس من خلال تطبيق طريقة ملائمة لاحتساب الأجر تتنقق ومع طبيعة العمل الفني نفسه، وقد يتربّط على ذلك تتعدد طرق احتساب الأجر داخل نفس القسم. كما يساعد هذا التصنيف رقابياً من خلال وضع معايير الأداء الملائمة لطبيعة العمل الفني.

وبناءً على إجراءات الرقابة على عنصر العمل المباشر مبكراً من خلال دقة تصميم المنتجات، ولختيار الفن الإنتاجي الملائم، وتحديد مستوى المهارة المناسب، وتوفير ساعات العمل المطلوبة لذلك فإن الرقابة على تكلفة العمل المباشر تتطلب ضوابط إدارية تختص بإجراءات تعين العمالة، وبرامج تدريبها، وكيفية الإشراف عليها قبل القيام بجدولة الإنتاج واستخدام العمل المباشر من خلال إجراءات الرقابة التشغيلية حيث تبدأ مهمة محاسب التكاليف في التقرير عن التطبيق الفعلي لتلك الإجراءات من خلال حصر وقياس وتسجيل بيانات الأداء الفعلي من خلال تحديد حجم الإنتاج الفعلى، والزمن الفعلى، ومعدلات الأجور الفعلية، والوقت الضائع، والوقت الإضافي ثم مقارنة البيانات الفعلية بالبيانات المعيارية وتحديد الانحرافات وتحليلها ورفع تقارير

الأداء مع التركيز على الانحرافات الجوهرية المؤثرة تمهدًا لمعرفة أسبابها والمستولين عنها واتخاذ الإجراءات التصحيحية والوقائية الملازمة وتقدير الأداء وتطبيق نظم الحوافز.

وسنركز مناقشتنا في هذا الفصل على النقاط المحاسبية التالية تحديدًا :

- ❖ كيفية تقدير تكلفة الأجر.
- ❖ معالجة الفروق بين تكاليف الأجر المقدرة والفعالية.
- ❖ التسجيل المحاسبي لتكلفة الأجر والانحرافات المرتبطة بها.
- ❖ كيفية معالجة كل من الوقت الضائع.
- ❖ كيفية معالجة الوقت الإضافي.
- ❖ أثر نظرية التعلم على تكلفة العمل المباشر.

تقدير تكلفة العمل المباشر

يتطلب الأمر لتقدير تكلفة العمل المباشر ضرورة توافر نظام جيد للموازنات التخطيطية يبدأ بالتنبؤ الجيد بالمبيعات وإعداد موازنة المبيعات ثم تحديد حجم الإنتاج المقدر من خلال موازنة الإنتاج ثم في ضوء ذلك يتم تقدير تكلفة الإنتاج ومنها تكلفة العمل المباشر فيما يعرف باسم موازنة تكلفة العمل المباشر، ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي.

مثال (1) :

توقع شركة "كامل" الصناعية أن يكون حجم مبيعاتها خلال عام 2003 عبارة عن 24000 وحدة، وتقوم سياسة الشركة على الاحتفاظ بمخزون من الإنتاج التام في نهاية كل عام يعادل 20% من مبيعات العام التالي والمقدرة على أساس 40000 وحدة، وبفرض أن كل وحدة منتج تحتاج إلى 3 ساعات عمل مباشر على أساس معدل أجر مقدر 2 جنيه لكل ساعة عمل مباشر، فإذا علمت أن مخزون آخر ديسمبر 2002 من الإنتاج التام 7000 وحدة.

المطلوب:

1. إعداد موازنة الإنتاج عن عام 2003.
2. إعداد موازنة تكلفة العمل المباشر عن عام 2003.

حل مثال رقم (1):

1. إعداد موازنة الإنتاج عن عام 2003.

وحدة	بيان
24000 8000 (7000)	حجم المبيعات المقدر خلال عام 2003 + مخزون تام آخر العام ($40000 \times 20\%$) - مخزون تام أول العام (مخزون آخر 2002 معطى)
25000	- حجم الإنتاج المقدر خلال عام 2003

2. إعداد موازنة تكلفة العمل المباشر عن عام 2003.

كيلو	بيان
25000 وحدة	حجم الإنتاج المقدر عن الفترة
3 ساعات	\times احتياجات الوحدة من العماله
75000 ساعة	- الزمن المعياري المقدر للعماله
2 جنيه	\times معدل الأجر المقدر للساعة
150000 جنيه	- تكلفة العمل المباشر المقدرة

معالجة الفروق في تقديرات تكلفة العمل المباشر (تقييم الأداء)

لتقدير أداء تكلفة العمل المباشر يتطلب الأمر إعداد تقرير أداء يوضح كفاءة استخدام العماله، ويطلب ذلك حصر وقياس بيانات الأداء الفعلي من خلال تحديد حجم الإنتاج الفعلى، والזמן الفعلى، ومعدلات الأجور الفعلية ثم مقارنة البيانات الفعلية بالبيانات المعيارية المقدرة وتحديد الانحرافات وتحليلها، ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي.

مثال (2):

أظهرت البيانات التقديرية أن كل وحدة منتج تحتاج إلى ساعتين من العمل المباشر على أساس معدل أجر مقدر 2 جنيه لساعة، وقد بلغ حجم الإنتاج الفعلي للفترة 5000 وحدة منتج ، كما بلغت تكلفة الأجر المباشرة الفعلية 24200 جنيه تمثل 11000 ساعة عمل مباشر فعلية.

والمطلوب: إعداد تقرير أداء يوضح الانحرافات في تكلفة العمل المباشر.

حل مثال رقم (2):

يتطلب إعداد تقرير الأداء تجهيز مجموعة من البيانات اللازمة لتحديد وتحليل الانحرافات في تكلفة العمل المباشر وتمثل في كل من: الزمن المعياري (ز.م) المقدر المسماوح به لحجم الإنتاج الفعلي ، والזמן الفعلي (ز.ف) المستغرق ، ومعدل الأجر المعياري المقدر (م.م) لساعة ، ومعدل الأجر الفعلي (م.ف) لساعة ، ويتم ذلك كما يلى :

* تحديد الزمن المعياري المسماوح به لحجم الإنتاج الفعلي

المعيار الزمني	حجم الإنتاج الفعلي	لوحدة المنتج
الزمن المعياري المسماوح به لحجم الإنتاج الفعلي	5000 وحدة	2 ساعة ×

* ز.ف مستغرق 11000 ساعة.

* معدل الأجر المعياري المقدر "م.م" 2 جنيه لساعة.

* م.ف - ت.ف للأجر المباشرة ÷ ز.ف مستغرق.

$$= 11000 \div 24200 = 2.2 \text{ جنيه لساعة.}$$

وطالما تم تحديد العناصر السابقة فإنه يمكن إعداد تقرير أداء تكلفة الأجر المباشرة كما يلى:

(نقرير أداء تكلفة العمل المباشر)

التكلفة المعيارية $(نم \times مه)$ (2×10000) 20000 جنيه	التكلفة المعيارية للزمن الفعلي $(نف \times مه)$ (2×11000) 22000	التكلفة الفعلية $(نف \times مه)$ (2.2×11000) 24200 جنيه
انحراف معدل أجر + 2000	غير ملائم	غير ملائم
إجمالي الانحراف + 4200	غير ملائم	

التسجيل المحاسبي لتكلفة العمل المباشر والانحرافات المتصلة بها.

يمكن استخدام بيانات المثال السابق لبيان كيفية إجراء المعالجة المحاسبية الازمة لتسجيل تكلفة العمل المباشر والانحرافات المتصلة بها، ويمكن توضيح ذلك على النحو التالي.

قيد إثبات استحقاق وسداد الأجر الفعلي :

من حـ/ مراقبة الأجر	24200
إلى مذكورين (تأمينات ومعاشات ونقدية)	24200

قيد إثبات تحويل الإنفاق بالأجر على أساس معياري وإيقاف الأجر الفعلي وإثبات الانحرافات المتصلة بها :

من مذكورين	
حـ/ مراقبة إنفاق تحت التشغيل	20000
حـ/ انحراف معدل الأجر (غير ملائم)	2200
حـ/ انحراف كفاءة (الزمن) غير ملائم	2000
إلى حـ/ مراقبة الأجر	24200

ونلاحظ أن كلا الانحرافين مدينا لكونهما انحرافات غير ملائمة فهي تمثل خسارة ناتجة عن زيادة في التكاليف، ويطلب الأمر بعد ذلك إغفال تلك الانحرافات في ح-/الأرباح والخسائر من خلال القيد التالي.

من ح-/الأرباح والخسائر	4200
إلى مذكورين	
ح-/انحراف معدل الأجر(غير ملائم)	2200
ح-/انحراف كفاءة (الزمن) غير ملائم	2000

ونلاحظ أن الانحراف يسجل دائنا إذا كان ملائما حيث يمثل ربح ناتج عن وفر في التكاليف، ويتم إغفاله بجعله مدينا و ح-/الأرباح والخسائر دائنا.

معالجة تكلفة الوقت الصناعي للعملية المباشرة

ذكرنا من قبل وجود أكثر من بطاقة لتسجيل ساعات عمل الإنتاج بطاقة الوقت يتم خلالها حصر مواعيد حضور وانصراف العمال وبطاقة للشغل يتم من خلالها حصر أوقات العمل الفعلية في الإنتاج، وتحديد إجمالي الوقت الصناعي يتم مقارنة إجمالي ساعات بطاقة الوقت مع إجمالي ساعات بطاقة الشغالة.

ثم يتم التمييز بين الوقت الصناعي الطبيعي المسموح به والذي يتم تقديره دائماً نسبة من إجمالي ساعات بطاقة الوقت حيث يتم تحديد تلك النسبة بما يتنق وظروف العملية الصناعية، وبين الوقت الصناعي غير الطبيعي غير المسموح به والذي يتم تحديده كمتهن بعد ذلك.

وكما هو الحال عند معالجة العجز في مخازن المواد فإن تكلفة الوقت الصناعي الطبيعي تعتبر من عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بينما تكلفة الوقت الصناعي غير الطبيعي تعتبر خسارة وترحل إلى ح-/الأرباح والخسائر، ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي.

مثال (3):

إذا بلغ إجمالي الأجر المستحقة 400000 جنيه منها أجور غير مباشر 80000 جنيه، واتضح أن بطاقة الوقت لعمال الإنتاج تتضمن 80000 ساعة، بينما مجموع ساعات بطاقة الشغلة لنفس العمال 75000 ساعة، فإذا علمت أن نسبة الوقت الضائع المسماوح به 5% .
والمطلوب :

1. تحديد تكلفة الوقت الضائع الطبيعي وغير الطبيعي.
2. إجراء ما يلزم من قيود وتصوير ح-/مراقبة الأجر.

حل مثال رقم (3):

يتطلب الأمر في البداية تجهيز البيانات التالية لعمال الإنتاج:

ساعة	بيان
80000	اجمالي ساعات بطاقة الوقت
75000	اجمالي ساعات بطاقة الشغلة
5000	اجمالي الوقت الضائع
4000	وقت ضائع طبيعي ($\frac{5}{100} \times 80000$)
1000	وقت ضائع غير طبيعي (متمم)

$$\text{إجمالي تكلفة العمل المباشر} = 80000 - 400000 = 320000 \text{ جنيه.}$$

$$\text{معدل أجر الساعة للعمل المباشر} = \frac{320000}{80000} = 4 \text{ جنيه/ساعة.}$$

تكلفة الأجور المباشرة = اجمالي ساعات بطاقة الشغلة × معدل أجر الساعة

$$= 75000 \text{ ساعة} \times 4 = 300000 \text{ جنيه}(م.إنتاج تحت التشغيل).$$

تكلفة الأجور غير المباشرة = معطى 80000 جنيه(م.ت.ص.غ.م.فعالية).

تكلفة وقت ضائع طبيعي = $4 \times 4000 = 16000$ جنيه(م.ت.ص.غ.م.فعالية).

تكلفة وقت ضائع غير طبيعي = $4 \times 1000 = 4000$ جنيه(أرباح وخسائر).

وبناءً على ذلك تكون قيود اليومية كما يلي :

قيد إثبات استحقاق وسداد الأجر الفعلية :

من حـ/ مراقبة الأجر	400000
إلى مذكورين (تأمينات ومعاشات ونقدية)	400000

قيد إثبات الأجر المباشرة المحملة على الإنتاج :

من حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل	300000
إلى حـ/ مراقبة الأجر	300000

قيد إثبات الأجر غير المباشرة :

من حـ/ مراقبة تـ.صـ.غـ.مـ. فـعـلـيـة	80000
إلى حـ/ مراقبة الأجر	80000

قيد إثبات تكلفة الوقت الضائع الطبيعي :

من حـ/ وقت ضائع طبيعي	16000
إلى حـ/ مراقبة الأجر	16000

قيد إغفال الوقت الضائع الطبيعي :

من حـ/ مراقبة تـ.صـ.غـ.مـ. فـعـلـيـة	16000
إلى حـ/ وقت ضائع طبيعي	16000

قيد إثبات تكلفة الوقت الضائع غير الطبيعي :

من حـ/ وقت ضائع غير طبيعي	4000
إلى حـ/ مراقبة الأجر	4000

قيد إغفال الوقت الضائع غير الطبيعي :

من حـ/ الأرباح والخسائر	4000
إلى حـ/ وقت ضائع غير طبيعي	4000

ويمـ تصـوـيرـ حـ/ مـراـقبـةـ الأـجـورـ بـنـاءـاـ عـلـىـ ذـلـكـ كـمـاـ يـليـ :

حـ / مراقبة الأجر

حـ / مـ. إنتاج تحت التشغيل	300000	إلى مذكورين	400000
حـ / مـ. تـ. صـ. خـ. مـ. فعلية	80000		
حـ / وقت ضائع طبيعي	16000		
حـ / وقت ضائع غير طبيعي	40000		
	400000		400000

معالجة تكلفة وقت العمل الإضافي للعملة المباشرة

قد تلجأ الوحدة الاقتصادية لتشغيل العمالة وقتا إضافيا في غير أوقات العمل الأساسية أو في أيام العطلات، وفي هذه الحالة يكون معدل الأجر الذي يحصل عليه العامل أكبر من معدل الأجر الأساسي الذي يحصل عليه العامل خلال أوقات العمل الرسمية، وسوف نفترض أن معدل الأجر في هذا الوقت الإضافي يعادل 150% من معدل الأجر الأساسي للعامل في الساعة، وتتوقف معالجة هذه الزيادة(الإضافة) في معدل الأجر(50%) على أسباب إقرار وتشغيل العمالة وقتا إضافيا، ونميز في هذه الحالة بين الأسباب التالية:

- ❖ إذا تم تشغيل العمال وقت الإضافي بسبب ظروف خاصة بأمر إنتاجي معين وبناء على طلب العميل والاتفاق معه فإن تكلفة هذا الوقت الإضافي يتم تحديدها لهذا الأمر أي تعالج باعتبارها جزء من تكلفة الأجر المباشرة.
- ❖ إذا قررت الإدارة تشغيل العمال وقتا إضافيا حتى تفي بالتزاماتها في المواعيد المقررة، وكانت أسباب تشغيل الوقت الإضافي عادلة في حدود المسموح به فتضاف تكلفة الوقت الإضافي إلى التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- ❖ إذا قررت الإدارة تشغيل العمال وقتا إضافيا بسبب عدم كفاءة العمال أو لتعويض زيادة الوقت الضائع أي أن أسباب تشغيل الوقت

الإضافي غير عادية فتعتبر تكلفة الوقت الإضافي بمثابة خسائر

ترحل إلى حـ/ الأرباح والخسائر.

أثر نظرية التعلم على تكلفة العمل المباشر

يعتبر التعلم موضوعا هاما في دراسة السلوك الإنساني بصفة عامة، ويمكن القول أن أداء الفرد يمثل نتاج لخبراته ومدى تفاعلها مع المهام الموكلة إليه، ورغم تعدد نماذج التعلم في الفكر السلوكي إلا أنها تهتم في هذه النقطة بذلك التعلم الناتج عن الخبرات التعليمية المترتبة على الممارسة الذاتية دون التعلم بالمحاكاة ، ومن هذا المنطلق نري أنه كلما تشبهت الظروف التي يتم في ظلها التعلم مع الظروف التي يتم فيها الأداء الفعلي كلما زاد احتمال انتقال محتوى التعلم إلى هذا الأداء كنتيجة منطقية لترانيم الخبرات الناتجة من ممارسة نفس المهام.

وتشير نظرية التعلم في مجال الدراسة إلى أن الزمن اللازم لانتاج الوحدات المتعاقبة في بعض المشروعات يتناقص تناقضا ملحوظا يليقى أخذة في الحساب، وقد توضح ذلك جليا في الواقع العملي في بعض الصناعات مثل صناعة السفن وصناعة الطائرات ومشروعات التشييد الكبيرة كتشييد ممرات الطيران وبناء الحاسوبات الشخصية وتصنيع بعض المولدات والمحركات ذات المواصفات الخاصة، وتشير إلى أن السبب الرئيسي لتلك الظاهرة يعود إلى أن العاملين في مثل تلك الصناعات عندما يكتسبون الخبرة من العمل في أحجام الإنتاج الأولى يصبحون قادرين على إنتاج الوحدات التالية بكفاءة أكبر وفي زمن أقل من الزمن الذي تم استغرقه في أحجام الإنتاج الأولى.

وبدراسة هذه الظاهرة على مدار أكثر من فترة زمنية، ومن جانب مجموعة من العلماء المتخصصين في أكثر من مشروع من تلك المشروعات أمكن التوصل إلى قانون التعلم الذي ينص على أن الزمن اللازم لانتاج الوحدة يتناقص بمعدل ثابت " أي بنسبة ثابتة " كلما تضاعف حجم الإنتاج.

ونلاحظ أن منحني التعلم وبالتالي نسبة التعلم سوف تختلف من صناعة لأخرى ومن مشروع لآخر طبقاً لعوامل متعددة كنسبة العمل اليدوي إلى نسبة العمل الآلي في تلك الصناعة أو مستوى مهارات وقدرات العمال ومدى تأثير نظم الحوافز التي قد يتم تحديدها استناداً إلى ما يتم توفيره من وقت كنتيجة للتعلم ، ونود أن نشير في هذه النقطة إلى أن الزمن اللازم لوحدة المنتج سوف ينخفض بمت坦م نسبة التعلم وليس بنسبة التعلم ذاتها، ويعني ذلك أنه إذا كانت نسبة التعلم 95% فإن الزمن اللازم لانتاج الوحدة يتناقص بنسبة 5% كلما تضاعف حجم الإنتاج، وأنه إذا كانت نسبة التعلم 80% فإن الزمن اللازم لانتاج الوحدة يتناقص بنسبة 20% كلما تضاعف حجم الإنتاج.

وقد خلصت الدراسات السابقة في هذا المجال إلى أن ظاهرة التعلم يمكن أن تتصرف بعدة صفات منها أن ظاهرة التعلم تظهر بوضوح في الصناعات التي تتصرف بزيادة عنصر العمل الفنى بها، وأنه يمكن تبسيط ظاهرة التعلم بهدف سهولة احتساب هذا التأثير في أنه كلما تضاعف حجم الإنتاج بمتوالية هندسية (2، 4، 8، 16، وهذا 000) بدءاً من حجم أساس معين يسمى الحجم الأول (ج₁) كلما تناقص الزمن اللازم لانتاج وحدة المنتج بنسبة معينة استناداً إلى نسبة التعلم (ع)، ونوضح ذلك من خلال الأرقام الافتراضية التالية:

رقم المشاهدة	عدد الوحدات المنتجة	الזמן المسجل لهذه الوحدات	زمن الوحدة من المنتج
1	2000 وحدة	20000 ساعة	10 ساعة / للوحدة
2	4000 وحدة	32000 ساعة	8 ساعة / للوحدة
3	8000 وحدة	51200 ساعة	6.4 ساعة / للوحدة
4	16000 وحدة	81920 ساعة	5.12 ساعة / للوحدة

ونود أن نشير إلى أن نسبة التعلم تتراوح غالباً بين 60% و 85% وعادة يتم استخدام نسبة 80% كنسبة تعلم شائعة كما يتضح من خلال الأرقام الافتراضية السابقة.

و عموما يمكن اشتقاق نسبة التعلم السابقة باستخدام زمن عمل والخبرات السابقة والمتمثلة في مشاهدات متعددة لأحجام الإنتاج والزمن المستغرق لإنتاجها حيث يتم احتسابها بقسمة زمن الوحدة عند حجم معين على زمن الوحدة عند الحجم السابق له أي $\% = \frac{8 \text{ ساعات}}{10 \text{ ساعات}} = 80\%$ أو $80\% = \frac{8}{6.4} \times 100$ أو $80\% = \frac{5.4}{5.12} \times 100$. وفي ضوء ذلك يمكن باستخدام ظاهرة التعلم اشتقاق الزمن اللازم لإنتاج الوحدة عند أي حجم من الأحجام المتضاعفة بمعلومية زمن الوحدة عن حجم الإنتاج المتضاعف الأول من خلال استخدام المعادلة التالية:

$$z_n = z_1 (u)^{\frac{1}{n}}$$

حيث: z_n = زمن الوحدة عند الحجم المتضاعف المطلوب (n).
 z_1 = زمن الوحدة عند الحجم الأول، u = نسبة التعلم.
ويمكن احتساب زمن الوحدة عند أي حجم بضرب زمن الوحدة عند الحجم السابق له مباشرة في نسبة التعلم فمثلا $z_n = z_1 \times u^n$ أو $80\% = 8 \times 10^{\frac{1}{2}}$ وهذا
و نوضح أثر فكرة التعلم على تكاليف العمل المباشر من خلال المثال التالي.

مثال (4):

تقوم شركة " فيض الله " الصناعية بإنتاج أحد المنتجات التي تخضع مواصفاته باستمرار للتغيرات التكنولوجية المتلاحقة، وقد أتيحت لك البيانات التالية بخصوص أحجام الإنتاج التراكمي والزمن الكلي عند تلك الأحجام في ظل آخر تطور تقني لهذا المنتج:

حجم الإنتاج التراكمي	الزمن الكلي	وحدة واحدة	وحدة وحدتان	وحدة وحدات	وحدة وحدات	وحدة وحدة	وحدة وحدة
		الزمن الكلي	1000 ساعة	1800 ساعة	3240 ساعة	؟ ساعة	؟ ساعة
وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة
16	8	4	2	1	0.5	0.25	0.125

والمطلوب:

- تحديد نسبة التعلم، وزمن الوحدة، والزمن الكلي، والزمن المضاف لكافة أحجام الإنتاج التراكمي السابقة.

2. بفرض أن حجم الإنتاج التراكمي لفترات السابقة من هذا المنتج 4 وحدات بينما حجم إنتاج الفترة الحالية 12 وحدة فما هو الزمن اللازم لإنتاج الفترة الحالية؟
3. بفرض أن الشركة تمنح العمال مكافأة عن الزمن الذي يتم توفيره نتيجة التعلم على أساس 50% من الأجر العادي الذي يبلغ 4 جنيه للساعة فما هي تكلفة العمل الازمة لإنتاج وحدات الفترة الحالية؟.

حل مثال رقم(4):

يمكن تحديد نسبة التعلم استناداً لما سبق من خلال الجدول التالي:

حجم الإنتاج التراكمي	الزمن الكلي	زمن الوحدة	نسبة التعلم
وحدة	1000 ساعة	1000 ساعة	-
وحدتان	1800 ساعة	900 ساعة	%90=1000÷900
4 وحدات	3240 ساعة	810 ساعة	%90=900÷810

ثم يتم تحديد زمن الوحدة عند باقي أحجام الإنتاج التراكمي بضرب زمن الوحدة عند الحجم التراكمي السابق له في نسبة التعلم فمثلاً زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الثاني (وحدتان) = زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الأول 1000 ساعة × نسبة التعلم %90 = 900 ساعة، كما أن زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الثالث (4 وحدات) = زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الثاني 900 ساعة × نسبة التعلم %90 = 810 ساعة، وبذلك يكون زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الرابع (8 وحدات) = زمن الوحدة عند حجم الإنتاج التراكمي الثالث 810 ساعة × نسبة التعلم %90 = 729 ساعة، ويتبين ذلك من خلال الجدول التالي:

أثر التعلم على زمن الوحدة	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
-	1000 ساعة	وحدة
%90×1000	900 ساعة	وحتان
%90×900	810 ساعة	4 وحدات
%90×810	729 ساعة	8 وحدات
%90×729	656.1 ساعة	16 وحدة

وبذلك يمكن تحديد الزمن الكلى، والزمن المضاف "الزيادة في الزمن الكلى نتيجة تضاعف الحجم" لكافة أحجام الإنتاج التراكمي كما يلى:

الزمن المضاف	الزمن الكلى	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
1000 ساعة	1000 ساعة	1000 ساعة	وحدة
800 ساعة	1800 ساعة	900 ساعة	وحتان
440 ساعة	3240 ساعة	810 ساعة	4 وحدات
2592 ساعة	5832 ساعة	729 ساعة	8 وحدات
4665.6 ساعة	10497.6 ساعة	656.1 ساعة	16 وحدة

ويفرض أن حجم الإنتاج التراكمي لفترات السابقة من هذا المنتج 4 وحدات بينما حجم إنتاج الفترة الحالية 12 وحدة فإن الزمن اللازم "المضاف" لإنتاج وحدات الفترة الحالية يمكن احتسابه كما يلى:

الزمن المضاف	الزمن الكلى	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
	3240 ساعة	810 ساعة	سابق (4) وحدات
7257.6 ساعة	10497.6 ساعة	656.1 ساعة	سابق وحالي (16) وحدة

ويفرض أن الشركة تمنح العمال مكافأة عن الزمن الذي يتم توفيره نتيجة التعلم على أساس 50% من الأجر العادي الذي يبلغ 4 جنيه للساعة فإن تكلفة العمل الازمة

لإنتاج وحدات الفترة الحالية يمكن احتسابها كما يلي : نلاحظ أن زمن إنتاج الوحدة السابق 810 ساعة وإذا لم يتأثر بالتعلم سيظل كما هو أما إذا تأثر بالتعلم فينخفض إلى 656.1 ساعة ، وبالتالي حدث توفير في زمن الوحدة بالفرق 153.9 ساعة ، وعلى ذلك تم توفير $153.9 \times 12 = 1846.8$ ساعة فإن تكلفة العمل اللازمة لإنتاج وحدات الفترة الحالية تحسب على أساس (7257.6 ساعة مضافة $\times 4$ جنيه للساعة $\times 1846.8$ تم توفيرها $\times 4$ جنيه للساعة $\times 50\% = 32724$ جنيه . وبالطبع إذا كان معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة نسبة من تكلفة العمل المباشر أو لكل ساعة عمل مباشر فإن التكاليف الصناعية غير المباشرة سوف تلخص بالضرورة في هذه الحالة تأثيرا بالخاضن ساعات وتكلفة العمل المباشر ، ويمكن أن نوضح ذلك من خلال المثال التالي .

مثال (5) :

يقوم أحد مصانع الهيئة العربية للتصنيع حاليا بتجميع 4 محركات من طراز جديد بمواصفات خاصة بسعر 190000 جنيه للmotor الواحد، وقد حصلت على البيانات التالية عن المحركات التي سبق إنتاجها من هذا الطراز حتى هذه اللحظة :

حجم الإنتاج التراكمي	محرك واحد	محركات	4
زمن التجميع التراكمي	18000 ساعة	10000 ساعة	32400 ساعة

ويحتاج المحرك الواحد إلى مواد وتركيبات بمبلغ 27800 جنيه ، وتحمّل التكلفة الصناعية غير المباشرة بمعدل 20% من التكلفة الأولية، ومعدل الأجر 15 جنيه لكل ساعة عمل المباشر .

المطلوب: تحديد تكلفة العمل المباشر المرتبطة بإنتاج هذه الطلبيـة وتحـديد التكلفة الكلية وتـكلفة المحرك الواحد وتحـديد الربح النـاتج عن تنـفيذ هذه الطلـبيـة.

حل مثال رقم (5)

نبدأ بتحديد نسبة التعلم على النحو الموضح من قبل وكما يتضح من خلال الجدول التالي :

نسبة التعلم	زمن الوحدة	الزمن الكلي	حجم الإنتاج التراكمي
-	1ساعة10000	1ساعة10000	محرك
%90=10000÷9000	9000ساعة	18000ساعة	محركان
%90=9000÷8100	8100ساعة	32400ساعة	4 محركات

ثم يتم تحديد زمن الوحدة عند باقي أحجام الإنتاج التراكمي كما يلي:

أثر التعلم على زمن الوحدة	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
-	1ساعة10000	محرك
%90×10000	9000ساعة	محركان
%90×9000	8100ساعة	4 محركات
%90×8100	7290ساعة	8 محركات

وبذلك يمكن تحديد الزمن الكلي، والزمن المضاف "الزيادة في الزمن الكلي نتيجة تضاعف الحجم" لكافية أحجام الإنتاج التراكمي كما يلي:

الزمن المضاف	الزمن الكلي	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
1ساعة10000	10000ساعة	1ساعة10000	محرك
8000ساعة	18000ساعة	9000ساعة	محركان
14400ساعة	32400ساعة	8100ساعة	4 محركات
25920ساعة	58320ساعة	7290ساعة	8 محركات

ويفرض أن حجم الإنتاج التراكمي لفترات السابقة من هذا المنتج 4 محركات بينما حجم إنتاج الفترة الحالية 4 محركات أخرى فان الزمن اللازم "المضاف" لإنتاج المحركات المنتجة في الفترة الحالية يمكن احتسابه كما يلي:

الزمن المضaf	الزمن الكلي	زمن الوحدة	حجم الإنتاج التراكمي
	32400 ساعة	8100 ساعة	سابق (محركات)
25920 ساعة	58320 ساعة	7290 ساعة	سابق وحالي (محركات)

ويمكن بذلك تحديد تكلفة تلك الطلبيه على النحو التالي:

نكلفة المواد المباشرة (4×27800) 111200 جنية	
+ نكلفة الأجور المباشرة (15×25920) 388800 جنية	
= نكلفة الأولية المباشرة 500000 جنية	
+ نكلفة صناعية غير مباشرة (%20×500000) 100000 جنية	
إجمالي نكلفة الطلبيه 600000 جنية	
÷ حجم الطلبيه 4 محركات	
متوسط نكلفة المحرك في الطلبيه 150000 جنية	

وطالما تم تسعير المحرك بمبلغ 190000 جنية وتكلفته 150000 جنية فلن الربح المحقق على المحرك الواحد 40000 جنية وعلى الطلبيه ككل 40000×4 محركات - 160000 جنية.

تطبيقات الفصل السابع

التطبيق الأول:

توقع إحدى الشركة الصناعية حجم مبيعات خلال عام 2007 قدره 40000 وحدة، وتقوم سياسة الشركة على الاحتفاظ بمخزون من الإنتاج التام في نهاية كل عام يعادل 20% من مبيعات العام التالي والمقدرة على أساس 50000 وحدة، وبفرض أن كل وحدة منتج تحتاج إلى 4 ساعات عمل مباشر على أساس معدل أجر مقدر 3 جنيه لكل ساعة عمل مباشر، فإذا علمت أن مخزون آخر ديسمبر 2006 من الإنتاج التام كان 5000 وحدة.

المطلوب: إعداد موازنة تكلفة العمل المباشر عن عام 2007.

التطبيق الثاني

إذا بلغت تكلفة الأجر والمرتبات الصناعية المستحقة عن الفترة 350000 جنيه منها أجور غير مباشرة ومرتبات صناعية 50000 جنيه ، وقد اتضح أن مجموع ساعات بطاقة الوقت لعمال الإنتاج 60000 ساعة بينما مجموع ساعات بطاقة الشغالة لنفس العمال 56000 ساعة. فإذا علمت أن نسبة الوقت الضائع المسموح به 5%.

المطلوب:

1. تصوير حساب مراقبة الأجر.
2. إجراء قيود اليومية اللازمة.

التطبيق الثالث

سبق لشركة تشييد 4 سفن بمواصفات خاصة خلال الفترات السابقة حيث بلغت تكلفة العمل المباشر للسفينة الأولى 150000 جنيه. فإذا كان الإنتاج

يخصم لمنحي تعلم نسبته 90% وتعافت الشركة خلال الفترة الحالية على إنتاج 4 سفن أخرى بنفس المواصفات.

المطلوب: تحديد تكلفة العمل المباشر المرتبطة بإنتاج الفترة الحالية فقط.

التطبيق الرابع:

أظهرت البيانات التقديرية أن كل وحدة منتج تحتاج إلى 3 ساعات عمل مباشر على أساس معدل أجر مقدر 4 جنيه للساعة، وقد بلغ حجم الإنتاج الفعلي للفترة 10000 وحدة منتج ، كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة الفعلية 121800 جنيه تمثل 29000 ساعة عمل مباشر فعلية.

المطلوب: إعداد تقرير أداء يوضح الانحرافات في تكلفة العمل المباشر.

التطبيق الخامس:

وضع باختصار مدي صحة أو خطأ كل حالة من الحالات التالية:

أولاً: إذا كان مجموع تكلفة الأجور والمرتبات الصناعية خلال شهر فبراير 60000 جنيه حيث تم إنتاج حجم معين من الوحدات، وعندما زاد حجم الإنتاج خلال شهر مارس إلىضعف زادت تكلفة الأجور والمرتبات الصناعية بنسبة 50%. وفي ضوء ذلك فسر محاسب التكاليف ذلك على أساس أن تكلفة المرتبات الثابتة كانت 30000 جنيه شهرياً.

ثانياً: إذا بلغت الأجور المستحقة لعمال الإنتاج 320000 جنيه، واتضح أن بطاقة الوقت تتضمن 80000 ساعة، بينما مجموع ساعات بطاقة الشغلة لنفس العمال 76000 ساعة، فإذا علمت أن نسبة الوقت الضائع المسموح به 2.5%. فإن تكلفة الوقت الضائع الطبيعي تكون ضعف تكلفة الوقت الضائع غير الطبيعي.

ثالثاً: إذا بلغت أجور عمال الإنتاج المستحقة 600000 جنيه، واتضح أن مجموع ساعات بطاقة الوقت 150000 ساعة بينما مجموع ساعات بطاقة الشغلة 130000 ساعة، ونسبة الوقت الضائع المسموح به 8% فإن تكالفة الوقت الضائع غير الطبيعي تكون 16000 جنيه.

رابعاً: إذا تعاقدت شركة علي تشيد 4 سفن بمواصفات خاصة، وقدرت تكالفة العمل المباشر بالنسبة للسفينة الأولى بمبلغ 200000 جنيه. فإذا كان هذا الإنتاج يخضع لمنحي تعلم نسبته 95%. فإن تكلفة العمل المباشر المرتبطة بإنتاج هذه الطلبية ينبغي أن تكون 760000 جنيه.

التطبيق الخامس:

يقوم شركة الترسانة البحرية حالياً بتشيد 4 سفن صغيرة من طراز جديد بمواصفات خاصة بسعر 150000 جنيه للسفينة الواحدة، وقد حصلت على البيانات التالية عن السفن التي سبق بناءها من هذا الطراز الخاص حتى هذه اللحظة:

حجم الإنتاج للتراسين	سفينة واحدة	سفينتان	4 سفن
زمن التجميع التراكمي	5000 ساعة	9000 ساعة	16200 ساعة

وتحتاج السفينة الواحدة إلى أجزاء ومعدات وتركيبات بمبلغ 67600 جنيه، وتحمل التكلفة الصناعية غير المباشرة بمعدل 25% من التكلفة الأولية، ومعدل الأجر 10 جنيه لكل ساعة عمل المباشر.

المطلوب: تحديد تكلفة العمل المباشر المرتبطة بإنتاج هذه الطلبية وتحديد التكلفة الكلية وتكلفة السفينة الواحدة في هذه الطلبية وتحديد الربح الناتج عن تنفيذ هذه الطلبية.

التطبيق السادس:

تقوم شركة " مارينا " الصناعية بإنتاج أحد المنتجات التي تخضع مواصفاته باستمرار للتطورات التكنولوجية المتلاحقة، وقد أثبتت لك البيانات التالية بخصوص أحجام الإنتاج التراكمي والزمن الكلي عند تلك الأحجام في ظل آخر تطور تقني لهذا المنتج:

وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	وحدة	حجم الإنتاج التراكمي
16	8	4	وحتان	وحدة	الزمن الكلي
وحدة	وحدات	وحدات	وحتان	واحدة	الزمن الكلي

والمطلوب:

1. تحديد نسبة التعلم، وزمن الوحدة، والزمن الكلي، والزمن المضاف لكافحة أحجام الإنتاج التراكمي، السابقة.
2. بفرض أن حجم الإنتاج التراكمي لفترات السابقة من هذا المنتج 4 وحدات بينما حجم إنتاج الفترة الحالية 12 وحدة، فما هو الزمن اللازم لإنتاج الفترة الحالية؟.
3. بفرض أن الشركة تمنح العمال مكافأة عن الزمن الذي يتم توفيره نتيجة التعلم على أساس 60% من الأجر العادي الذي يبلغ 5 جنيه للساعة فما هي تكلفة العمل الازمة لإنتاج وحدات الفترة الحالية؟.

الفصل الثامن

الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة

نتناول من خلال الدراسة في هذا الفصل كيفية تحقيق الرقابة على عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة حيث نبدأ بالتعرف على طبيعة التكاليف الصناعية غير المباشرة ثم نتعرف على إجراءات تخصيصها وتوزيعها تمهدًا لإعداد معدلات التمهيل الصناعية لكل قسم من أقسام الإنتاج وكيفية استخدام تلك المعدلات في تحديد تكلفة الأوامر الإنتاجية ومن ثم تسعيرها وذلك من منظور المدخل التقليدي في معالجة التكاليف الصناعية غير المباشرة وأهم الطرق المستخدمة في هذا المجال. كما نعرض لأهم أوجه النقد التي يمكن توجيهها إليها ثم نتناول كيفية تخصيص التكاليف على أساس النشاط **(ABC)** *Activity Based Cost* مع مقارنة النتائج التي يتم التوصل إليها في هذا الشأن ثم ننهي الدراسة في هذا الفصل ببيان كيفية تحديد وتحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة ودور الموازنة المرنة في تحقيق الرقابة على عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة سواء المتغيرة أو الثابتة.

وبناءً على ذلك تشمل الدراسة في هذا الفصل النقاط التالية:

- طبيعة التكاليف الصناعية غير المباشرة
- طرق توزيع "تخصيص" التكاليف الصناعية غير المباشرة وفقاً للمدخل التقليدي.
- تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة وفقاً لمدخل الأشطة.
- استخدام الموازنة المرنة في الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة.

وسوف نتناول تلك النقاط بقدر من التفصيل على النحو التالي:

طبيعة التكاليف الصناعية غير المباشرة وطرق توزيعها

تناولنا في بداية هذا المؤلف كثير من تصنیفات ومفاهيم التكاليف حيث تم التمييز بين عدة أنواع من التكاليف ووجدنا أن التكاليف غير المباشرة هي تلك التكاليف التي لا تخص منتج بذاته، ويمكن اعتبارها بمثابة تكاليف عامة تفید النشاط

ككل وتحت لأسباب عديدة، وبالتالي ينبغي توزيعها على المنتجات وتخصيصها فهي تمثل نسبة كبيرة في هيكل تكاليف كثير من الوحدات الصناعية في بيئه التصنيع الحديثة، وقد ترتبط في جزء منها بالهيكل التنظيمي للوحدة الاقتصادية ككل بينما يرتبط جزء آخر منها بطبيعة مراحل التشغيل والإنتاج الأمر الذي يجعل من غير الممكن تحويل كثير من عناصر تكاليفها مباشرة على المنتج، فقد ينبع عن قرار الإدارة بتقسيم النشاط الإنتاجي إلى عدة أقسام إنتاجية رغبة في الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً عن كل منها وبالشكل الذي يمكن من إدارة وتوجيه وتدعم ورقابة هذه الأقسام بفعالية أكثر، في هذه الحالة تظهر كثير من عناصر التكاليف التي تخدم هذه الأقسام مجتمعة وتنقيتها، وبالتالي تكون بمثابة تكاليف عامة يجب توزيعها على هذه الأقسام أولاً، ثم تخصيصها على ما تقوم بإنتاجه بها من منتجات .

ونعني بكلمة تخصيص التكاليف توزيع هذه التكاليف على أساس معينة ملائمة تعبر عن وحدة التكلفة حيث ينبغي أن تكون هناك علاقة سببية ومفهومة بين عنصر التكاليف المراد توزيعها وبين وحدة التكلفة المستخدمة في إجراء التوزيع ، فتكاليف تدفئة المباني وإنارتها وإهلاكها وصيانتها - كعناصر لتكاليف الصناعية غير المباشرة - يمكن أن توزع على مختلف الأقسام على أساس المساحات التي تشغلها تلك الأقسام ، وذلك لأن هناك علاقة سببية واضحة ومفهومة بين تلك العناصر وبين المساحة التي يشغلها كل قسم، وبالتالي يمكن استخدام المتر المربع كوحدة حساب تلك التكاليف.

وبصفة عامة فإن التكاليف الصناعية غير المباشرة كاستهلاك المباني والآلات المعدات وتكاليف الكهرباء والمياه والصيانة والمواد غير المباشرة والمهام وقطع الغيار والأجور غير المباشرة لعمال الخدمات المعاونة المختلفة والمرتبات الصناعية للمشرفين والمهندسين برغم كونها تكاليف غير مباشرة إلا أنها تعد أمراً ضرورياً لأن إتفاقها يقصد به الحصول على الطاقات والإمكانيات والتسهيلات ، أو المحافظة على هذه الطاقات والإمكانيات ، وتوفير المناخ المناسب للعملية الإنتاجية ، ومع هذا

فأنه لا يمكن تحمل هذه التكاليف وربطها بمنتج محدد بذاته فهي تكاليف تأخذ صفة العمومية وبالتالي ينبغي على محاسب التكاليف إيجاد الطريقة المناسبة لتوزيع وتخصيص هذه التكاليف على المنتجات في إطار منطقي، هذا التوزيع للتكاليف الصناعية غير المباشرة على المنتجات وفقاً للمدخل التقليدي يبدأ بتحديد معدلات التحميل الصناعية الملائمة.

معدلات تحمل التكاليف

إن أسهل طريقة لتحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة وبالتالي توزيعها على المنتجات هو الانتظار إلى آخر الفترة المحاسبية حيث يتم حصر هذه التكاليف فعلياً وتوزيعها على المنتجات؛ إلا أن هذه الطريقة معيبة لسببين أولهما أن هذه الفترة المحاسبية قد تكون طويلة لدرجة أنها لا تتمكن من توفير بيانات سريعة خلاها عن تكاليف المنتج وبالتالي فقد يعيق ذلك من اتخاذ العديد من القرارات لعل من أهمها قرار تسعير الأوامر الإنتاجية التي تم إنجازها سريعاً خلال تلك الفترة حيث يتطلب الأمر في هذه الحالة الانتظار حتى نهاية الفترة المحاسبية وحصر هذه التكاليف فعلياً وتوزيعها على المنتجات المختلفة وتحديد نصيب تلك الأوامر منها نهائياً لتسعيرها وهو أمر غير منطقي وغير عملي.وثانيهما أن هذه الفترة المحاسبية قد تكون قصيرة لدرجة أنها قد لاتمكن من مراعاة المؤثرات والتغيرات الموسمية وهذا يكون من شأنه توفير بيانات عن تكلفة المنتج غير مستقرة وغير دقيقة لأنها لم تراعي تلك المؤثرات والتغيرات الموسمية التي قد يتربّط عليها ارتفاع أو انخفاض في تكلفة بعض عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة فقد ترتفع أو تنخفض تكلفة الوقود والزيوت الازمة للتشغيل بفعل التغيرات في أسعار النفط في مواسم معينة، كما أن عناصر تكاليف أخرى كالإنارة والتدفئة تزيد بالفعل خلال موسم الشتاء بالمقارنة بموسم الصيف.

لذلك فقد استقر رأي محاسبى التكاليف على ضرورة تحديد معدل تحويل تقديرى في بداية كل فترة محاسبية بحيث يتغلب على العيوب السابقة، هذا المعدل يتم تحديده بناء على تقديرات التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم إنتاجي خلال

غيره فادمه ، وتقدير إنتاج هذا القسم الإنتاجي - مقاس بوحدة قياس معينة وملائمة - خلال نفس الفترة، وبالطبع فإن تحويل المنتجات بنصيتها من التكاليف الصناعية غير المباشرة باستخدام هذا المعدل التقديرى لا يكون معناه أننا حملناها بأنصيبتها الحقيقة من هذه التكاليف، وإنما هو تحويل تقديرى ينبعى أن يقترب قدر الإمكان من التحويل الفعلى بهدف توفير بيانات سريعة عن تكاليف المنتجات المختلفة يكون من شأنها تسهيل وترشيد القرارات الإدارية ، ومع هذا فإن أي فروق بين التحويل التقديرى والتحويل الفعلى يمكن معالجتها ببساطة في آخر الفترة المحاسبية كما أوضحت الدراسة من قبل، وعلى هذا فإن تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على المنتجات يكون من خلال أربع خطوات رئيسية هي:

1. تقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال الفترة المحاسبية القادمة، وتقدير حجم الإنتاج التقديرى - مقاس بوحدة قياس معينة وملائمة - خلال نفس الفترة، وبناء على ذلك يمكن تحديد ما يسمى بمعدل التحويل التقديرى أو ما يمكن أن نطلق عليه في هذه الحالة معدل التحويل لإغراض الموازنة كأن نقول أن معدل التحويل التقديرى هو 2 جنيه/ساعة تشغيل آلة أو 3 جنيه/ساعة عمل مباشر أو 50% من تكلفة العمالة المباشرة.
2. يستخدم هذا المعدل التقديرى مع الإنتاج الفعلى في تحويل التكاليف الصناعية المستنوعة على المنتجات خلال الفترة المحاسبية ، مع إثبات مجموع ما حمل على المنتجات في حساب يسمى حساب التكاليف الصناعية المستنوعة أو المحملة.
3. يتم حصر واثبات ما حدث فعلاً خلال الفترة من تكاليف صناعية غير مباشرة فعليه في حساب يسمى حساب التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.
4. في نهاية الفترة المحاسبية يتم مقارنة التكاليف الصناعية المستنوعة "المحملة على الإنتاج" بالتكاليف الصناعية الفعلية وتحديد فروق التحويل وهل التكاليف

المستوعبة محملة بالنقص "انحراف غير ملائم" أم أنها محملة بالإضافة "انحراف ملائم".

وقد ناقشت الدراسة في هذا المؤلف تفصيلا كل هذه الخطوات السابقة إلا أننا نود أن نشير في هذه النقطة بشكل محدد إلى العمل اللازم لتفعيل الخطة الأولى من هذه الخطوات نظرا لأنها تمثل حجر الزاوية ونقطة البدء الأساسية من ناحية ونظرا لأن حصر وتقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال الفترة المحاسبية القادمة على مستوى كافة أقسام الوحدة الاقتصادية سواء أقسام عامة مثل المباني والمخازن والبوفيه وشئون العاملين أو أقسام خدمات إنتاجية مثل الصيانة والقوى المحركة أو أقسام إنتاج هذا الحصر والتقدير يحتاج إلى كثير من البيانات الإحصائية عن تلك الأقسام وما تقدمه من خدمات وطبيعة العلاقة بين تلك الأقسام.

وبطبيعة الحال فإن الأمر يقتضي بتقدير كل من التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال فترة قادمة ، وتحديد مستوى النشاط أو الإنتاج خلال نفس الفترة ، ولذلك أن تقدير هذه التكاليف وهذا الإنتاج المتوقع في المستقبل أمرًا يتضمن قدرًا من عدم التأكيد وصعوبة التقدير بدقة في أغلب الأحوال ، إلا أن خبرة محاسب التكاليف وكفاءة النظام المحاسبي يمكن أن تمكن من الحصول على تقديرات تقترب إلى الدقة ، وعلى أي حال فإنه بمجرد توافر هذه التقديرات يمكن تحديد معدل التحميل التقديرى ولكن تبقى مشكلة المفاضلة بين إعداد هذا المعدل على مستوى الوحدة الاقتصادية لكل أم إعداده على مستوى كل قسم إنتاجي على حده.

معدل تحميل لكل قسم

لذلك أن إعداد معدل تحميل واحد إجمالي لكل التكاليف غير المباشرة للوحدة الاقتصادية قد يكون أسهل من الناحية الحسابية إلا أنه ينطوي على قدر كبير من عدم الدقة فقد تكون التكاليف الصناعية غير المباشرة لبعض الأقسام كبيرة نسبياً كالقسم الإنتاجية التي تعتمد على الآلية في إنتاجها حيث يترتب على التشغيل الآلي عادة تحمل تكاليف صناعية غير مباشرة كبيرة ، بعكس الحال في الأقسام الإنتاجية التي

تعتمد بشكل أساسي على العمل اليدوي في الإنتاج ، وبالتالي فان استخدام معدل تحميل واحد للتكليف الصناعية غير المباشرة لهذه الأقسام مجتمعة يتم إعداده على أساس تكلفة العمل المباشر أو على أساس ساعات العمل المباشر أو على أساس ساعات تشغيل الآلات يكون من شأنه تحمل المنتجات في الأقسام الإنتاجية المختلفة بأكثر أو بأقل من اللازم إذا تم إعداد المعدل على أساس لا يتفق وطبيعة العمل في تلك الأقسام.

وبالتالي يكون من الأفضل تحديد معدل تحمل لكل قسم إنتاجي أو لكل مجموعة متماثلة من الأقسام الإنتاجية آخذًا في الحسبان مدى اعتماد تلك الأقسام على الميكنة والتشغيل الآلي من ناحية وكذلك مدى تساوي أو اختلاف معدلات أجور عمال الإنتاج في الأقسام الإنتاجية التي تعتمد على العمل اليدوي بصفة أساسية من ناحية أخرى، وعلى أية حال فإن درجة التحليل والتعدد في معدلات التحميل ينبغي أن تكون منسقة مع درجة التحليل والتعدد في عدد الأقسام وفقاً لدرجة احتياج الإدارة لهذا التحليل والتفصيل في المقام الأول.

وعلى ذلك يمكن تعريف معدل التحميل بأنه وسيلة يتم من خلالها توزيع أو تخصيص التكليف الصناعية غير المباشرة الخاصة بقسم إنتاجي معين على مختلف أوامر الإنتاج والمنتجات المراد قياس تكلفتها والتي استفادت من تكاليف هذا القسم. وبذلك فإنه يفضل إعداد تلك المعدلات على مستوى كل قسم إنتاجي على حدة، وباستخدام أساس ملائمة لطبيعة العمل في تلك الأقسام، فإذا كان القسم الإنتاجي يعتمد بصفة أساسية وواضحة على الميكنة والتشغيل الآلي فيفضل في هذه الحالة استخدام أساس ساعات تشغيل أو دوران الآلات لإعداد معدل التحميل الملائم لهذا القسم. وإذا كان القسم الإنتاجي يعتمد بصفة أساسية وواضحة على العمل اليدوي فيفضل في هذه الحالة استخدام أساس تكلفة الأجور المباشرة لإعداد معدل التحميل الملائم لهذا القسم في حالة أن جميع العمال الذين يعملون في هذا القسم يتتقاضون نفس معدل الأجر أما

في حالة اختلاف معدلات الأجور فيفضل في هذه الحالة استخدام أساس ساعات العمل المباشر لإعداد معدل التحميل الملائم لهذا القسم.

ويتطلب الأمر قبل احتساب وإعداد معدلات التحميل واستخدامها في تحديد نصيب الأوامر الإنتاجية من التكلفة الصناعية غير المباشرة ضرورة حصر جميع عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة ويقتضي ذلك استخدام إما المدخل التقليدي أو مدخل الأنشطة وذلك على النحو التالي:

المدخل التقليدي

ينطلب الأمر عند تطبيق المدخل التقليدي إتباع الخطوات التالية:

- ♦ تحميل أقسام الإنتاج والخدمات بما يخصها من التكلفة الصناعية غير المباشرة العامة طبقاً لمعدلات تحمل "توزيع" تتلاع姆 مع طبيعة كل عنصر من عناصر التكلفة وحصر هذه التكلفة على مختلف المراكز.
- ♦ تحميل "توزيع" التكاليف المباشرة وغير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج طبقاً لمعدلات تحمل "توزيع" تتلاعム مع مقدار استهلاك كل قسم من أقسام الإنتاج من تكلفة أقسام الخدمات الإنتاجية، ويتم توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج طبقاً لعدة طرق مثل طريقة التوزيع المباشر "الانفرادي" وطريقة التوزيع الترازي "التدرججي" وطريقة التوزيع التبادلي "المتبادل الكامل" سواء باستخدام المعدلات أو المصفوفات.
- ♦ إعداد معدل التحميل لكل قسم إنتاجي على حده وفقاً للأساس الملائم لطبيعة العمل في كل منها.

أقسام الإنتاج وأقسام الخدمات الإنتاجية

يتضح من السطور السابقة أن الوحدات الاقتصادية الإنتاجية تتضمن نوعين رئيسيين من الأقسام : النوع الأولى يتمثل في الأقسام الإنتاجية التي تقوم بإنتاج المنتج أو المنتجات الرئيسية التي تمثل النشاط أو الغرض الرئيسي الذي أقيمت الوحدة الاقتصادية من أجله كالأنسحاب التي تنتج الغزل والنسيج في شركات الغزل والنسيج،

وأقسام تكرير البترول بالنسبة لشركات تكرير البترول،00، وغيرها. والنوع الثاني يتمثل في أقسام الخدمات الإنتاجية التي لا تقوم على إنتاج المنتج الرئيسي مباشرة ، وإنما تساعد وتسهل عملية إنتاجه فهي أقسام تشارك بطريق غير مباشر في إنتاج المنتج الرئيسي وتعمل على تهيئه المناخ المناسب لعملية إنتاجه ، وبالتالي فتكليفها تعد جزءاً من تكلفة إنتاج هذا المنتج ولاشك إلا أنها تعتبر تكلفة غير مباشرة بالنسبة إليه مثل ذلك أقسام الصيانة والمخازن ومحطات المياه والكهرباء،...، وغيرها.

وعلى ذلك، ولأغراض تجديد واستخدام معدل تحويل لتكليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم، ولأغراض تحقيق الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة كل قسم يمكن أن تتبع الآتي:

1. تقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم من أقسام الإنتاج أو الخدمات، وتقدير مستوى نشاطه مقاساً بوحدة قياس ملائمة وذلك في بداية الفترة المحاسبية، وعند تقدير تكاليف هذه الأقسام سنجد أن هناك تكاليف خاصة بكل قسم كاستهلاك الآلات وأجور العمال، وهذا النوع من التكاليف لا يسبب أي مشاكل تذكر في تحديدها على الأقسام ، وتكليف أخرى كثيرة عامة على كل الأقسام - كمرتب مدير المصنع - يجب أن تقدر ثم توزع على هذه الأقسام باستخدام أساس توزيع ملائم.

2. توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام أساس ملائم، وفي ضوء طريقة التوزيع المختار ثم تحديد معدل تحويل تقديرى لكل قسم من أقسام الإنتاج عن طريق قسمة تكاليفه المقدرة على مستوى نشاطه المقدر الملائم.

3. وباستخدام هذه المعدلات المحددة مقدماً يتم تحويل كل منتج بنصيبيه من التكاليف الصناعية غير المباشرة في كل قسم من الأقسام الإنتاجية خلال الفترة المحاسبية مع تجميع هذه التكاليف فيما يسمى بحساب التكاليف الصناعية المستوعبة أو المحمولة لكل قسم على حده.

4. خلال الفترة المحاسبية يتم حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لكل قسم من الأقسام الإنتاجية أو الخدمية ، سواء كانت تكاليف خاصة أو عامة ، ثم في نهاية الفترة المحاسبية توزع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج ، بنفس طريقة وأسس التوزيع المستخدمة بالنسبة للتكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة ، مع إثبات التكاليف الإضافية الفعلية فيما يسمى بحساب التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لكل قسم على حدة.

5. يتم مقارنة التكاليف المستوعبة "المحملة" بالتكاليف الفعلية لكل قسم لتحديد التكاليف المحملة بأكثر أو بأقل من اللازم "فروق التحميل".

و قبل أن نعرض بعض الأمثلة التطبيقية التي توضح تلك الخطوات نستعرض فيما يلي أهم الطرق المستخدمة في مجال توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج وفقاً للمدخل التقليدي وهي طريقة التوزيع المباشر، وطريقة التوزيع التنازلي، وطريقة التوزيع التبادلي. ثم نتعرف على أهم الأسس التي يمكن استخدامها في توزيع كل من التكاليف العامة على كل من أقسام الخدمات وأقسام الإنتاج وكذلك في توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج، وذلك على النحو التالي:

طريقة التوزيع المباشر "الانفرادي"

في ظل هذه الطريقة يتم توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم من أقسام الخدمات منفرداً على أقسام الإنتاج فقط . وبالتالي لن يقوم أي قسم خدمات بتوزيع أو تخصيص أي جزء من تكلفته الصناعية غير المباشرة على أي من أقسام الخدمات الأخرى، وبذلك فإن هذه الطريقة تتجاهل تماماً استقادة أقسام الخدمات من بعضها البعض. ويمكن تصور الهيكل العام لتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج وفقاً لهذه الطريقة على النحو التالي:

اجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان القسم
	من 3	من 2	من 1	من 2	من 1	
xxxxxx	x	x	x	x	x	تكليف الأقسام قبل التوزيع
	x	x	x	-	(x)	توزيع تكاليف القسم من 1
	x	x	x	(x)	-	توزيع تكاليف القسم من 2
xxxxxx	xx	xx	xx	-	-	تكليف الأقسام بعد التوزيع
	xx	xx	xx			÷ أساس معين
	x/ساعة	%x	x/ساعة			- معدل التحميل

طريقة التوزيع التنازلي

في ظل هذه الطريقة يتم توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم من أقسام الخدمات على أقسام الخدمات التالية له بالإضافة لأقسام الإنتاج، وبالتالي لن يقوم أي قسم خدمات بتوزيع أي جزء من تكلفته الصناعية غير المباشرة على أي من أقسام الخدمات السابقة له في الترتيب، وبذلك فإن هذه الطريقة تتجاهل تماماً الاستفادة العكسية أي أنها تهتم بالاستفادة في اتجاه واحد فقط تنازلي فقط، ويمكن تصور الهيكل العام لتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج وفقاً

لطريقة التوزيع التنازلي على النحو التالي:

اجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان القسم
	من 3	من 2	من 1	من 2	من 1	
xxxxxx	x	x	x	x	x	تكليف الأقسام قبل التوزيع
	x	x	x	x	(x)	توزيع تكاليف القسم من 1
	xx	xx	xx	xx	-	جمعية التكلفة بعد توزيع من 1
	x	x	x	(xx)	-	توزيع تكاليف القسم من 2
xxxxxx	xxx	xxx	xxx	-	-	تكليف الأقسام بعد التوزيع
	xx	xx	xx			÷ أساس معين
	x/ساعة	%x	x/ساعة			- معدل التحميل

ونلاحظ في هذه الحالة أن قسم الخدمات س 1 قام بتوزيع تكلفته فقط على أقسام الخدمات التالية له س 2 بالإضافة لأقسام الإنتاج ص 1، ص 2، ص 3 بينما قام قسم الخدمات س 2 بتوزيع تكلفته مضافاً لها نصبيه من التكلفة الموزعة من قسم الخدمات السابق له س 1 على أقسام الإنتاج ص 1، ص 2، ص 3.

طريقة التوزيع التبادلي

وفقاً لهذه الطريقة يتم توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم من أقسام الخدمات على أقسام الخدمات الأخرى بالإضافة لأقسام الإنتاج ، وبالتالي يقوم كل قسم من أقسام الخدمات بتوزيع تكلفته الصناعية غير المباشرة المتضخمة بنصبيه من أقسام الخدمات الأخرى على كل من أقسام الخدمات السابقة له و التالية له ، وبذلك فإن هذه الطريقة تأخذ في الحسبان تماماً الاستفادة الكاملة للمتبادلة بين كل أقسام الخدمات وفي كل الاتجاهات ، وتبقى المشكلة الأساسية في هذه الحالة في كيفية تحديد التكلفة المتضخمة التي تأخذ في الحسبان تلك العلاقات المتبادلة بين كافة أقسام الخدمات ، وسوف نوضح كيفية تحديدها تفصيلاً من خلال الأمثلة التطبيقية التالية ، ويمكن تصور الهيكل العام لتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج وفقاً لهذه الطريقة على النحو التالي:

إجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات			بيان
	من 3	من 2	من 1	من 2	من 1	من 1	
xxxx	x	x	x	x	x	x	تكاليف الأقسام قبل التوزيع
	x	x	x	x	(xx)	(xx)	توزيع تكاليف القسم س 1
	x	x	x	(xx)	x	x	توزيع تكاليف القسم س 2
xxxx	xx	xx	xx	-	-	-	تكاليف الأقسام بعد التوزيع
	xx	xx	xx				+ أساس معين
	/ساعة	%x	/ساعة				= معدل التحميل

ونلاحظ في هذه الحالة أن قسم الخدمات س 1 قام بتوزيع تكلفته المتضخمة التي تشمل تكلفته الأساسية مضافاً لها نصبيه من التكلفة الموزعة لقسم الخدمات س 2 على أقسام الخدمات التالية له س 2 بالإضافة لأقسام الإنتاج ص 1، ص 2، ص 3 بينما قام قسم

الخدمات من 2 بتوزيع تكلفته المتضخمة التي تشمل تكلفته الأساسية مضافة لها نصيبيه من التكلفة الموزعة لقسم الخدمات من 1 على أقسام الخدمات السابقة له من 1 بالإضافة لأقسام الإنتاج من 1، ص 2، ص 3.

ونلاحظ أنه في جميع الحالات ينبغي أولاً حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الخاصة بكل من أقسام الخدمات من 1 وأقسام الإنتاج، والتي قد تكون متاحة كرقم واحد إجمالي نستخدمه مباشرة أو تكون متاحة في صورة مفردات تقوم بتجمیعها وتشمل عادة عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة كاستهلاك المباني والآلات والمعدات وتکاليف الكهرباء والمياه والصيانة والمواد غير المباشرة والمهمات وقطع الغيار والأجور غير المباشرة لعمال الخدمات المعاونة المختلفة والمرتبات الصناعية للمشرفين والمهندسين وأي عناصر تکاليف غير مباشرة أخرى.

ونلاحظ أيضاً أنه ينبغي تحديد طريقة التوزيع المستخدمة مع مراعاة أن أقسام الإنتاج تكون مستقيمة دائماً ولا تقوم بالتوزيع ، وأن رصيد أقسام الخدمات بعد التوزيع يجب أن يساوي صفر كما أن أي قسم من أقسام الخدمات في أي من طرق التوزيع الثلاث لن يقوم بالتوزيع على نفسه بمعنى أننا سوف نتجاهل الاستفادة الذاتية لقسم الخدمات من نفسه فقد أثبتت دراسة سابقة للأستاذ الدكتور السيد عبد المقصود أنأخذ أو عدمأخذ الاستفادة الذاتية لقسم الخدمات من نفسه لن يؤثر على النتائج النهائية لعملية التوزيع وبالتالي لن يؤثر في معدلات التحميل الصناعية.

ولكن كيف يتم التوزيع؟ وما هي أهم الأسس التي يمكن الاسترشاد بها لإجرائه؟ عادة يتم التوزيع باستخدام نسب معينة تكون متاحة ومعطاة صراحة أو أن يتم التوزيع باستخدام أي من الأسس التالية:

عنصر التكلفة	أسس التوزيع
التكلفة المتعلقة بالمباني كإيجار والاستهلاك أو مصاريف إصلاحها أو صيانتها والتأمين عليها والضريبة العقارية والتغذية والإثارة والتسهيلات والمرافق.	المساحة بالمتر المربع أو بالقلم المربع
التكلفة المتعلقة بالعمالة كإشراف وشئون الأفراد والبوفيه "الكافيريا".	عدد العمال
التكلفة المتعلقة بالرمايا العينية أو التأمينات الاجتماعية للعمال.	تكلفة الأجور
التكلفة المتعلقة بالمواد كالتخزين أو الاستلام أو المناولة.	عدد الأرمار أو كمية المواد أو تكلفة المواد
التكلفة المتعلقة بالطاقة كالكهرباء والبخار والوقري المحركة.	الحصان/ساعة أو الكيلووات/ساعة
التكلفة المتعلقة بالآلات كالاستهلاك أو التأمين عليها.	قيمة الآلات أو صافي القيمة الدفترية
التكلفة المتعلقة بقسم الصيانة والإصلاح.	ساعات الصيانة أو ساعات تشغيل الآلات
التكلفة المتعلقة بقسم إدارة المصانع.	اجمالي عدد الساعات أو عدد العمال
التكلفة المتعلقة بقسم إدارة مراقبة الجودة "الفحص".	عدد مرات المراقبة أو عدد مرات "ساعات" الفحص
التكلفة المتعلقة بقسم تجهيز الآلات.	عدد مرات التجهيز أو عدد دورات الإنتاج
التكلفة المتعلقة بالتأمين ضد الأخطار	قيمة الاستثمارات بكل قسم

وبعد التعرف على أهم طرق توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج وفقاً للمدخل التقليدي (طريقة التوزيع المباشر، طريقة التوزيع التنازلي، طريقة التوزيع النبالي)، وبعد التعرف على أهم الأسس التي يمكن استخدامها في توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة لأقسام الخدمات على أقسام الإنتاج نعرض فيما يلي بعض الأمثلة التطبيقية التي توضح خطوات وطرق توزيع التكاليف وفقاً للمدخل التقليدي.

مثال (١) "طريقة التوزيع المباشر":

تقوم شركة الوليد محمد لصناعة الأثاث بالإنتاج من خلال ثلاثة أقسام إنتاجية (قطع، نجارة، وتشطيب) وقسمين للخدمات الإنتاجية (الصيانة، والمخازن). وقد تألفت لديك البيانات التالية:

أولاً: التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة (300000 جنيه) وكانت موزعة على النحو التالي:

عنصر التكلفة	التكلفة بالجنيه	أساس التحميل
مواد غير مباشرة ومهام	20000	معدل استخدام السنوات السابقة
أجور غير مباشرة	40000	معدل استخدام السنوات السابقة
التكاليف والإتارة واستهلاك المباني	80000	المساحة بالمترا المربع
الإشراف	100000	عدد العمال
اسهالك الآلات	60000	صافي القيمة الدفترية

ثانياً: مستوى النشاط المقدر وأسس توزيع عناصر التكاليف:

الجملى	أقسام الإنتاج				أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	نجارة	قطع	المخازن	الصيانة	القسم	
%100	%15	%30	%20	%5	%30	المعدل السابق للمواد غير مباشرة	
%100	%12.5	%37.5	%37.5	%7.5	%5	المعدل السابق للأجور غير مباشرة	
2000	400	500	800	200	100	المساحة بالمترا المربع	
100	20	30	30	8	12	عدد العمال	
6000	1000	2000	3000	-	-	ساعات الصيانة	
600000	100000	100000	400000	-	-	صافي القيمة الدفترية للآلات	
1000	200	400	400	-	-	كمية المواد المنصرفة بالمترا المكعب	
30000	5000	5000	20000	-	-	ساعات تشغيل الآلات	
50000	10000	25000	15000	-	-	ساعات العمل المباشر	
200000	100000	70000	30000			تكلفة العمل المباشر	

يمكن باستخدام البيانات التقديرية السابقة إعداد جدول توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة باستخدام الطريقة المباشرة، وبالتالي تحديد معدلات التحميل المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي كما يلي:

بيان	أقسام الخدمة					
	القسم	المصانع	المخازن	قطعـيـعـ	نـجـارـةـ	تـشـطـيـبـ
تكلفة المواد غير مباشرة والمهام	6000	1000	4000	6000	6000	3000
الأجر غير مباشرة لعمال الخدمات	2000	3000	15000	15000	5000	40000
تكلفة التدفئة والإلارة واستهلاك المباني	4000	8000	32000	20000	16000	80000
تكلفة الإشراف	12000	8000	30000	30000	20000	100000
استهلاك الآلات	-	-	40000	10000	10000	60000
إجمالي تكاليف الأقسام قبل التوزيع	24000	20000	121000	91000	44000	300000
توزيع تكاليف قسم المصانع	(24000)	-	12000	8000	4000	4000
توزيع تكاليف قسم المخازن	-	(20000)	8000	8000	4000	4000
إجمالي تكاليف الأقسام بعد التوزيع	-	-	141000	107000	52000	300000
÷ أساس معين			20000	25000	100000	
- معدل التحميل التقديرى			7.05	4.28	%52	

ملاحظات على الحل:

- تم توزيع كل التكاليف الصناعية غير المباشرة الواردة بالمثال على الأقسام الخمسة خدمات وإنتاج باستخدام أساس التوزيع المعطاة في المثال حيث تم توزيع كل من تكلفة المواد غير المباشرة والمهام وكذلك تكلفة الأجور غير المباشرة لعمال الخدمات وفقاً لنسب ومعدلات استخدامها في السنوات السابقة كما تم تدويرها قبل بداية هذه الفترة، كما تم توزيع تكلفة التدفئة والإلارة واستهلاك المباني على أساس المساحة التي يشغلها كل قسم من الأقسام الخمس، كذلك تم توزيع تكلفة الإشراف على أساس عدد العمال بكل قسم من الأقسام الخمس، وأخيراً تم توزيع تكلفة استهلاك الآلات على أساس صافي القيمة الدفترية بكل قسم من أقسام الإنتاج الثلاث حيث يتضح من بيانات المثال عدم وجود أي آلات أخرى بالشركة.

- ♦ بعد أن تحددت تكاليف قسمي الخدمة " الصيانة والمخازن" وزعت تكاليفهما على أقسام الإنتاج فقط وفقاً لطريقة التوزيع المباشر التي تتجاهل ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات ، بمعنى أننا لم نهتم بما قد يؤديه قسم الصيانة لقسم المخازن من خدمة صيانة ، أو ما قد يؤديه قسم المخازن لقسم الصيانة من خدمة تخزينه.
- ♦ تم توزيع تكاليف قسم الصيانة على أقسام الإنتاج باستخدام أساس ساعات الصيانة باعتباره الأساس الملائم في هذه الحالة، كذلك تم توزيع تكاليف قسم المخازن على أقسام الإنتاج باستخدام أساس كمية المواد المنصرفة من المخازن لتلك الأقسام باعتبارها الأساس الملائم في هذه الحالة.
- ♦ بعد توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج يتم تحديد معدل لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي على حده ، وبناء على مستوى نشاطه المقرر مقاساً بوحدة قياس ملائمة حيث تم اعتبار ساعات تشغيل الآلات بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التقطيع لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بساعات تشغيل الآلات فكان الناتج 7.05 جنيه لكل ساعة تشغيل آلة، كذلك تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التجارة لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بساعات العمل المباشر لعمال الإنتاج فكان الناتج 4.28 جنيه لكل ساعة عمل مباشر، وأخيراً تم اعتبارتكلفة العمل المباشر "الأجر المباشر" لعمال الإنتاج" بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التشطيب لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بتكلفة العمل المباشر لعمال الإنتاج فكان الناتج 52% من تكلفة الأجور المباشرة . وعلى ذلك إذا ترتب على حجم إنتاج قدرة 1000وحدة منتج تمثل مستوى النشاط خلال الأسبوع الأول من شهر يناير 4000 ساعة تشغيل آلة في قسم التقطيع ،

و 1000 ساعة عمل مباشر في قسم النجارة ، و 10000 جنيه تكلفة أجور مباشرة في قسم التقطيع فان تلك الوحدات المنتجة يتم تحديدها بنصيبيها من التكاليف الصناعية غير المباشرة الذي يتم احتسابه كما يلي:

نصيبه من قسم التقطيع = 4000 ساعة تشغيل آلة \times 7.05 = 28200 جنيه

نصيبه من قسم النجارة = 1000 ساعة عمل مباشر \times 4.28 = 4280 جنيه

نصيبه من قسم التشطيب = 10000 جنيه أجور مباشرة \times %52 = 5200 جنيه

ويتمثل إجمالي نصيب تلك الوحدات المنتجة خلال الأسبوع الأول من شهر يناير في حاصل جمع تلك الأرقام الثلاث (28200 + 4280 + 5200 = 37680 جنيه) ، وفي هذه الحالة تكون قيود اليومية الازمة لإثبات التكاليف الصناعية المستوعة "المحملة" في كل قسم كما يلي :

28200 من ح-/م. الإنتاج تحت التشغيل (قسم التقطيع)

28200 إلى ح-/ التكاليف الصناعية المستوعة(قسم التقطيع)

(تحويل التكاليف المستوعة لقسم التقطيع 7.05×4000)

4280 من ح-/م. الإنتاج تحت التشغيل (قسم النجارة)

4280 إلى ح-/ التكاليف الصناعية المستوعة(قسم النجارة)

(تحويل التكاليف المستوعة لقسم النجارة 4.28×1000)

5200 من ح-/م. الإنتاج تحت التشغيل (قسم التشطيب)

5200 إلى ح-/ التكاليف الصناعية المستوعة(قسم التشطيب)

(تحويل التكاليف المستوعة لقسم التشطيب $%52 \times 10000$)

وبفرض أن البيانات الفعلية لشركة "الوليد محمد" أمكن حصرها في نهاية الفترة حيث أتضح من خلال فحص عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والبيانات الإحصائية الأخرى التي أمكن تجميعها في نهاية الفترة ما يلي :
أولاً: بلغ مجموع عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية (345000 جنيه) وكانت موزعة على النحو التالي :

أساس التحميل	التكلفة بالجنيه	عنصر التكلفة
معدل الاستخدام الفعلي	25000	مواد غير مباشرة ومهمات
معدل الاستخدام الفعلي	40000	أجور غير مباشرة
المساحة بالمتر المربع	100000	التلفة والإتارة واستهلاك المباني
عدد العمال	120000	الإشراف
صافي القيمة الدفترية	60000	استهلاك الآلات

ثانياً: مستوى النشاط الفعلي وأسس التحميل:

إجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات			بيان
	تشطيب	تجارة	تطعيم	المخازن	الصناعة	القسم	
%100	%15	%25	%25	%10	%25	المعدل الفعلي للمواد غير مباشرة	
%100	%15	%35	%30	%10	%10	المعدل الفعلي للأجور غير مباشرة	
2000	400	500	800	200	100	المساحة بالمتر المربع	
120	30	40	30	10	10	عدد العمال	
5000	1000	2000	2000	-	-	ساعات الصيانة	
600000	100000	100000	400000	-	-	صافي القيمة الدفترية للآلات	
1000	200	300	500	-	-	كمية المواد المنصرفة بالمتر المكعب	
29950	4000	7000	18950	-	-	ساعات تشغيل الآلات	
52325	8000	28325	16000	-	-	ساعات العمل المباشر	
263500	133500	90000	40000			تكلفة العمل المباشر	

فإنه يمكن باستخدام البيانات الفعلية السابقة إعداد جدول توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية باستخدام الطريقة المباشرة أيضاً ثم تحديد معدلات التحميل الفعلية لكل قسم إنتاجي كما يلي:

إجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان القسم
	تشطيب	تجارة	نقطيع	المخازن	الصيانة	
25000	3750	6250	6250	2500	6250	تكلفة المواد غير مباشرة والمهام
40000	6000	14000	12000	4000	4000	الأجور غير مباشرة لعمال الخدمات
100000	20000	25000	40000	10000	5000	تكلفة التدفئة والإتارة واستهلاك المباني
120000	30000	40000	30000	10000	10000	تكلفة الإشراف
60000	10000	10000	40000	-	-	استهلاك الآلات
345000	69750	95250	128250	26500	25250	إجمالي تكاليف الأقسام قبل التوزيع
	5050	10100	10100	-	(25250)	توزيع تكاليف قسم الصيانة
	5300	7950	13250	(26500)	-	توزيع تكاليف قسم المخازن
345000	80100	113300	151600	-	-	إجمالي تكاليف الأقسام بعد التوزيع
	133500	28325	18950			+ أساس معين
	%60	4	8			- معدل التحويل للعملي

ونلاحظ في هذه الحالة ما يلى:

♦ تم توزيع كل التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية على الأقسام الخمسة خدمات وإنتاج باستخدام أساس التوزيع المحددة من قبل حيث تم توزيع كل من تكلفة المواد غير المباشرة والمهام وكذلك تكلفة الأجور غير المباشرة لعمال الخدمات وفقاً لنسب ومعدلات استخدامها الفعلية خلال الفترة الحالية ، كما تم توزيع التكلفة الفعلية للتدفئة والإتارة واستهلاك المباني على أساس المساحة التي يشغلها كل قسم من الأقسام الخمس، كذلك تم توزيع تكلفة الإشراف على أساس عدد العمال بكل قسم من الأقسام الخمس، وأخيراً تم توزيع تكلفة استهلاك الآلات على أساس صافي القيمة الدفترية بكل قسم من أقسام الإنتاج الثلاث.

♦ بعد أن تحدثت تكاليف قسمي الخدمة " الصيانة والمخازن" وزعت تكاليفهما على أقسام الإنتاج فقط وفقاً لطريقة التوزيع المباشر التي تتجاهل ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات ، بمعنى أننا لم نهتم بما قد يؤثره قسم الصيانة

لقسم المخازن من خدمة صيانة ، أو ما قد يوديه قسم المخازن لقسم الصيانة من خدمة تخزينيه.

♦ تم توزيع تكاليف قسم الصيانة على أقسام الإنتاج باستخدام أساس ساعات الصيانة الفعلية باعتبارها الأساس الملائم في هذه الحالة، كذلك تم توزيع تكاليف قسم المخازن على أقسام الإنتاج باستخدام أساس كمية المواد المنصرفة فعلا خلال الفترة من المخازن لتلك الأقسام باعتبارها الأساس الملائم في هذه الحالة.

♦ بعد توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج تم تحديد معدل فعلي لتحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لكل قسم إنتاجي على حده ، وبناء على مستوى نشاطه الفعلي مقاساً بوحدة القیاس الملائمة المحددة حيث تم اعتبار ساعات تشغيل الآلات بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التشطيط لذاك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بساعات تشغيل الآلات الفعلية فكان الناتج 8 جنيه لكل ساعة تشغيل آلة، كذلك تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم النجارة لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بساعات العمل المباشر الفعلية لعمال الإنتاج فكان الناتج 4 جنيه لكل ساعة عمل مباشر، وأخيرا تم اعتبارتكلفة العمل المباشر "الأجر المباشرة الفعلية لعمال الإنتاج" بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التشطيط لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه مقاساً بتكلفة العمل المباشر لعمال الإنتاج فكان الناتج 60% من تكلفة الأجور المباشرة.

وعلي ذلك إذا قررت إدارة شركة "الوليد محمد" إجراء مقارنة بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والمستوعبة لتحديد الانحرافات الملائمة أو غير الملائمة والتي تمثل فروق التحميل بالنقص أو بالزيادة تمهدا لتحليل تلك الانحرافات

ومعرفة أسبابها وتقييم أداء المسؤولين عن تكاليف تلك الأقسام فيما يتعلق بذلك الجزء الخاضع لرقابتهم فإن تلك المقارنة يمكن أن تكون على النحو التالي :

فروق التحميل "الانحراف"	التكاليف الصناعية المستوعبة	حجم النشاط الفاي	معدل التحميل التقديرى	التكاليف الصناعية الفعالية	قسم الإنتاج
18002.5 غير ملائم	133597.5	18950 ساعة	7.05	151600	القطبي
(7931) ملائم	121231	28325 ساعة	4.28	113300	التجارة
10680 غير ملائم	69420 جنيه	133500 جنيه	%52	80100	التشطيط
20751.5 غير ملائم	324248.5	-	-	345000	إجمالي

ونلاحظ في هذه الحالة أن فروق التحميل تعتبر بمثابة انحراف غير ملائم بالنسبة لقسمي القطبي والتشطيط لأن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لكلاهما أكبر من التكاليف الصناعية المستوعبة وتكون الأخيرة في هذه الحالة محملة من خلال معدل التحميل التقديري بالنقص، كما نلاحظ أن فروق التحميل تعتبر بمثابة انحراف ملائم بالنسبة لقسم التجارة لأن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية له أقل من التكاليف الصناعية المستوعبة وتكون الأخيرة في هذه الحالة محملة بالنقص.

ويتضح أننا قارنا التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بالتكاليف المستوعبة المحملة لكل قسم لتحديد تكاليفه المحملة بأكثر أو أقل من اللازم فمثلاً بالنسبة لقسم القطبي تكاليفه الفعلية هي 151600 جنيه في حين أن تكاليفه المحملة 133597.5 جنيه ويعنى هذا أن هناك 18002.5 جنيه تمثل تكاليف محملة بأقل من اللازم أي أن الإنتاج تحمل بأقل من اللازم بنسبة $\frac{18002.5}{18002.5} \times 100\% = 11.9\%$ ($151600 - 133597.5$)، وينبغي أن يتحمل بالفرق لأن التكاليف الفعلية أكبر لذلك يعتبر الانحراف غير ملائم، وبالمثل فان الإنتاج في قسم التشطيط تحمل بأقل من اللازم بنسبة $\frac{80100}{10680} \times 100\% = 13.3\%$ ($113300 - 80100$) ، وبالعكس فان الإنتاج في قسم التجارة تحل بأكثر من اللازم بنسبة $\frac{7931}{113300} \times 100\% = 6.7\%$ ($113300 - 7931$)، إلا انه جمع التكاليف الإضافية المحملة بأكثر أو أقل من اللازم للأقسام الثلاثة نجد أن هناك 20751.5 جنيه تمثل تكاليف محملة بأقل من اللازم بنسبة 6%

($345000 \div 20751.5$) ، والسبب في هذا أن التكاليف الفعلية للأقسام الثلاثة بلغت 345000 جنيه في حين أن تكاليفها المحمولة هي 324248.5 جنيه . ورغم أنه قد يبدو أن 6% تكاليف محملة بأقل من اللازم على مستوى الأقسام الثلاثة بعد أمراً بسيطاً وغير مؤثر إلا أنه ينبغي مراعاة أن مثل هذا الفرق إنما يعد الأثر النهائي لعدة فروق ربما تكون مؤثرة على مستوى كل قسم على حدة كما يتضح من التحليل السابق ، ويؤكد ذلك مدى خطورة الاعتماد على بيانات ومعدلات إجمالية للتحميل على مستوى الأقسام ككل ، وذلك لأن فرقاً قد يبدو بسيطاً على مستوى الأقسام ككل ربما يمثل أثراً نهائياً لعدة فروق ضخمة مما يؤكّد الحاجة إلى توفير بيانات ومعدلات تحميل لكل قسم على حدة بما يساعد على معرفة فروق التحميل لكل قسم على حدة ، وتحديد أسباب هذه الفروق واتخاذ القرارات والإجراءات التي يمكن من شأنها تخفيض هذه الفروق إلى أقل حد ممكن .

وعادة ما تمثل التكاليف المحمولة بأقل من اللازم أمر غير مرغوب فيه ، لأن معناها أن التكاليف الصناعية التي تكبّدتها الأقسام زادت عما حملته للإنتاج من خلال معدل التحميل التقديرى في حين أن التكاليف المحمولة بأكثر من اللازم قد تمثل أمراً مرضياً لأن معناها أن التكاليف الصناعية التي تكبّدتها الأقسام أقل مما حملته للإنتاج من خلال معدل التحميل التقديرى .

و عموماً يمكن استخدام الفروق بين معدلات التحميل التقديرية ومعدلات التحميل الفعلية بمختلف الأقسام لأغراض التحليل المتقدم لتلك الانحرافات وبيان أسبابها ومحاسبة المسؤولين عنها، ويوضح الجدول التالي تلك الفروق:

الانحراف	معدل التحميل الفعلى	معدل التحميل التقديرى	قسم الإنتاج
غير ملائم	7.05 جنيه/ساعة آلة	8 جنيه/ساعة آلة	القططيع
ملائم	4.28 جنيه/ساعة عمل	4 جنيه/ساعة عمل	التجارة
غير ملائم	60% من تكلفة العمل	52% من تكلفة العمل	التشطيب

مثال (2) "طريقة التوزيع التنازلي":

- تقوم شركة "كامل" الصناعية بالإنتاج من خلال قسمين للإنتاج (قسم التقطيع، وقسم التشطيب) وقسمين للخدمات الإنتاجية (قسم الصيانة، وقسم القوي المحركة). وقد توافرت لديك البيانات الإحصائية والتکالیف التقديرية التالية:

قدرة الآلات بالمحصان/ساعة	ساعات المصيانت	ساعات تشغيل الآلات	ساعات العمل المباشر	التكلفة الصناعية غير المباشرة	القسم
200	3000	-	-	14000 جنية	الصيانة
100	6000	-	-	21000 جنية	القوى المحركة
600	3600	16250	11500	39800 جنية	التقطيع
200	2400	8750	20000	50200 جنية	التشطيب
1100	15000	25000	31500	125000 جنية	الإجمالي

ويمكن باستخدام البيانات التقديرية السابقة إعداد جدول توزيع التکالیف الصناعية غير المباشرة المقدرة باستخدام طريقة التوزيع التنازلي، وبالتالي تحديد معدلات التحميل المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي كما يلى:

إجمالي	أقسام الخدمات			القسم	
	تشطيب	تقطيع	القوى المحركة		
125000	50200	39800	21000	14000	ت. الأقسام قبل التوزيع
	2800	4200	7000	(14000)	توزيع ت. قسم الصيانة
125000	53000	44000	28000	-	ت. الأقسام بعد توزيع الصيانة
	7000	21000	(28000)	-	توزيع ت. قسم القوى المحركة
125000	60000	65000	-	-	تكليف الأقسام بعد التوزيع
	20000	16250			+ أساس معن
	3/ ساعة	4/ ساعة			- معدل التحميل التقديرى
	عمل	الله			

ملاحظات على الحل:

- ♦ تکالیف قسمي الخدمة " الصيانة والقوى المحركة " معطى جاهزة في هذا المثال وقد وزعت تکاليفهما على أقسام الإنتاج وفقاً لطريقة التوزيع التنازلي التي

تأخذ في الحسبان ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات ولكن في اتجاه واحد فقط ونلاحظ في هذه الحالة أن قسم الصيانة قام بتوزيع تكلفته وقدرها 14000 جنيه على قسم القوي المحركة بالإضافة لقسمي الإنتاج التقطيع والتشطيب بينما قام قسم القوي المحركة بتوزيع تكلفته مضافاً لها نصيبه من التكلفة الموزعة من قسم الصيانة (7000+21000) على قسمي الإنتاج التقطيع والتشطيب، ويعنى ذلك أننا وفقاً لهذه الطريقة في التوزيع قد أخذنا في الحساب ما قد يؤديه قسم الصيانة لقسم القوي المحركة من خدمة صيانة بينما لم نأخذ في الحساب ما قد يؤديه قسم القوي المحركة لقسم الصيانة من خدمات.

♦ تم توزيع تكاليف قسم الصيانة على قسم القوي المحركة وقسمي الإنتاج التقطيع والتشطيب باستخدام أساس ساعات الصيانة (3600 : 6000 : 2400) باعتباره الأساس الملائم في هذه الحالة، كذلك تم توزيع تكاليف قسم القوي المحركة على قسمي الإنتاج التقطيع والتشطيب باستخدام أساس قدرة الآلات بالحصان/ساعة (600 : 200) باعتبارها الأساس الملائم في هذه الحالة.

♦ بعد توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج يتم تحديد معدل لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي على حده ، وبناء على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بوحدة قياس ملائمة حيث تم اعتبار ساعات تشغيل الآلات بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التقطيع لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه 65000جنيه (تكاليفه + نصيبه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بساعات تشغيل الآلات 16250 ساعة فكان الناتج 4 جنيه لكل ساعة تشغيل آلة، كذلك تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التشطيب لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه 60000جنيه (تكاليفه + نصيبه من تكاليف قسمي الخدمة) على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بساعات العمل المباشر لعمال الإنتاج 20000 ساعة فكان الناتج 3 جنيه لكل ساعة عمل مباشر.

وعلي ذلك إذا قامت شركة "كامل" بإنتاج طلبية خاصة للعميل "عشري" عبارة عن 2000 وحدة منتج بلغت تكلفة المواد المباشرة اللازمة لإنتاجها 29000 جنيه كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة اللازمة لها 10000 جنيه في حين بلغت احتياجاتها من ساعات تشغيل الآلات 2000 ساعة آلة في قسم القطع ، وبلغت احتياجاتها 1000 ساعة عمل مباشر في قسم التشطيب فان تلك الطلبية المنتجة لحساب العميل "عشري" يتم تحديدها بنصبيتها من التكاليف الصناعية المستوعة الذي يتم احتسابه كما يلى :

نصبيها من قسم القطع = 2000 ساعة تشغيل آلة \times 4 = 8000 جنيه

نصبيه من قسم التشطيب = 1000 ساعة عمل مباشر \times 3 = 3000 جنيه

ويتمثل بذلك إجمالي نصيب تلك الطلبية من التكاليف الصناعية المستوعة (8000 + 3000 = 11000 جنيه) ، ويمكن بذلك تحديد تكلفة تلك الطلبية على النحو التالي :

29000جنيه	تكلفة المواد المباشرة
+ 10000جنيه	+ تكلفة الأجور المباشرة
= 39000جنيه	- التكلفة الأولية
+ 11000جنيه	+ تكلفة صناعية مستوعبة
إجمالي تكلفة الطلبية 50000جنيه	إجمالي تكلفة الطلبية
+ 2000وحدة	+ حجم الطلبية
25جنيه	متوسط تكلفة الوحدة في الطلبية

وإذا قررت إدارة شركة "كامل" تعسیر هذه الطلبية الخاصة بالعميل "عشري" على أساس إضافة نسبة ربح 20% من التكلفة فإن قيمة التعاقد على هذه الطلبية يتبعى أن تكون 60000 جنيه (50000 + 50000 \times 20%) أو 50000 \times 120% ، ويكون سعر بيع الوحدة المنتجة في بهذه الطلبية في هذه الحالة 30 جنيه (60000 جنيه \times قيمة الطلبية \div 2000وحدة) أو (25 \times 120% + 25) أو (25 \times 25% + 25) .

مثال (3) طريقة التوزيع التبادلي:

تقوم شركة "نور" الصناعية بالإنتاج من خلال قسمين للإنتاج (قسم التقطيع، وقسم التشطيب) وقسمين للخدمات الإنتاجية (قسم الصيانة، وقسم القوى المحركة). وقد توافرت لديك البيانات الإحصائية و التكاليفية التقديرية التالية:

قدرة الآلات بالمحصان/ساعة	ساعات الصيانة	ساعات العمل المباشر	التكلفة غير المباشرة	القسم
200	300	-	14000 جنية	الصيانة
100	600	-	20000 جنية	قوى المحركة
600	360	32000	40000 جنية	التقطيع
200	240	20000	50000 جنية	التشطيب
1100	1500	52000	124000 جنية	الإجمالي

والمطلوب: توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع التبادلي وتحديد معدلات التحميل التقديرية لقسمي التقطيع والتشطيب على أساس ساعات العمل المباشر بكلاهما.

ينطلب الأمر في هذه الحالة حتى يمكن استخدام البيانات التقديرية السابقة لإعداد جدول توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة باستخدام طريقة التوزيع التبادلي ، وبالتالي تحديد معدلات التحميل المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي على أساس ساعات العمل المباشر بكل قسم ينطلب الأمر ضرورة تحديد التكلفة المتضخمة التي تأخذ في الحسبان كافة العلاقات المتباينة بين مختلف أقسام الخدمات، ويتم تحديدها كما يلي :

نبدأ أولاً بإعداد معادلة لكل قسم من أقسام الخدمات (الصيانة والقوى المحركة) بحيث تشمل معادلة كل قسم منها على تكلفته مضافاً لها نصيبه من تكلفة أقسام الخدمات الأخرى مع مراعاة تجاهل الاستفادة الذاتية، وبالتالي إذا رمزنَا إلى قسم الخدمات الأول وهو الصيانة بالرمز س1، وإذا رمزنَا إلى قسم

الخدمات الثاني وهو القوي المحركة بالرمز س2، فان معادلة قسم الخدمات الأول "الصيانة" تكون:

$$س1 = تكلفته(14000جنيه) + نصبيه من خدمات س2(200÷1000)$$

$$\text{وبالتالي } س1 = 14000 + 0.2 س2$$

وبالمثل فان معادلة قسم الخدمات الثاني "القوى المحركة" تكون :

$$س2 = تكلفته(20000جنيه) + نصبيه من خدمات س1(600÷1200)$$

$$\text{وبالتالي } س2 = 20000 + 0.5 س1$$

وبالتعويض عن قيمة س2 في معادلة القسم الأول "الصيانة" نجد أن:

$$س1 = 14000 + 0.2 \times (20000 + 0.5 س1)$$

$$\text{أي أن } س1 = 4000 + 14000 + 0.10 س1$$

$$\text{وبالتالي } س1 - 0.10 س1 = 18000$$

$$\text{أي أن } س1 = 18000 \text{، وبالتالي فإن:}$$

$$س1 = 18000 ÷ 0.9 = 20000 \text{جنيه}$$

وبالتعويض عن قيمة س1 في معادلة القسم الثاني "القوى المحركة" نجد أن:

$$س2 = 20000 + 0.5 \times (20000 - 30000)$$

وبالتالي فإن التكلفة المتضخمة التي يقوم القسم الأول بتوزيعها على كافة الأقسام الأخرى خدمات وإنتاج س1 = 20000جنيه بينما التكلفة المتضخمة التي يقوم القسم الثاني بتوزيعها على كافة الأقسام الأخرى خدمات وإنتاج س2 = 30000جنيه

وبذلك يمكن في هذه الحالة استخدام البيانات التقديرية في إعداد جدول توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة باستخدام طريقة التوزيع التبادلي، وبالتالي تحديد معدلات التحميل المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي على أساس ساعات العمل المباشر كما يلي:

الإجمالي	أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		القسم
	تشطيب	قطعـيع	القوى المـحركـة	الصـيانـة	
124000	50000	40000	20000	14000	ت. الأقسام قبل التوزيع
	4000	6000	10000	(20000)	توزيع التكلفة المتضخمة قسم الصيانة
	6000	18000	(30000)	6000	توزيع التكلفة المتضخمة قسم القوى المحركة
124000	60000	64000	-	-	تكليف الأقسام بعد التوزيع
	20000	32000			÷ أساس ساعات العمل المباشر
	3/ساعة	2/ساعة			= معدل التحميل التقديري
	عمل	عمل			

ملاحظات على الحل:

♦ تكاليف قسمي الخدمة " الصيانة والقوى المحركة " معطى جاهزة في هذا المثال ولكنها لم توزع كما هي بل تم تحديد تكاليفهما المتضخمة التي يتم توزيعها على كل من أقسام الخدمات وأقسام الإنتاج وفقاً لطريقة التوزيع التبادلي التي تأخذ في الحسبان كل ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات وفي كل الاتجاهات ونلاحظ في هذه الحالة أن قسم الصيانة قام بتوزيع تكلفته المتضخمة وقدرها 20000 جنيه على قسم القوى المحركة بالإضافة لقسمي الإنتاج القطعـيع والتشـطـيب كما قام قسم القوى المحركة بتوزيع تكلفته المتضخمة على كل من قسم الصيانة وقسم الإنتاج القطعـيع والتشـطـيب، ويعنى ذلك أنـذا وفقاً لهذه الطريقة في التوزيع قد أخذنا في الحسبان ما قد يؤديه قسم الصيانة لقسم القوى المحركة من خدمات كما أخذنا في الحسبان ما قد يؤديه قسم القوى المحركة لقسم الصيانة من خدمات.

♦ تم توزيع تكاليف قسم الصيانة على قسم القوى المحركة وقسمي الإنتاج القطعـيع والتشـطـيب باستخدام أساس ساعات الصيانة (600 : 360 : 240)

باعتباره الأساس الملائم في هذه الحالة، كذلك تم توزيع تكاليف قسم القوى المحركة على قسم الصيانة وقسمي الإنتاج التقطيع والتشطيب باستخدام أساس قدرة الآلات بالحصان/ساعة (200 : 600) باعتبارها الأساس الملائم في هذه الحالة.

♦ بعد توزيع تكاليف أنواع الخدمات على أنواع الإنتاج يتم تحديد معدل لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة المحددة مقدماً لكل قسم إنتاجي على حده ، وبناء على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بوحدة قياس ملائمة حيث تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسمي التقطيع والتشطيب لذلك قسمنا إجمالي تكاليف قسم التقطيع 64000جنيه على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بساعات العمل المباشر 32000 ساعة فكان الناتج 2 جنيه لكل ساعة عمل مباشر ، كذلك تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسم التشطيب لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه 60000جنيه على مستوى نشاطه المقدر مقاساً بساعات العمل المباشر لعمال الإنتاج 20000 ساعة فكان الناتج 3 جنيه لكل ساعة عمل مباشر.

وعلى ذلك إذا قامت شركة "تور" بإنتاج طلبية خاصة للعميل "تادر" تتمثل في 1000وحدة منتج ذات مواصفات خاصة وقد بلغت تكلفة المواد المباشرة الازمة لإنتاجها 9000جنيه كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة الازمة لها 14000جنيه في حين بلغت احتياجاتها من ساعات العمل المباشر 2000 ساعة في قسم التقطيع ، 1000 ساعة في قسم التشطيب فان تلك الطلبية المنتجة لحساب العميل "تادر" يتم تحديدها بنصيبها من التكاليف الصناعية المستوعة الذي يتم احتسابه كما يلى :

نصيبها من قسم التقطيع = 2000 ساعة عمل × 2 = 4000 جنيه
 نصيبها من قسم التشطيب = 1000 ساعة عمل × 3 = 3000 جنيه
 ويتمثل إجمالي نصيب تلك الطلبية من التكاليف الصناعية المستوعة(4000 + 3000 - 7000 جنيه) ، ويمكن بذلك تحديد تكلفة تلك الطلبية على النحو التالي:

	تكلفة المواد المباشرة
9000 جنية	
+ تكلفة الأجور المباشرة	
14000 جنية	- التكلفة الأولية
23000 جنية	+ تكلفة صناعية مستועبة
7000 جنية	إجمالي تكلفة الطلبية
30000 جنية	÷ حجم الطلبية
1000 وحدة	متوسط تكلفة الوحدة في الطلبية
30 جنية	

وإذا قررت إدارة شركة "تور" تعير هذه الطلبية الخاصة بالعميل "تادر" على أساس إضافة نسبة ربح 40% من التكلفة فان قيمة التعاقد على هذه الطلبية يتمنى أن تكون 42000 جنية ($30000 + 30000 \times 40\%$) أو ($140 \times 30000\%$) ، ويكون سعر بيع الوحدة المنتجة في هذه الحالة 42 جنية ($42000 \text{ جنية} \div 1000 \text{ وحدة}$) أو ($30 + 30 \times 40\%$).).

مل (4) "توزيع التكاليف في منشآت الخدمات:

يتكون مكتب توني للمحاسبة والمراجعة من قسمين للخدمات المعاونة (س1)، (س2) وقسمين للخدمات المهنية (ص1)، (ص2) ويشغل المكتب مبني مكون من ثلاثة طوابق يحتل قسمي الخدمات المعاونة الطابق الأول مناصفة ويشغل القسم ص1 الطابق الثاني ويشغل القسم ص2 الطابق الثالث، وقد أتيحت لك البيانات التالية:

القسم	التكلفة الإضافية	عدد العاملين	ت. العمالة المباشرة	ساعات العمل
س1	62000 جنية	10	-	24000 ساعة
س2	73500 جنية	5	-	12000 ساعة
ص1	85500 جنية	15	100000 جنية	36000 ساعة
ص2	81000 جنية	30	250000 جنية	72000 ساعة

فإذا علمت أن التكلفة العامة المرتبطة بالمباني 30000 جنية، وتكلفة المزايا العينية المقدمة لكافة العاملين بالمكتب 18000 جنية.

المطلوب:

(1) تخصيص التكاليف باستخدام طريقة التوزيع التنازلي (القسم من 1 باستخدام ساعات العمل، والقسم من 2 باستخدام عدد العمال)، وإعداد معدلات التحميل على أساس تكلفة العمالة المباشرة "الأجور المهنية".

(2) إذا تم تنفيذ أمر مراجعة للعميل "وليد" وبلغت تكلفة العمالة لهذا الأمر 30000 جنية ثلثاً من القسم من 1 فما هي تكلفة هذا الأمر، وما هو مقدار الربح المحقق عليه إذا كان المكتب يضيف 30% إلى التكلفة لأغراض التسuir.

حل مثال (4):

يمكن باستخدام البيانات السابقة إعداد جدول توزيع التكاليف الإضافية باستخدام طريقة التوزيع التنازلي، وتحديد معدلات التحميل كما يلى:

إجمالي	أقسام الخدمات المعاونة				القسم
	من 2	من 1	من 2	من 1	
302000	81000	85500	73500	62000	التكلفة الإضافية للأقسام
30000	10000	10000	5000	5000	+ توزيع ت. المباني
18000	9000	4500	1500	3000	+ توزيع ت. المزايا العينية
350000	100000	100000	80000	70000	- إجمالي التكلفة الإضافية للأقسام قبل التوزيع
	42000	21000	7000	(70000)	توزيع ت. القسم من 1
350000	142000	121000	87000	-	ـ الأقسام بعد توزيع القسم من 1
	58000	29000	(87000)	-	توزيع ت. القسم من 2
350000	200000	150000	-	-	ـ تكاليف الأقسام بعد التوزيع
	250000	100000			ـ تكلفة العمالة المباشرة
	ـ 80% من تكلفة العمل	ـ 150% من تكلفة العمل			- معدل التحميل التقديرى

ملاحظات على الحل:

♦ التكاليف الواجب توزيعها لم تكن معطى جاهزة في هذا المثال لذلك تم توزيع التكاليف العامة أولاً وتمثل وفقاً لهذا المثال في تكلفة المباني وتكلفة المزايا

العينية وقد وزعت تكاليف المباني على كافة الأقسام معاونة ومهنية على أساس مساحة كل قسم منها (نصف طابق : نصف طابق : طابق أي بنسبة 1 : 1 : 2) كما وزعت تكاليف المزايا العينية على كافة الأقسام معاونة ومهنية على أساس عدد العمال بكل قسم منها (10 : 5 : 15 : 30) ثم تم تجميع التكاليف الإضافية لكافة الأقسام معاونة ومهنية ثم بدأ توزيع تكلفة أقسام الخدمات المعاونة على أقسام الخدمات المهنية وفقاً لطريقة التوزيع التنازلي التي تأخذ في الحسبان ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات ولكن في اتجاه واحد فقط ونلاحظ في هذه الحالة أن القسم س 1 قام بتوزيع تكلفته وقدرها 70000 جنية على القسم س 2 بالإضافة لقسمي الخدمات المهنية ص 1 ، ص 2 بينما قام القسم س 2 بتوزيع تكلفته مضافاً لها نصيبه من التكاليف الموزعة من القسم س 1 (7000+80000) على قسمي الخدمات المهنية ص 1 ، ص 2 فقط، ويعنى ذلك أننا وفقاً لهذه الطريقة في التوزيع قد أخذنا في الحسبان ما قد يؤديه القسم س 1 للقسم س 2 من خدمة بينما لم نأخذ في الحسبان ما قد يؤديه القسم س 2 للقسم س 1 من خدمة.

♦ تم توزيع تكاليف القسم س 1 على القسم س 2 والقسمين ص 1 ، ص 2 باستخدام أساس ساعات العمل الإجمالية (12000 : 36000 : 72000) باعتباره الأساس الملائم في هذه الحالة، كذلك تم توزيع تكاليف القسم س 2 على قسمي الخدمات المهنية ص 1 ، ص 2 باستخدام أساس عدد العمال (15 : 30) باعتباره الأساس الملائم في هذه الحالة.

♦ بعد توزيع تكاليف أقسام الخدمات المعاونة على أقسام الخدمات المهنية يتم تحديد معدل لتحميل التكاليف الإضافية غير المباشرة لكل قسم مهني على حده ، وبناء على مستوى نشاطه مقاساً بوحدة قياس ملائمة حيث تم اعتبار تكلفة العمالة المباشرة المتخصصة "الأجور المهنية" بمثابة الأساس الملائم بالنسبة لقسمي

الخدمات المهنية لذلك تم قسمة إجمالي تكاليف كل منها على تكلفة العمل المباشر بكل منها فكان الناتج 150% ، 80% من تكلفة العمالة المباشرة .
وعلى ذلك إذا قام المكتب بإلجار الأمر الخاص بأحد العملاء، وبلغت تكلفة الأجور المباشرة اللازمة 30000 جنية منها 10000 جنية تخص القسم ص 1 والباقي 20000 جنية تخص القسم ص 2 فإن ذلك الأمر المنجز لحساب هذا العميل يتم تحديده بنصبيه من التكاليف الإضافية وتحسب كما يلي :

$$\text{نصبيه من القسم ص 1} = 10000 \times \%150 = 15000 \text{ جنية}$$

$$\text{نصبيه من القسم ص 2} = 20000 \times \%80 = 16000 \text{ جنية}$$

$$\text{ويتمثل بذلك إجمالي نصيب ذلك الأمر من التكاليف الإضافية} = 16000 + 15000 = 31000 \text{ جنية}$$

ويمكن بذلك تحديد تكلفة ذلك الأمر علي النحو التالي :

تكلفة الأجور المهنية 30000 جنية	
+ التكلفة الإضافية 31000 جنية	
إجمالي تكلفة الأمر 61000 جنية	

وإذا قررت إدارة المكتب تعديل هذا الأمر علي أساس إضافة نسبة ربح 30% من التكلفة فان قيمة التعاقد عليه ينبغي أن تكون 79300 جنية ($61000 + 61000 \times \%30$) أو ($61000 \times \%130$) ، ويكون الربح المحقق علي هذا الأمر في هذه الحالة 18300 جنية ($61000 \times \%30$).

تقييم المدخل التقليدي في تخصيص التكاليف

باستقراء النطور التاريخي للمحاسبة نجد أن نظم التكاليف التقليدية تعتبر غير كافية لأنها لا تلائم التطورات التكنولوجية المتواصلة في الأنشطة المختلفة ذلك لأن الهدف الأساسي بانسبة إليها كان متمثلا في قياس التكلفة لأغراض إعداد القوائم والتقارير المالية، ومن ثم فهي لم تعمل بفعالية علي توفير المعلومات الملائمة لتحقيق

الكفاءة التشغيلية بمختلف الأنشطة الأمر الذي لا يساعد على تقييم أداء المسؤولين عن مخزف أوجه النشاط.

وقد أدت التطورات التكنولوجية المتلاحقة إلى تغير نسبي ملحوظ في هيكل تكاليف الوحدات الاقتصادية خصوصا الصناعية التي تعتمد على الميكافلة ونظم الإنتاج المرنة المتكاملة مع الحاسوبات فمعظم التكاليف الكلية أصبحت تكاليف ثابتة وقد تصل التكاليف المتغيرة في بعض الحالات إلى أقل من 10% من التكاليف الكلية في هذه الحالة. وبالتالي لم تعد تكلفة العمل المباشر ولا ساعات العمل المباشر لعمال الإنتاج تعتبر الأساس الملائم لإعداد معدلات التحميل في بيئة التصنيع الحيوية، وقد بات من الصعب في ضوء تلك المتغيرات التكنولوجية تجاهل عدم تخصيص التكاليف غير المباشرة بعدلة ، حيث أن ذلك يؤدي إلى تحريفات جوهيرية في المعلومات التكاليفية نظراً لارتفاع نسبة التكاليف غير المباشرة لجمالي التكاليف، ولأن وجود مثل تلك التحريفات سوف يؤثر بلا شك في القرارات التي يتم اتخاذها بناءاً على تلك المعلومات التكاليفية المحرفة وخصوصا في مجال تسعير المنتجات وبالخصوص في حالة تنوّع وتعدد تلك المنتجات واختلاف نسب استهلاكها من تكاليف الأنشطة المختلفة، وقد توصلت عدة دراسات هامة إلى تلك النتائج وإلي أنه في ظل انخفاض نسبة تكلفة العمل مقابل ارتفاع نسبة التكاليف غير المباشرة فإن استخدام أساس العمل المباشر في التخصيص سوف يؤدي إلى بيانات تكاليفية غير سليمة.

ونتيجة لذلك فقد واجهت نظم تخصيص التكاليف التقليدية عدّة انتقادات يمكن إيجازها فيما يلى:

- ❖ تؤدي طرق التخصيص التقليدية عدم دقة بيانات التكاليف ويرجع ذلك إلى عدم وجود علاقة سببية بين تكلفة المنتج وما استفاده من موارد مما أدى إلى عدم فاعلية الرقابة على التكاليف وجود أنشطة لا تضيف إلى القيمة في المنشأ.

- ❖ عدم فعالية تلك النظم في ملائحة التطورات التكنولوجية الحالية لأنه قد تم تصميمها لتقدير المخزون السمعي بغض إعداد القوائم المالية وللأغراض الضريبية، وبالتالي فهي لا توفر المعلومات الملائمة لتحقيق الكفاءة التشغيلية وتحديد تكلفة المنتجات والخدمات.
- ❖ ترداد المشاكل وضوها في حالة تعدد المنتجات والخدمات فقد توصلت الدراسات في هذا الصدد إلى أنه بالنسبة للوحدات الاقتصادية الصناعية والخدمية التي تقوم بإنتاج وبيع مزيج من المنتجات أو الخدمات تتسم بيانات التكلفة فيها بعدم الدقة وبالتالي قرارات التسعير غير صحيحة، بالإضافة إلى تكنولوجيا المعلومات التي يستخدمها المديرون عادةً ما تكون غير دقيقة.
- ❖ إن استخدام معدلات تحصيل التكاليف الإضافية على أساس معين واحد فقط مثل ساعات العمل المباشر المتخصصة يكون معناه افتراض وجود علاقة سببية بينهما، إلا أن هناك بعض عناصر التكاليف الإضافية ترتبط بمسارات أخرى مثل عدد أوامر الشغل أو حجم العمل أو عدد مرات الفحص أو الزيارات أو ساعات التدريض أو أيام الإقامة.
- ❖ وهذا ما نحاول إلقاء الضوء عليه من خلال مدخل التكلفة أساس النشاط أو ما يمكن أن يطلق عليه مدخل الأنشطة. ويمكن اعتبار هذا المدخل بمثابة طريقة جديدة لتوزيع التكاليف يمكن أن تقادري عيوب المدخل التقليدي، وتساهم في توفير معلومات أكثر دقة عن علاقة السببية التي يمكن أن تكون مفقودة في بعض الحالات في ظل المدخل التقليدي بما يساهم في تحقيق رقابة أفضل على الأنشطة والطاقات المتاحة وكيفية استغلالها.

مدخل الأنشطة

يقوم مدخل التكلفة أساس النشاط(A. B. C) على فكرة أن توفير الخدمات يحتاج إلى منظمات، وأن هذه المنظمات تقوم على ممارسة عدة أنشطة لتحقيق غاياتها، وأن تلك الأنشطة تحتاج إلى موارد أن هذه الموارد بطبعتها اقتصادية ولها

تكلفة. أي أن " المنتجات تحتاج إلى منظمات والمنظمات تقوم على أنشطة والأنشطة تتطلب موارد ".

وبالتالي فإنه يتم تخصيص تكلفة الموارد أولاً على الأنشطة التي استفادت منها ، ثم يتم تخصيص تكلفة هذه الأنشطة على الخدمات وفقاً لمعدل استفادتها من هذه الأنشطة ، وبذلك يمكن اعتبار هذا المدخل بمثابة وسيلة ملائمة تساعد على فهم أفضل لمبررات حدوث التكلفة حيث أنه يتعرف على سبب التكلفة الإضافية، ثم يقوم بتتبع التكلفة إلى الخدمات وفقاً للأنشطة التي استفادت منها، وبالتالي يمكن تحقيق دقة أعلى لمبررات حدوث التكلفة حيث أنه يتعرف على سبب التكلفة الإضافية، ثم يقوم بتتبع التكلفة إلى الخدمات وفقاً للأنشطة التي استفادت منها، وبالتالي يمكن تحقيق دقة أعلى في تتبع، وحساب بيانات التكلفة من خلال تحطيل الأنشطة ، وتجميع وتشغيل التكلفة ، فالأولى تستخدم الموارد في حين أن الخدمات المؤداة تستهلك تلك الموارد داخل هذه الأنشطة. وعلى ذلك ينطوي هذا المدخل عند توزيعه للتكميلات الإضافية على مرحلتين يتم في المرحلة الأولى توزيع التكاليف على الأنشطة المسببة لوجود هذه التكاليف، وذلك لتحديد تكلفة كل نشاط بينما تختص المرحلة الثانية بتوزيع تكاليف الأنشطة على الخدمات بحسب درجة استفادة كل خدمة من هذا النشاط، وبالتالي إذا لم تستخدم خدمة معينة نشاط ما فلا تتحمل بأي تكاليف مرتبطة بهذا النشاط.

ويتطلب استخدام هذا المدخل الإمام بعض المفاهيم الأساسية مثل الأنشطة ووحدة التكلفة ووعاء التكلفة وسبب التكلفة على النحو التالي:

الأنشطة تعتبر مجموعة العمليات التي تمثل العمل الذي يتم أدائه داخل الوحدة الاقتصادية، ونظرًا لتنوعها ينبغي القيام بإعادة تصنيفها إلى مجموعات متجانسة حتى يمكن استخدام مسبب تكلفة واحد بالنسبة لها.

وحدة التكلفة تعتبر وحدة يتم تجميع وتحميل التكاليف عليها وتمثل عادة في وحدة الخدمة المؤداة وتمثل في نفس الوقت الشيء المراد معرفة تكلفته. كما أن **وعاء التكلفة** يمثل أقل مستوى من التفصيل يتم عنده تجميع وتوزيع التكاليف سواء كان هذا المستوى ينطوي بنشاط واحد أو مجموعة متكاملة من الأنشطة لها نفس معدلات الاستخدام ، ويستخدم في إعداد معدل التحميل.

وأخيراً فان مسبب التكلفة يمثل مقياس يعكس السبب الأساسي في تكوين عنصر التكلفة داخل كل نشاط أو وعاء تكلفة، وينبغي اختياره بحيث ينطوي على علاقة سببية واضحة مع مراعاة وجود مستويين لمسببات التكلفة ، يقصد بالمستوى الأول تلك المسببات التي تستخدم في تحصيص الموارد المتاحة على الأشطة ، ويقصد بالمستوى الثاني تلك المسببات التي تستخدم لتحصيص وتتبع تكاليف الأشطة على الخدمات.

ومن وجة النظر العملية يتطلب تطبيق مدخل الأنشطة القيام بعدة خطوات ، تبدأ بتحديد وتصنيف مختلف مهام وأعمال المنشأة في شكل أشطة، ثم تجميع الأنشطة المشابهة من خلال الأوعية، ثم تحديد تكلفة تلك الأشطة أو الأوعية، ثم اختيار مسبب التكلفة الملائم، ثم إعداد معدلات التحميل لكل نشاط أو وعاء بقسمة التكلفة على المسبب. ونعرض فيما يلي لمثال تطبيقي يوضح كيفية تطبيق هذا المدخل، ومقارنة النتائج التي يتم التوصل إليها مع النتائج التي يمكن التوصل إليها في ظل تطبيق أسس ومفاهيم التوزيع وفقاً للمدخل التقليدي.

مثال (5) "التوزيع وفقاً لمدخل الأنشطة":

بلغ التكاليف الإضافية لمنشأة "الوليد محمد" الخدمية مبلغ 600000 جنيه، وقد أتيحت لك البيانات التالية لأغراض محاسبة تكاليف الأنشطة:

مركز النشاط	مسبب التكلفة	تكلفة النشاط	عدد أحداث مسبب التكلفة
المرتبط بالعمل	ساعات العمل الفني	100000	5000 ساعة
المرتبط بالحاسوب	ساعات عمل الحاسوب	50000	10000 ساعة
أوامر الشغل	عدد الأوامر	90000	500 أمر
إدارة المكتب	اجمالي الساعات	45000	15000 ساعة
شئون الأفراد	عدد العاملين	15000	50 عامل
التجهيزات العامة	اجمالي الساعات	300000	15000 ساعة

والمطلوب:

تحديد معدلات التحميل الملائمة في ظل تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنته النتائج بالمدخل التقليدي إذا تم استخدام أساس ساعات العمل الفني المتخصص لإعداد معدل التحميل.

حل مثال (5) :

أولاً: وفقاً للمدخل التقليدي:

عند تطبيق المدخل التقليدي بالنسبة لتحميل التكاليف الإضافية بفرض استخدام أساس ساعات العمل الفني المتخصص والتي تبلغ 5000 ساعة باعتبارها الأساس الملائم لإعداد معدل التحميل فإنه يكون :

معدل التحميل التقليدي	معدل التحميل التقليدي
$\text{التكليف الإضافية للمنشأة} = \frac{\text{ساعات العمل الفني}}{\text{جيئه/ساعة عمل فني}}$	
$600000 \text{ جيء} = \frac{120 \text{ جيء/ساعة عمل فني}}{5000 \text{ ساعة}}$	

ثانياً: وفقاً لمدخل الأنشطة:

أما عند تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة فيتم إعداد معدلات تحميل التكاليف الإضافية لكل نشاط بقسمة تكلفة النشاط على حجم مسبب تكلفة النشاط كما يتضح من خلال الجدول التالي:

المركز النشاط	مسبب التكالفة	نطاف	عدد أحداث مسبب التكالفة	المعدل لكل حدث (الجنيه)
المرتبط بالعمل	ساعات عمل فنية	100000	5000 ساعة	20 جنية لكل ساعة فنية
المرتبط بالحاسوب	ساعات عمل حاسب	50000	10000 ساعة	5 جنية لكل ساعة حاسب
أوامر الشغل	عدد الأوامر	90000	500 أمر	180 جنية لكل أمر
إدارة المكتب	اجمالي الساعات	45000	15000 ساعة	3 جنية لكل ساعة
شئون الأفراد	عدد العاملين	15000	50 عامل	300 جنية لكل عامل
التسهيلات العامة	اجمالي الساعات	300000	15000 ساعة	20/ساعة

وبعد إعداد معدلات التحميل لكل نشاط، بقسمة تكالفة كل نشاط على عدد أحداث أو عمليات مسبب التكالفة الملائم لكل منها فإنه يمكن استخدام تلك المعدلات لتحميل التكاليف الإضافية لكل نشاط في تحديد نصيب كل خدمة مودة بضرب عدد الأحداث أو العمليات الخاصة بكل خدمة في معدل تحميل النشاط.

ويفرض أن المنشأة توفر نوعين من الخدمات هما س1 ، س2 وأن عدد وحدات الخدمة المودة لكل منهما 3000 ، 2000 وحدة خدمة على التوالي، وبفرض أن احتياجات نوعي الخدمة من الأنشطة يوضحه الجدول التالي:

المركز النشاط	نصيب الخدمة س1	نصيب الخدمة س2	نطاف
المرتبط بالعمل	3000 ساعة	2000 ساعة	
المرتبط بالحاسوب	5000 ساعة	5000 ساعة	
أوامر الشغل	300 أمر	200 أمر	
إدارة المكتب	9000 ساعة	6000 ساعة	
شئون الأفراد	25 فرد	25 فرد	
التسهيلات العامة	9000 ساعة	6000 ساعة	

فإنه يمكن تحديد نصيب كل خدمة منها كما يلي :

الخدمة (س2)		الخدمة (س1)		مركز النشاط والمعدل بالجنيه لكل حدث أو عملية
التكلفة	الأحداث	التكلفة	الأحداث	
40000	2000	60000	3000	المرتبط بالعمل 20/ساعة
25000	5000	25000	5000	المرتبط بالحاسوب 5/ساعة
36000	200	54000	300	أوامر الشغل 180/أمر
18000	6000	27000	9000	إدارة المكتب 3/ساعة
7500	25	7500	25	شئون الأفراد 300/عامل
120000	6000	180000	9000	التسهيلات العامة 20/ساعة
246500		353500		مجموع التكاليف الموزعة على كل خدمة
2000		3000		÷ عدد وحدات الخدمة من كل نوع
123.25		117.83		- التكلفة الإضافية لوحدة الخدمة

ونلاحظ أن استخدام مدخل تكاليف الأنشطة قد أدى إلى توزيع التكاليف الإضافية مقدارها 117.83 جنيه تقريباً لوحدة الخدمة المودة من س1 كما أدى إلى تخصيص تكاليف إضافية مقدارها 123.25 جنيه لوحدة الخدمة المودة من س2 ، بينما في ظل المدخل التقليدي يكون نصيب وحدة الخدمة المودة من كلاهما 120 جنيه، وذلك على أساس زمن وحدة الخدمة من كلاهما ساعة واحدة.

ويعني ذلك أن استخدام المدخل التقليدي أدى إلى تحويل جزء من التكاليف الإضافية الخاصة بالخدمة س1 إلى الخدمة س2، ويتبين من ذلك أن استخدام مدخل تكاليف الأنشطة قد أدى إلى توزيع وتخصيص التكاليف الإضافية بما يتلاءم مع احتياجات وحدة الخدمة من كافة الأنشطة ، ويساعد ذلك بالضرورة في تحديد تكلفة أكثر دقة بما ينعكس على تسعير الخدمات المودة.

فكرة أوعية التكاليف

رغم دقة مدخل الأنشطة وفقاً لما توصلنا إليه في النقطة السابقة، ورغم التقدم في استخدام الحاسوبات الآلية فقد انتقد البعض تعدد المسببات وبالتالي تعدد معدلات التحميل لـتعدد الأنشطة، وينتظر عدد الأنشطة عموماً في أي وحدة اقتصادية على درجة تعقيد العمليات الفنية، ونتوقع أنه كلما زادت درجة التعقيد في العمليات والمهام الفنية المتخصصة كلما زاد عدد الأنشطة المسببة لوجود التكاليف. ونظراً إلى التطور الكبير في العمليات الفنية خصوصاً في مجالات التصنيع في ظل بيئة الأعمال المعاصرة خلال العقد الأخير من القرن العشرين خصوصاً مع زيادة شدة المنافسة ، فقد زاد عدد الأنشطة المسببة لوجود التكاليف زيادة ملموسة، وبطبيعة الحال سيكون هناك تفاوت أو اختلاف كبير في درجة الاستفادة من هذه الأنشطة، وقد أدى ذلك إلى بروز فكرة تحديد أوعية للتكاليف على أساس نسب استهلاك الخدمات المؤداة من موارد الأنشطة المختلفة بالمنشأة.

ويتم تحديد أوعية التكاليف بتحديد نسب استهلاك كل نشاط من تلك الأنشطة للموارد الاقتصادية المتاحة، ووفقاً لتلك النسب يتم تحديد وعاء (مجموع) التكاليف للأنشطة التي يكون لها نفس نسب استهلاك الشاطئ ثم يتم استخدام أحد مسببات التكلفة لأي نشاط بالوعاء وبحيث يتم إعداد معدل تحميل لكل وعاء بقسمة مجموع تكاليف الأنشطة المكونة للوعاء على مسبب التكلفة المختار ثم يتم توزيع التكلفة على الخدمات. المؤداة باستخدام معدلات تحمل الأوعية في ضوء مدى استفادتها من عدد أحداث أو عمليات مسبب التكلفة المختار ، وينتضح ذلك من خلال الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: تحديد نسب استهلاك الخدمات من الأنشطة

نسبة استهلاك	نسبة استهلاك	نصيب الخدمة	نصيب الخدمة	حجم مسبي التكلفة	مركز النشاط
2 من 2	1 من 1	2 من 2	1 من 1	5000 ساعة	المرتبط بالعمل
%40	%60	2000	3000	10000 ساعة	المرتبط بالحاسوب
%50	%50	5000	5000	500 أمر	أوامر الشغل
%40	%60	200	300	15000 ساعة	إدارة المكتب
%40	%60	6000	9000	50 عامل	شئون الأفراد
%50	%50	25	25	15000 ساعة	التسهيلات العامة
%40	%60	6000	9000		

الخطوة الثانية: تحديد أوعية التكاليف

وفقاً لنسب الاستهلاك السابق تحديدها في الخطوة السابقة يمكن تجميع تكاليف الأنشطة ذات النسب المتماثلة في وعاء واحد يسمى الوعاء الأول وبالمثل يتم إيجاد باقي أوعية التكاليف، وللأغراض التبسيط وتوضيح الفكرة نجد في المثال الحالي وعاءان فقط يشمل الوعاء الأول تكاليف كل من النشاط المرتبط بالعمل وأوامر الشغل وإدارة المكتب والتسهيلات العامة، بينما يشمل الوعاء الثاني تكاليف كل من النشاط المرتبط بالحاسوب وشئون الأفراد. وعلى ذلك فأن تكلفة الوعاء الأول تمثل في مجموع تكلفة الأنشطة المكونة له والتي تتفق في نسب الاستهلاك وتحسب كما يلي:

مركز النشاط	مسبي التكلفة	نسبة التكلفة
المرتبط بالعمل	5000 ساعة	100000 جنيه
أوامر الشغل	500 أمر	90000 جنيه
إدارة المكتب	15000 ساعة	45000 جنيه
التسهيلات العامة	15000 ساعة	300000 جنيه
تكلفة الوعاء الأول		535000 جنيه

بينما تمثل تكلفة الوعاء الثاني في مجموع تكلفة باقي الأنشطة ويتم تحديدها

على النحو التالي:

مركز النشاط	مسبب التكلفة	نوع النشاط
المرتبط بالحاسب	ساعات الحاسب	50000 جنيه
شئون الأفراد	عدد العاملين	15000 جنيه
تكلفة الوعاء الأول	تكلفة الوعاء الأول	65000 جنيه

ونلاحظ أن التكلفة الكلية لكل من الوعاء الأول والوعاء الثاني هي محصلة مجموع تكلفة كل أنشطة بالمنشأة وتعبر عن مجموع التكلفة الإضافية بالمنشأة وقدرها $535000 + 65000 = 600000$ جنيه.

الخطوة الثالثة: تحديد معدلات تحويل أو عيادة التكاليف

يمكن استخدام أي مسبب تكلفة لأي نشاط من الأنشطة المكونة للوعاء الأول كأساس لإعداد معدل تحويل الوعاء الأول ، كذلك يمكن استخدام أي مسبب تكلفة لأي نشاط من الأنشطة المكونة للوعاء الثاني كأساس لإعداد معدل تحويل الوعاء الثاني ، وبفرض أنه تم اختيار أساس ساعات العمالة الفنية المتخصصة بالنسبة للوعاء الأول بينما تم اختيار أساس ساعات عمل الحاسب بالنسبة للوعاء الثاني فإنه يمكن إعداد معدل تحويل لكل وعاء بقسمة مجموع تكاليف الأنشطة المكونة للوعاء على مسبب التكلفة المختار على النحو التالي :

معدل تحويل الوعاء الأول	=	مجموع تكاليف أنشطة الوعاء
جنيه/000	=	مسبب التكلفة المختار
535000 جنيه	=	107 جنيه/ساعة عمل فني
5000 ساعة	=	65000 جنيه
6.5 جنيه/ساعة عمل حاسب	=	10000 ساعة

الخطوة الأخيرة: توزيع التكاليف على الخدمات

بعد إعداد معدل تحويل لكل وعاء من أو عيادة التكاليف باستخدام مسببات التكلفة المختارة وفقاً لما تم في الخطوة السابقة يتم توزيع التكلفة الإضافية على الخدمات المودعة باستخدام معدلات تحويل الأورعية في ضوء مدى استفادة تلك الخدمات من عدد

أحداث أو عمليات مسببات التكالفة المختارة بالنسبة لكل وعاء وذلك على النحو الموضح في الجدول التالي:

تحديد نصيب كل خدمة من تكالفة كل وعاء وفقاً لمدخل الأنشطة					بيان
إجمالي	'ص'	'س'	مسبب التكالفة المختار		
535000	214000	321000	عدد ساعات العمالة الفنية المتخصصة	توزيع تكالفة الوعاء الأول نصيب س 1 = 107×3000 نصيب س 2 = 107×2000	
65000	32500	32500	عدد ساعات عمل الحاسبات الآلية	توزيع تكالفة الوعاء الثاني نصيب س 1 = 6.5×5000 نصيب س 2 = 6.5×5000	
600000	246500	353500	إجمالي التكالفة الإضافية الموزعة		
xx	xx	xx	+ التكالفة المباشرة (أ. العمالة الفنية) إن وجدت		
600000	246500	353500	- إجمالي تكالفة الخدمات		
	2000	3000	+ عدد وحدات الخدمة المودعة		
	123.25	117.83	- متوسط تكالفة وحدة الخدمة		

ونلاحظ أن استخدام مدخل تكاليف الأنشطة سواء من خلال التعامل مع كل نشاط منها على حدة أو من خلال تجميعها في أوعية قد أدى إلى توزيع تكاليف إضافية قدرها 117.83 جنيه تقريباً لوحدة الخدمة المودعة من س 1 كما أدى إلى تخصيص تكاليف إضافية قدرها 123.25 جنيه لوحدة الخدمة المودعة من س 2 في كلا الحالتين، وبالتالي تكمن الأهمية الحقيقية لعملية تحديد الأوعية في تجميع تكاليف الأنشطة المتماثلة من حيث نسب الاستهلاك في وعاء واحد مما يؤدي إلى توفير الجهد وتخفيف العبء الإداري خاصية في حالة تعدد عدد الأنشطة.

وبناءً على ذلك يمكن أن يستخلص مفهوم مدخل التكالفة على أساس الشاط C A B من أكثر من زاوية حيث أنه يعتبر بمثابة نظام محاسبي يقوم على جمع البيانات المالية والمتعلقة بالتشغيل في ضوء طبيعة الأنشطة المتاحة، كما أنه يمثل وسيلة تساعد على فهم أفضل لسلوك التكالفة لأنه يتعرف على سبب التكالفة غير

المباشرة ثم يقوم بتتبع التكلفة إلى الخدمات أو المنتجات وفقاً للأنشطة التي استفادت منها هذه الخدمات أو تلك المنتجات، كما أنه يسعى لتحقيق دقة أفضل في مجال احتساب التكلفة من خلال تحليل الأنشطة وتجميع وتشغيل التكلفة حيث أن الأنشطة تستخدم الموارد المتاحة في حين أن الخدمات المنجزة أو الوحدات المنتجة تستهلك هذه الأنشطة.

وفي ضوء ذلك يمكن القول أن هذا المدخل يعتبر إطاراً منظماً لمحاسبة التكاليف يركز على الأنشطة بدلاً من المنتجات وبالتالي يساعد على تركيز الاهتمام بالأنشطة وتدعيم الأنشطة التي تضيف إلى القيمة.

ويتفق هذا المدخل مع بيئة الأعمال الحديثة حيث العمليات الإنتاجية ذات الطابع المعقد، وتعدد الأنشطة لأنها يستند إلى استخدام عدة مسببات للتكلفة ثم يقوم بتحميل التكلفة الخاصة بكل نشاط على المنتج الذي استفاد من ذلك النشاط. كما يساعد هذا المدخل أيضاً على تحقيق أهداف رقابية طويلة الأجل من خلال رقابة الأنشطة المحدثة للتكلفة مباشرة بدلاً من تحقيق الرقابة وفقاً للمدخل التقليدي على عناصر التكلفة نفسها. كما يساعد أيضاً على تخفيض التكاليف من خلال دراسة وتحليل الأنشطة ومعرفة غير المضيّف للقيمة منها والعمل على إزالتها أو تخفيضها وإعادة توزيع موارده على أنشطة أخرى بديلة مضيفة للقيمة.

ويوفر تطبيق هذا المدخل في حد ذاته مجموعة من المعلومات يمكن استخدامها في مجال قياس وتقدير الأداء لأنها تعتبر من مقاييس الأداء غير المالية يتم التعرف عليها من خلال بيانات مسببات التكلفة مثل عدد مرات تجهيز الآلات، وعدد مرات الفحص، وعدد الأوامر المنفذة، وغيرها من المقاييس غير المالية التي يمكن استخدامها في مجالات تخصيص التكاليف وتحديد تكلفة المنتجات وفقاً لمدى استفادتها من الأنشطة حيث يقوم مدخل الأنشطة كما سبق القول على فلسفة أن الأنشطة تستهلك الموارد وبالتالي فهي المسئولة للتكلفة وليس المنتجات التي تستهلك بدورها موارد تلك الأنشطة، وينطوي هذا المدخل بذلك عند تخصيصه للتكاليف غير المباشرة على

يتم في المرحلة الأولى تخصيص التكاليف ككل على الأنشطة المسماة لوجود هذه التكاليف وتحديد تكلفة كل نشاط على حدة بينما يتم في المرحلة الثانية تخصيص تكاليف الأنشطة على المنتجات بحسب درجة استغادة كل منتج من الأنشطة ومدى استهلاكه لمواردها فإذا لم يتطلب إنتاج أحد المنتجات استخدام نشاط معين فلا يتحمل هذا المنتج بأي تكاليف مرتبطة بهذا النشاط. ونعرض فيما يلي لمثال تطبيقي لمدخل الأنشطة في المنشآت الصناعية.

مثال(6):

يبلغ مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة بشركة المتنزرة الصناعية 1000000 جنيه حيث يتم إنتاج 5000 وحدة من المنتج س ، 20000 وحدة من المنتج ص. وتحتاج كل وحدة منتج منها إلى ساعتين عمل مباشر. وقد أمكن حصر التكلفة الأولية المباشرة لوحدة المنتج من كلاهما على أساس 46.8 جنيه للوحدة من المنتج س وعلى أساس 32.3 للوحدة من المنتج ص. وقد أتيحت لك البيانات التالية لأغراض محاسبة تكاليف الأنشطة:

مركز النشاط	مسيب التكلفة	تكلفة النشاط	مسيب الكلفة	عدد أحداث	مسيب الكلفة	نصيب المنتج من	نصيب المنتج من	نصيب المنتج من
المرتبط بالعمل	ساعات العمل	80000	-	50000	مسبي الكلفة	40000	10000	40000
المرتبط بالألات	ساعات الآلات	210000	-	100000	مسبي الكلفة	70000	30000	70000
إعداد الآلات	عدد مرات الإعداد	160000	-	2000	مسبي الكلفة	500	1500	500
أوامر الإنتاج	عدد أوامر الإنتاج	45000	-	600	مسبي الكلفة	400	200	400
استلام المواد	عدد المرات	100000	-	2500	مسبي الكلفة	1600	900	1600
إدارة الأجزاء	عدد الأنواع	35000	-	175	مسبي الكلفة	75	100	75
اختبارات الجودة	عدد الاختبارات	170000	-	5000	مسبي الكلفة	1000	4000	1000
التسهيلات العامة	ساعات الآلات	200000	-	100000	مسبي الكلفة	70000	30000	70000

المطلوب:

تحديد معدلات التحميل الملائمة ومتوسط تكلفة الوحدة المنتجة في ظل كل من المدخل التقليدي(ساعات العمل المباشر) وباستخدام مدخل تكاليف الأنشطة.

حل مثال(6) :

أولاً : وفقاً للمدخل التقليدي:

عند تطبيق المدخل التقليدي بالنسبة لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة وفرض استخدام أساس ساعات العمل المباشر والتي تبلغ 50000 ساعة باعتبارها الأساس الملائم لإعداد معدل التحميل في هذه الحالة (لاحظ أن ساعات العمل المباشر الكلية معطى 50000 ساعة وموزعة على أساس أن وحدات المنتج س تحتاج 10000 ساعة، وحدات المنتج ص تحتاج 40000 ساعة):

$\frac{1000000 \text{ جنية}}{50000 \text{ ساعة}} = 20 \text{ جنية/ساعة عمل مباشر}$	معدل التحميل التقليدي
--	------------------------------

وبالتالي يكون نصيب كل منتج من التكاليف الصناعية غير المباشرة كما يلى :

$$\text{المنتاج س} = 10000 \text{ ساعة} \times 20 = 200000 \text{ جنية.}$$

$$\text{المنتاج ص} = 40000 \text{ ساعة} \times 20 = 800000 \text{ جنية.}$$

وبالتالي يكون نصيب كل وحدة منتج من التكاليف الصناعية غير المباشرة :

$$\text{المنتاج س} = 200000 \div 5000 \text{ وحدة} = 40 \text{ جنيه لكل وحدة.}$$

$$\text{المنتاج ص} = 800000 \div 80000 \text{ وحدة} = 40 \text{ جنيه لكل وحدة.}$$

ويكون إجمالي متوسط تكلفة وحدة المنتج من التكاليف الصناعية الكلية مباشرة وغير

$$\text{مباشرة} : \text{المنتاج س} = 86.8 + 40 = 126.8 \text{ جنيه لكل وحدة، والمنتج ص} = 32.3$$

$$+ 40 = 72.3 \text{ جنيه لكل وحدة.}$$

ثانياً: وفقاً لمدخل الأنشطة:

وفقاً لمدخل تكاليف الأنشطة يمكن التعرف على كيفية إعداد معدلات تحميل التكاليف

الصناعية غير المباشرة لكل مركز من مراكز النشاط من خلال الجدول التالي:

مركز النشاط	مسبب التكلفة	تكلفة النشاط	حجم المسبب	معدل تحميل النشاط
المرتبط بالعمل	ساعات العمل	80000	50000	1.6 / ساعة عمل مباشر
المرتبط بالآلات	ساعات الآلات	210000	100000	2.1 / ساعة عمل آلات

إعداد الآلات	ساعات الآلات	100000	2000	1/مرة إعداد
أوامر الإنتاج	عدد أوامر الإنتاج	45000	600	1/أمر
استلام المواد	عدد المرات	100000	2500	1/عملية استلام
إدارة الأجزاء	عدد الأنواع	35000	175	1/نوع
اختبارات الجودة	عدد الاختبارات	170000	5000	1/اختبار
التسهيلات العامة	ساعات الآلات	200000	100000	2/ساعة عمل آلات

وبعد إعداد معدلات التحميل لكل نشاط ، بقسمة تكلفة كل نشاط على عدد أحداث أو عمليات مسبب التكلفة الملازمة لكل منها ، يتم استخدام معدلات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل مركز النشاط في تحديد نصيب كل منتج منها بضرب عدد الأحداث أو العمليات الخاصة بكل منتج في معدل تحمل النشاط كما يتضح من الجدول التالي:

المقدار		المنتج (س)		مركز النشاط ومعدل تحمل النشاط.
المقدار	الأحداث	المقدار	الأحداث	
64000	40000	16000	10000	المرتبط بالعمل 1.6/ساعة عمل
147000	70000	63000	30000	المرتبط بالألات 2.1/ساعة آلات
40000	500	120000	1500	إعداد الآلات 80/مرة إعداد
30000	400	15000	200	أوامر الإنتاج 75/أمر
64000	1600	36000	900	استلام المواد 40/عملية استلام
15000	75	20000	100	إدارة الأجزاء 200/نوع
34000	1000	136000	4000	اختبارات الجودة 34/اختبار
140000	70000	60000	30000	التسهيلات العامة 2/ساعة آلات
534000		466000		مجموع التكاليف الموزعة على كل منتج
20000		5000		+ عدد الوحدات المنتجة من كل منتج
26.7		93.2		- التكلفة الصناعية غير المباشرة للوحدة
32.3		46.8		+ التكلفة الأولية المباشرة للوحدة (معطي)
59		140		- إجمالي التكلفة الصناعية الكلية للوحدة

ونلاحظ أن استخدام مدخل تكاليف الأنشطة قد أدى إلى توزيع تكاليف صناعية غير مباشرة مقدارها 93.2 جنيه للوحدة من المنتج من كما أدى إلى تخصيص تكاليف

صناعية غير مباشرة مقدارها 26.7 جنيه الموحدة من المنتج ص ، بينما في ظل المدخل التقليدي كان نصيب وحدة المنتج من كلاهما 40 جنيه ، ويعني ذلك أن استخدام المدخل التقليدي أدى إلى تحويل جزء من التكاليف الخاصة بالمنتج ص إلى المنتج ص ، ويتبين من ذلك أن استخدام مدخل تكاليف الأنشطة يساعد في تحديد تكلفة تلك المنتجات بدقة أكبر بما يحقق سياسة تسعيرها بشكل أفضل.

مثال (7) "توزيع مقارن":

تبلغ التكاليف الصناعية غير المباشرة لشركة "صابر كامل" الصناعية عن عام 2006 مبلغ قدره 70000 جنيه، وقد أمكن حصرها من خلال تتبع عناصرها على قسم الإنتاج ص 1 ، ص 2 وقسم الخدمات ص 1 ، ص 2 حيث يتضح أن ما يخص كل قسم منها مبلغ 30000 ، 20000 جنيه لقسم الإنتاج على التوالي، ومبلغ 16000 ، 4000 جنيه لقسم الخدمات على التوالي. ويوضح الجدول التالي مدي الاستفادة من أقسام الخدمات :

المجموع	أقسام مستفيضة				قسم خدمات ص 1
	ص 2	ص 1	ص 2	ص 1	
%100	%20	-	%30	%50	قسم خدمات ص 1
%100	-	%50	%40	%10	قسم خدمات ص 2

وتحتاج الشركة ساعات العمل المباشر للقسم ص 1 كأساس لإعداد معدل التحميل التقليدي ، وقد بلغت 20400 ساعة عمل مباشر ، كما تستخدم الشركة ساعات تشغيل الآلات للقسم ص 2 كأساس لإعداد معدل التحميل التقليدي ، وقد بلغت 58400 ساعة تشغيل. كما تستخدم الشركة حاليا طريقة التوزيع المباشر لأغراض توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة.

ويذكر "صابر كامل" في تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي بالنسبة لعملية توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة، وبتحليلها يتضح أنه يمكن أن تتحصر في ثلاثة أنشطة رئيسية تمثل في نشاط تجهيز الآلات ، ونشاط الصيانة ، ونشاط الفحص.

وبعد دراسة مسببات التكلفة والحجم المتوقع استخدامه منها تم تلخيصها في

الجدول التالي:

النشاط	مسبب التكلفة	التكليف المقدرة	عدد الأحداث أو العمليات
التجهيز الآلي	عدد مرات التجهيز	40000	1000 مرة
الفحص	ساعات الفحص	18000	1000 ساعة
الصيانة	ساعات الصيانة	12000	1,000 ساعة

والمطلوب:

بيان كيفية تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي بالنسبة لعملية توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة ، وإعداد معدلات التحميل وفقاً لكل منها.

حل مثال (7) :

أولاً: التوزيع وفقاً للمدخل التقليدي

عند تطبيق المدخل التقليدي واستخدام طريقة التوزيع المباشر نستخدم الجدول

التوزيع المباشر التالي:

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		القسم
ص2	ص1	ص2	ص1	
20000	30000	4000	16000	أ. الأقسام قبل التوزيع
8000	10000	-	(16000)	توزيع تكلفة القسم ص1
3200	800	(4000)	-	توزيع تكلفة القسم ص2
29200	40800	-	-	تكاليف الأقسام بعد التوزيع
58400	20400			+ أساس معين
0.5 جنية لكل ساعة آلة	2 جنيه لكل ساعة عمل			- معدل التحميل التقديرى

ونلاحظ مما سبق أن :

تكليف قسمى ص 1 ، ص 2 معطى، وقد وزعت على قسمى الإنتاج ص 1 ، ص 2 وفقاً لطريقة التوزيع المباشر التي لا تأخذ في الحسبان ما قد يحدث من تبادل للخدمات بين أقسام الخدمات، ونلاحظ في هذه الحالة أن القسم ص 1 قد قام بتوزيع تكلفته وقدرها 16000 جنيه على قسمى الإنتاج ص 1 ، ص 2 فقط على أساس نسب استفادة كل منها (30 % : 50 %) بينما قام القسم ص 2 بتوزيع تكلفته على قسمى الإنتاج ص 1 ، ص 2 فقط على أساس نسب استفادة كل منها (10 % : 40 %).

بعد توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج يتم تحديد معدل لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم إنتاجي على حده ، وبناء على مستوى نشاطه المقرر حيث تم اعتبار ساعات العمل المباشر بمثابة الأساس الملائم بالنسبة للقسم ص 1 لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه 40800 جنيه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمى الخدمة) على ساعات العمل المباشر 20400 ساعة فكان الناتج 2 جنيه لكل ساعة عمل مباشر ، كذلك تم اعتبار ساعات تشغيل الآلات بمثابة الأساس الملائم بالنسبة للقسم ص 2 لذلك قسمنا إجمالي تكاليفه 29200 جنيه (تكاليفه + نصبيه من تكاليف قسمى الخدمة) على ساعات تشغيل الآلات 58400 ساعة فكان الناتج 0.5 جنيه لكل ساعة عمل آلة.

ويفرض توافر البيانات التالية لأحد منتجات الشركة: حجم الإنتاج 2000 وحدة ، تكلفة مواد مباشرة 8700 جنيه، تكلفة أجور مباشرة 24000 جنيه ، عدد مرات تجهيز الآلات 100 مرة ، عدد ساعات الفحص 50 ساعة فحص ، عدد ساعات الصيانة 200 ساعة صيانة ، وقد استغرق إنتاجه 8000 ساعة عمل مباشر بالقسم ص 1 بينما استغرق إنتاجه 12600 ساعة تشغيل آلات بالقسم ص 2.

احسب تكلفة الوحدة الواحدة من هذا المنتج في ظل تطبيق المدخل التقليدي.
ويمكن في هذه الحالة إعداد القائمة التالية بغرض تحديد تكلفة المنتج:

قائمة تحديد تكلفة المنتج وفقاً للمدخل التقليدي	
تكلفة المواد المباشرة	"معطى"
تكلفة الأجور المباشرة	"معطى"
تكلفة صناعية غير مباشرة من القسم ص 1 (2×8000)	16000 جنية
تكلفة صناعية غير مباشرة من القسم ص 2 (0.5×12600)	6300 جنية
مجموع تكاليف المنتج	55000 جنية
÷ عدد الوحدات المنتجة منه	2000 وحدة
= تكلفة الوحدة من هذا المنتج	27.5 جنية

ثانياً: التوزيع وفقاً لمدخل الأنشطة:

في هذه الحالة يتم إعداد معدلات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل مركز من مراكز النشاط الثلاث التي يمكن تحديدها كما يتضح من الجدول التالي:

مركز النشاط	مسبب التكلفة	تكلفة النشاط	حجم المسبب	معدل تحويل النشاط
التجهيز الآلي	عدد مرات التجهيز	40000	1000	40 ج/مرة تجهيز
الفحص	ساعات الفحص	18000	1000	18 ج/ساعة فحص
إعداد الآلات	ساعات الصيانة	12000	1000	12 ج/ساعة صيانة

ثم يتم استخدام معدلات تحويل مراكز النشاط في تحديد نصيب المنتج من عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، وبالتالي يمكن في هذه الحالة إعداد القائمة التالية بغرض تحديد تكلفة المنتج:

قائمة تحديد تكلفة المنتج وفقاً لمدخل الأشطة		
تكلفة المنتج	حجم المسبب	مركز النشاط ومعدل تحصيل الأنشطة
4000	100	المربوط بالتجهيز الآلي 40/مرة
900	50	المربوط بالفحص 18/ساعة فحص
2400	200	المربوط بالصيانة 12/ساعة صيانة
8700	معطى	تكلفة المواد المباشرة
24000	معطى	تكلفة الأجور المباشرة
40000		مجموع تكاليف المنتج
2000		+ عدد الوحدات المنتجة منه
20/وحدة		-متوسط تكلفة الوحدة من هذا المنتج

ونلاحظ أن استخدام مدخل تكاليف الأشطة قد أدى إلى توزيع تكاليف صناعية غير مباشرة مختلفة عن تلك الموزعة في ظل المدخل التقليدي مما أثر في تحديد متوسط تكلفة وحدة إلا أن استخدامه يؤدي إلى توزيع وتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة بما يتلاءم مع احتياجات الوحدة من كل منتج من كافة مراكز النشاط ، ويساعد ذلك بلا شك على تحديد أدق لتكلفة المنتجات ، وبالتالي اتباع سياسة تعديل ملائمة.

الموازنة المرنة وتحليل انحرافات التكاليف الصناعية

تشمل الموازنة المرنة عدة تقديرات التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة والثابتة عند عدة مستويات لأحجام النشاط المقدرة ، ولإعدادها يتطلب الأمر تحديد معادلة الموازنة المرنة التالية :

التكاليف الصناعية غير المباشرة الكلية ص = م.س + ث
أي أن :

إجمالي التكلفة الصناعية غ.م = ث. ص غ.م. متغيرة + ث. ص. غ.م. ثابتة

$$ص = مس + ث$$

وبالتالي فهي تجمع بين صفات كل من التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة حيث تتضمن قدرًا ثابتاً وآخر متغيراً ، وبالتالي فإن معادلة التكاليف الثابتة تضاف لمعادلة التكاليف المتغيرة لتكون معادلة التكاليف الصناعية غير المباشرة كما يلي:

$$\text{التكلفة الثابتة} \quad ص = ث$$

$$\text{التكلفة المتغيرة} \quad ص = مس$$

$$\text{ت.ص.غ. مباشرة} \quad ص = مس + ث$$

حيث m تمثل متوسط التكلفة المتغيرة أو معدل التغير لكل وحدة نشاط s ، فإذا تم قياس حجم النشاط بالساعات فان (m) تمثل التكلفة المتغيرة للساعة، وإذا تم قياس حجم النشاط بالوحدات فان (m) تمثل التكلفة المتغيرة للوحدة.

ولإعداد الموازنة المرنة ، وما تشمله من مستويات لحجم النشاط ، والتكلفة الصناعية غير المباشرة الثابتة عند كل مستوى نشاط منها، يتطلب الأمر استخدام معادلة الموازنة المرنة السابقة بالتعويض عن قيمة حجم النشاط، فإذا كانت معادلة الموازنة المرنة $ص = 5s + 40000$ فان $m = 5$ جنيه وتمثل متوسط التكلفة المتغيرة أو معدل التغير لكل وحدة نشاط s ، بينما $\theta = 40000$ تمثل التكليف الصناعية غير المباشرة الثابتة ، فإذا تم قياس حجم النشاط المقدر على أساس 20000 ساعة تمثل الطاقة الطبيعية الكاملة (100%) فان قيمة التكاليف الصناعية غير المباشرة الكلية المقدرة تكون $= ص = (5 \times 20000) + 40000 = 140000$ جنيه، وإذا تم قياس حجم النشاط المقدر على أساس 18000 ساعة تمثل 90% من الطاقة الطبيعية فان قيمة التكاليف الصناعية غير المباشرة الكلية المقدرة تكون $= ص = (5 \times 18000) + 40000 = 130000$ جنيه.

وبذلك يمكن إعداد جدول الموازنة المرنة عند عدة مستويات لحجم النشاط تمثل 80%，90%，100%，110% من الطاقة الطبيعية كما يلي:

نسبة النشاط	بيان	%80	%90	%100	%110
حجم النشاط	س بالساعات	16000	18000	20000	22000
ت.ص.خ.متغيرة	كجنيه/س	80000	90000	100000	110000
ت.ص.خ.ثابتة	ث=40000	40000	40000	40000	40000
ت.ص.خ.كلية	ص=م س+ث	120000	130000	140000	150000
معدل تحميل م.ك	ص=س مقدمة	7.5	7.2	7 جنيه/ساعة	6.8 ساعة/جنيه

ونلاحظ أنه إذا كانت الطاقة المقدرة للفترة التالية تمثل في 16000 ساعة فان معدل التحميل المقدر الكلي "م.م.ك" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة الكلية يكون 7.5 جنيه للساعة بينما معدل التحميل المقدر المتغير "م.م.متغير" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة المتغيرة يكون 5 جنيه للساعة في حين معدل التحميل المقدر الثابت "م.م.ث" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة الثابتة يكون 2 جنيه للساعة . (ت.ص.خ.متغيرة بالموازنة 40000 جنيه ÷ حجم الطاقة الطبيعية الكاملة 20000 ساعة).

اما إذا كانت الطاقة المقدرة للفترة التالية تمثل في 20000 ساعة فان معدل التحميل المقدر الكلي "م.م.ك" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة الكلية "ت.م.ك" يكون 7 جنيه للساعة بينما معدل التحميل المقدر المتغير "م.م.متغير" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة المتغيرة "ت.م.متغيرة" يكون 5 جنيه للساعة في حين معدل التحميل المقدر الثابت "م.م.ث" الذي يستخدم في تحديد التكاليف الصناعية المستوعبة الثابتة " ت.م.ث" يكون 2 جنيه للساعة (ت.ص.خ.متغيرة بالموازنة 40000 جنيه ÷ حجم الطاقة الطبيعية الكاملة 20000 ساعة).

وبذلك إذا بلغ حجم النشاط الفعلي للفترة 19000 ساعة بينما المقدر 20000 ساعة ، وفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية عن الفترة بلغت 132000 جنيه حيث لم تختلف التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة عما كان

مقدرا لها 40000 جنيه، فإنه يمكن تحديد وتحليل الانحرافات في التكاليف الصناعية غير المباشرة الكلية وفقا للموازنة المرنة إذا تم تحديد واحتساب كل من العناصر الثلاث التالية :

- (1) التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية الكلية = 132000 جنيه(معطى).
- (2) التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة الكلية طبقا لمعاملة الموازنة المرنة عند حجم النشاط الفعلي($S=19000$ ساعة) = $(19000 \times 5) + 40000 = 135000$ جنيه.
- (3) التكاليف الصناعية المستوعبة الكلية عند حجم النشاط الفعلي($S=19000$ ساعة) = معدل التحميل المقدر الكلي \times حجم النشاط الفعلي = $7 \times 19000 = 133000$ جنيه.

وفي ضوء ذلك فإنه يمكن تحديد وتحليل الانحرافات في التكاليف الصناعية غير المباشرة الكلية وفقا للموازنة المرنة كما يتضح من خلال تقرير الأداء التالي :

(تقرير أداء ت.ص.غ.م. كليه)

ت.ص.غ.م.مستوعبة 133000 جنيه	ت.ص.غ.م.مقدرة بالموازنة 135000	ت.ص.غ.م فعلية 132000
انحراف إتفاق - 3000 م	انحراف كفاءة + 2000 غ	انحراف إتفاق - 3000 م
إجمالي الانحراف + 1000 م		

تطبيقات الفصل الثامن

التطبيق الأول:

ت تكون شركة من ثلاثة أقسام خدمات س1، من 2، س3 وقسمين للإنتاج من 1، من 2، وقد أتيحت لك البيانات التالية:

القسم	ت.ص. غير مباشرة	ساعات الصيانة	ساعات تشغيل الآلات	حصان/ساعة
س1	80000 جنية	2000 ساعة	15000 ساعة	120
س2	60000 جنية	1000 ساعة	2000 ساعة	80
س3	40000 جنية	4000 ساعة	5000 ساعة	60
من 1	70000 جنية	5000 ساعة	10000 ساعة	360
من 2	60000 جنية	10000 ساعة	20000 ساعة	240

والمطلوب: إجابة النقاط التالية تحديداً:

- إذا تقرر توزيع تكلفة قسم الخدمات س1 باستخدام طريقة التوزيع التازلي على أساس ساعات الصيانة، فما هو نصيب قسم الإنتاج من 1 منها.
- إذا تقرر توزيع تكلفة قسم الخدمات س2 باستخدام طريقة التوزيع المباشر على أساس ساعات تشغيل الآلات، فما هو نصيب قسم الإنتاج من 2 منها.

التطبيق الثاني:

ظهرت بيانات التكاليف التالية لشركة تنتج بعض أوامر الإنتاج ومنها الأمر رقم 105 حيث أوضح أن التكلفة تخص أربع أنشطة رئيسية كما يلي:

النشاط	مسبب التكلفة	تكلفة النشاط	طاقة مسبب التكلفة	أمر 105
الشخص	ساعات الفحص	20000	2000 ساعة	500 ساعة
التجهيز	مرات التجهيز	24000	300 مرات	50 مرات
الصيانة	ساعات الصيانة	20000	5000 ساعة	1000 ساعة
العمل	ساعات العمل	36000	12000 ساعة	3000 ساعة

المطلوب: تحديد نصيب الأمر رقم 105 من تكاليف تلك الأنشطة.

التطبيق الثالث:

تطبق شركة "نور الدين" مدخل الأنشطة، وتحليل أنشطة الشركة توصيات إلسي
البيانات التالية:

النشاط	مسبب التكلفة	التكاليف المقدرة	حجم مسبب التكلفة
المرتبط بالعمل	ساعات العمل المباشر	80000	16000 ساعة عمل
المرتبط بالآلات	ساعات تشغيل الآلات	200000	50000 ساعة عمل آلة
اختبارات الجودة	عدد الاختبارات	90000	6000 اختبار
إدارة الأجزاء	عدد الأنواع	30000	60 نوع

ويفرض توافر البيانات التالية لأحد منتجات الشركة: حجم الإنتاج 2000 وحدة حيث
تحتاج وحدة المنتج إلى ساعة عمل مباشر واحدة، تكلفة مواد مباشرة 39250 جنيه،
تكلفة أجور مباشرة 30000 جنيه، عدد ساعات تشغيل الآلات 3500 ساعة، عدد
الاختبارات 50 اختبار، ويكون هذا المنتج من 12 جزء(نوع).

المطلوب: تحديد متوسط تكلفة الوحدة من هذا المنتج في ظل تطبيق مدخل تكاليف
الأنشطة.

التطبيق الرابع:

إذا كان معدل التحميل لتكلفة نشاط الصيانة بشركة "محمد ناصر" 4 جنيه لكل ساعة
صيانة، و معدل التحميل لتكلفة نشاط تجهيز الآلات 150 جنيه لكل مرة، و معدن
التحميل لتكلفة نشاط اختبارات الجودة 20جنيه لكل اختبار، و معدن التحميل لتكلفة
نشاط إدارة الأجزاء 30جنيه لكل جزء، و معدن التحميل لتكلفة النشاط المرتبط بالعمل
1.5 جنيه لكل ساعة عمل مباشر، ويفرض أنه تم إنتاج 200 وحدة من منتج معين
تحتاج الوحدة منه إلى ساعتين عمل مباشر، وينطلب إنتاجه تكلفة أولية 17000 جنيه،
150 ساعة صيانة، 4 مرات تجهيز آلات، 30 اختبار، ويكون من 20 جزء. ويفرض
أن إجمالي التكاليف غير المباشرة 300000جنيه، وأن إجمالي ساعات العمل المباشر
15000 ساعة، وترغب الشركة في تحقيق معدل ربح 40% من التكلفة.

المطلوب: تحديد الفرق في سعر بيع الوحدة من هذا المنتج بين مدخل الأنشطة، والمدخل التقليدي.

التطبيق الخامس:

تبلغ التكاليف الصناعية غير المباشرة لشركة "محمد كامل الصناعية" مبلغ قدره 90000 جنيه، وقد أمكن حصرها من خلال تتبع عناصرها على قسمي الإنتاج ص 1 ، ص 2 وقسمي الخدمات س 1 ، س 2 حيث توضح أن ما يخص كل قسم منها 30600 جنية لقسمي الإنتاج علي التوالي ، 17000 ، 20000 جنية لقسمي الخدمات علي التوالي. وتستخدم الشركة ساعات العمل المباشر للقسم ص 1 كأساس لإعداد معدل التحميل التقليدي وبلغت 10000 ساعة، كما تستخدم ساعات تشغيل الآلات للقسم ص 2 وبلغت 8000 ساعة، وتستخدم الشركة طريقة التوزيع التبادلي ويوضح الجدول التالي مدى الاستفادة من أقسام الخدمات:

المجموع	أقسام مستغدة				قسم خدمات س 1
	ص 2	ص 1	س 2	س 1	
%100	%50	%30	%20	-	قسم خدمات س 1
%100	%10	%40	-	%50	قسم خدمات س 2

ونتظر في تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي حيث تقوم خلال الفترة بإنتاج أمري الإنتاج 105، 106 فقط ، وقد أمكن تحليل التكاليف الصناعية غير المباشرة، وأنه توضح أنها تخص أربع أنشطة رئيسية تتمثل في الفحص ، وتجهيز الآلات ، والصيانة ، والمرتبطة بالعمل؛ وبعد دراسة مسببات التكلفة أمكن تلخيص بياناتها ونسبتها في الجدول التالي:

النشاط	مسبب التكلفة	النوع	النوع	نوع المقدمة	نوع المقدمة
الفحص	ساعات الفحص	106	أمر	حجم المسبب	النوع
تجهيز	مرات التجهيز	600 ساعة	1400	النوع	نوع المقدمة
صيانة	ساعات الصيانة	100 مرات	300	نوع المقدمة	نوع المقدمة
العمل	ساعات العمل	1500 ساعة	3500	نوع المقدمة	نوع المقدمة
		4000 ساعة	8000	نوع المقدمة	نوع المقدمة

والمطلوب:

بيان كيفية تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي " التوزيع التبادلي " فيما يختص بتحديد نصيب كل أمر إنتاجي من التكاليف غير المباشرة.

التطبيق السادس:

تبلغ التكاليف الصناعية غير المباشرة لشركة "مني ويوسي" الصناعية مبلغ قدره 70000 جنيه، وقد أمكن حصرها من خلال تتبع عناصرها على قسم الإنتاج ص 1 ، ص 2 وقسمي الخدمات ص 1 ، ص 2 حيث يتضح أن ما يخص كل قسم منها 18000 ، 16000 جنيه لقسمي الإنتاج على التوالي ، 20000 ، 16000 جنيه لقسمي الخدمات على التوالي. وتستخدم الشركة ساعات العمل المباشر للقسم ص 1 كأساس لإعداد معدل التحميل التقليدي وبلغت 10000 ساعة، كما تستخدم ساعات تشغيل الآلات للقسم ص 2 وبلغت 6000 ساعة، وتستخدم الشركة طريقة التوزيع التبادلي، ويوضح الجدول التالي مدى الاستفادة من أقسام الخدمات:

المجمو ع	أقسام مستقيمة					
	ص 2	ص 1	ص 2	ص 1		
%100	%50	%30	%20	-	قسم خدمات ص 1	
%100	%10	%40	-	%50	قسم خدمات ص 2	

ونظر في تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي حيث تقوم خلال الفترة بإنتاج أمري الإنتاج 105 ، 106 فقط ، وقد أمكن تحليل التكاليف الصناعية غير المباشرة، وأن يتضح أنها تخص أربع أنشطة رئيسية تمثل في الفحص ، وتجهيز الآلات ، والمرتبطة بالعمل ، والمرتبطة بالأدوات، وبعد دراسة مسببات التكلفة أمكن تلخيص بياناتها ونصيب أمري الإنتاج منها في الجدول التالي:

للنشاط	مسبب التكلفة	الفحص	تجهيز	العمل	الأدوات
أمر 106	أمر 105	حجم المسبب	ساعات الفحص	ساعات التجهيز	ساعات الأدوات
450 ساعة	1350 ساعة	1800	18000	12000	25000
200 مرة	300 مرة	500 مرة	-	-	15000
4000 ساعة	6000 ساعة	10000 ساعة	-	-	
2500 ساعة	7500 ساعة	10000 ساعة			

والمطلوب: بيان كيفية تطبيق مدخل تكاليف الأنشطة ومقارنة النتائج بالمدخل التقليدي "التوزيع التنازلي" فيما يختص بتحديد نصيب كل أمر إنتاجي من التكاليف غير المباشرة.

التطبيق السادس:

يتكون مكتب "نور" من فسمين للخدمات المهنية ص 1، ص 2 وقسمين للخدمات المعاونة س 1، س 2 حيث يتم توزيع تكاليف قسم الخدمات س 1 على أساس ساعات العمل الإجمالية بينما يتم توزيع تكاليف قسم الخدمات س 2 على أساس عدد العاملين وقد أتيحت لك البيانات التالية:

القسم	ت. غير مباشرة إضافية	ساعات العمل المهنية المتخصصة	ساعات العمل الإجمالية	عدد الأفراد
س 1	14000 جنيه	-	3000 ساعة	20
س 2	20000 جنيه	-	6000 ساعة	10
ص 1	40000 جنيه	3200 ساعة	3600 ساعة	60
ص 2	50000 جنيه	2000 ساعة	2400 ساعة	20

المطلوب: تخصيص تكاليف أقسام الخدمات المعاونة على أقسام الخدمات المهنية باستخدام طريقة التوزيع التنازلي وإعداد معدلات التحميل على أساس ساعات العمل المهنية المتخصصة بقسمي الخدمات المهنية.

التطبيق الثامن:

يتكون شركة "كامل" الصناعية من فسمين للإنتاج هما "القططيع"، "التجميع" وقسمين للخدمات هما "الصيانة"، "القوى المحركة" وقد أتيحت لك البيانات التالية:

القسم	ت.ص. غير مباشرة	ساعات العمل المباشرة	ساعات العمل الصيانة	كيلووات/ساعة
الصيانة	72000	-	300	500
القوى المحركة	62000	-	500	400
القططيع	47000	16000	1000	1400
التجميع	91000	20000	3000	600

المطلوب:

1. توزيع نكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي.
2. إعداد معدلات التحميل على أساس ساعات العمل المباشر لقسمي الإنتاج.
3. إذا تم تصنيع أمر الإنتاج رقم (103) خلال الفترة وبلغت التكاليف الأولية الخاصة به 37000 جنيه، وتطلب تصنيعه 1000 ساعة عمل بقسم التقطيع، 750 ساعة عمل بقسم التجميع، وترغب شركة كامل في تحقيق ربح يعادل 40% من التكاليف الصناعية. أحسب تكاليف إنتاج هذا الأمر وسعر بيته.

التطبيق التاسع:

إذا كانت الطاقة الطبيعية المقدرة (100%) 20000 ساعة، ومعادلة الموازنة المرنة 4 س + 120000 جنيه، وبفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بلغت 186000 جنيه حيث تم استغلال الطاقة بنسبة 90% خلال الفترة.

المطلوب:

1. إعداد جدول الموازنة المرنة عند نسب النشاط 90% ، 100% ، 110%.
2. تحليل انحرافات التكاليف الصناعية الإضافية في شكل تقرير أداء.

التطبيق العاشر:

إذا كانت الطاقة الطبيعية المقدرة (100%) 40000 ساعة، ومعادلة الموازنة المرنة 2 س + 120000 جنيه، وبفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية بلغت 176000 جنيه حيث تم استغلال الطاقة بنسبة 90% خلال الفترة.

المطلوب: تحليل انحرافات التكاليف الصناعية الإضافية في شكل تقرير أداء.

