



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## محاسبة

### محاسبة التكاليف

٢٤٦ حسب





## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجةً للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكلفة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " محاسبة التكاليف " لمتدربى قسم " محاسبة " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه: أنه سميع مجيب الدعاء.

**الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج**

## تهييد

الحمد لله رب العالمين و الصلاة والسلام على رسوله محمد وعلى آله وصحبه ومن اهتدى بهديه

وبعد.

يتميز عصرنا الراهن بأنه عصر العولمة وانفتاح الأسواق العالمية على بعضها البعض كما أنه عصر التطور الهائل في التكنولوجيا والمعلومات وقد لعبت محاسبة التكاليف دوراً هاماً وحيوياً في الحياة الاقتصادية باعتبارها تشكل قاعدة أساسية لإنتاج البيانات والمعلومات الداخلية والكمية والنقدية التي تساهم في رفع كفاءة الإدارة في مجالات التخطيط والرقابة وتقويم الأداء ومحاسبة المسئولية. كما تقوم محاسبة التكاليف بدور مهم في عملية إعداد التقارير المالية لكون تكلفة المنتج تمثل عنصراً أساسياً من العناصر اللازمة لتحديد الدخل والمركز المالي للمنشأة وخاصة الصناعية. وتهتم محاسبة التكاليف بشكل أساسي بتجميع وتحميل تكاليف الإنتاج على الوحدات المنتجة.

ولأهمية محاسبة التكاليف، فإنه تم إعداد هذه الحقيبة التي حرصنا على أن تغطي الجوانب المهمة التي يتوجب على المتدرب في قسم التقنية الإدارية تخصص محاسبة أن يلم بها حيث تم تقسيم الحقيبة إلى خمس وحدات كالتالي:

**الوحدة الأولى:** تعطي فكرة عامة عن محاسبة التكاليف من حيث تطورها، وتعريفها، وأوجه التشابه والاختلاف بينها وبين المحاسبة المالية، وأهدافها، وعلاقتها بالمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية، ونطاق تطبيقها، وأسس تبوييب عناصرها، وأخيراً القوائم المالية في المنشآت الصناعية والتجارية والفرق بينهما.

**الوحدة الثانية:** تركز على أهمية دراسة سلوك التكاليف، وكيفية تبوييب التكاليف، والتعرف على التكاليف المتغيرة و التكاليف الثابتة و التكاليف المختلطة مع إعطاء الأمثلة، و طرق تحليل سلوك التكاليف، وطرق قياس التكلفة للمنتجات وأهميتها.

**الوحدة الثالثة:** تقطي نظام تكاليف الأوامر، و إجراءاتها ، وكيفية معالجة فروق تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة ومعالجتها.

**الوحدة الرابعة:** تركز على تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح في ظل منتج واحد وعدد منتجات الوحدة الخامسة: تركز على التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات في ظل الموازنة الساكنة والمرنة

نأمل أن تؤدي هذه الحقيبة الغرض المنشود و الله ولي التوفيق.



## محاسبة التكاليف

### مفهوم التكاليف و تبويباتها



## الجذارة:

يتمكن المتدرب من معرفة مفهوم التكاليف، وطرق تبويبها وإعداد القوائم المالية في المنشآت الصناعية وفقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

## الأهداف:

عندما تُكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

- الإلمام بمفهوم التكاليف.
- طرق تبويب التكاليف.
- التفريق بين القوائم المالية في المنشآت الصناعية والقوائم المالية في المنشآت التجارية.

## الوقت المتوقع للتدريب:

١٢ ساعة.

## الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي.
- آلة حاسبة.
- استقطاب ضيف من القطاع الصناعي يقوم بطرح بعض خبراته العملية.
- جهاز لعرض البيانات ( Data show ).

## متطلبات الجذارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

أدت الثروة الصناعية التي قامت في القرن الثامن عشر إلى انتقال طريقة التصنيع للخامات والمواد من طريقة يدوية إلى طريقة نصف آلية ومن ثم طريقة آلية. وأدى ذلك بدوره إلى تطور صناعي وحضاري كبيرين رافقهما تطور في الفكر المحاسبي. ونتيجة لتطور حاجات الفرد ورغباته دخلت الشركات المنتجة مجال المنافسة والصراع على تقاسم الأسواق، فكان تخفيض التكلفة هو القاعدة السليمة لتخفيض الأسعار. وللخروج من هذه المنافسة بنجاح فقد تطلب ذلك تطوير وسائل الإنتاج وتقسيم العمل ودخول مجال التخصص وتشديد الرقابة على عناصر التكاليف، وأصبحت الإدارة بحاجة إلى معلومات وبيانات داخلية عن سير العمل تتناول التكاليف والإنتاج والأرباح. ولعجز المحاسبة المالية في إمداد الإدارة بالمعلومات وبالبيانات التحليلية والتفصيلية الالزمة، ظهرت محاسبة التكاليف كأحد فروع علم المحاسبة وأصبح لها أهداف واضحة كما أصبح لها من الأسس العلمية ما يميزها عن غيرها من بقية الفروع. ولقد ساهم عدد من فروع المعرفة في تطوير محاسبة التكاليف مثل الإدارة والاقتصاد والهندسة والإحصاء فاستخدم المحاسبون عدداً من النماذج الرياضية والإحصائية في تحليل عناصر النفقات إلى مباشرة وغير مباشرة بما يحقق أهداف محاسبة التكاليف، وأعطيت أهمية خاصة لتحمل المصروفات غير المباشرة على وحدات الإنتاج وجرى تقسيم المنشأة إلى مراكز تكاليف نوعية ومراكز مسؤولية في هذا الإطار.

### **تعريف محاسبة التكاليف<sup>1</sup>:**

من الصعب إيجاد تعريف مختصر للتکاليف يحيط بموضوعها بشكل كامل ولكننا سنحاول بيان طبيعتها وموضوعها كما يلي:

محاسبة التكاليف هي فرع من فروع علم المحاسبة وتطبيقاً لمبادئها تقوم بتقديم معلومات تتعلق بعناصر النفقات و تعمل على تسجيلها وتبويبها وتحليلها وتحصيدها أو تحميلاها على مراكز التكلفة وأوامر التشغيل والعمليات المختلفة من أجل حساب تكلفة المنتجات وأصنافها ووحداتها، وإعداد قوائم وتقارير لتقويم الأداء تستطيع الإدارة من خلالها ممارسة وظائفها المختلفة بكفاءة عالية لغرض ضغط النفقات وتقليل الهدر والضياع والتالف في المواد المستخدمة وزيادة إنتاجية العمل وتخفيض التكاليف وزيادة الأرباح.

ومحاسبة التكاليف أداة تحليلية ورقابية هامة محكومة بمجموعة من الطرق والمبادئ والقواعد والأصول النظرية الأخرى. تمد المستويات الإدارية المختلفة بمعلومات وبيانات داخلية هامة تستطيع

<sup>1</sup> د. محمود علي الجبالي، د. قصي السامرائي، محاسبة التكاليف، وائل للنشر والتوزيع، عمان ،ص4 .

بواسطتها تقييم الأداء والرقابة على كفاءة التشغيل واستخدام عناصر التكاليف وذلك بمقارنة البيانات الفعلية مع المؤشرات التخطيطية أو المعيارية المحددة مسبقاً وكشف الانحرافات وأسبابها ومبربيها في نطاق كل مركز تكلفة أو عملية أو منتج محدد ، بهدف اتخاذ الإجراءات الفنية والتنظيمية والإدارية الفعالة والسريعة التي تكفل القضاء على الإسراف وموقع الخلل وتكريس النتائج الإيجابية .

ومحاسبة التكاليف كفرع من فروع المحاسبة تهتم بتجميع وتحديد وتحليل وتفسير بيانات التكاليف لكل نشاط أو إدارة أو قسم في المنشأة وتبويتها إلى ترشيد أداء الإدارة في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات المختلفة .

### **أوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف :**

تعنى المحاسبة المالية بمعالجة المعلومات المالية وإيصالها إلى عدة جهات مستفيدة في شكل تقارير مالية ( قائمة المركز المالي - قائمة الدخل - قائمة التدفقات النقدية ) ويتم إعداد هذه التقارير الدورية وفقاً لمعايير محاسبية متفق عليها . في حين تعنى محاسبة التكاليف في المقابل بإمداد إدارة المنشأة بالمعلومات المالية الالزمة التي تعينها في اتخاذ القرارات الروتينية والطارئة المختلفة . ولا يتم إعداد مثل التقارير وفقاً لمعايير محددة كما هو الحال في تقارير المحاسبة المالية وإنما تخضع عملية إعداد ومعالجة المعلومات في تقارير محاسبة التكاليف لحاجة إدارة المنشأة والغرض المعد من أجله التقرير . ويمكن تلخيص أوجه التشابه والاختلاف كما يلي :

#### **١. أوجه الشبه :**

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه الشبه
تعد البيانات الأخرى المتعلقة بال موجودات تمهدأ لتصوير الحسابات الختامية والمركز المالي.	تقدم محاسبة التكاليف البيانات المتعلقة بتكلفة المنتجات والمخزون الباقي في نهاية المدة إلى المحاسبة المالية وهذا يساعدها على إعداد الحسابات الختامية وقائمة المركز المالي للمنشأة.	١ - كلاهما يقوم بإعداد الحسابات الختامية ، ويتبعان نفس المبادئ والسياسات والإجراءات المحاسبية.
تناول المحاسبة المالية الأرقام بشكل إجمالي ولا تدخل في التفاصيل، مثل: الإيرادات والنفقات تظهر بشكل إجمالي في القوائم المالية.	تناول محاسبة التكاليف الأرقام بشكل تحليلي وتفصيلي، مثل: تبين محاسبة التكاليف والإيرادات والنفقات بشكل تحليلي على مستوى مراكز التكلفة والأقسام والفروع وأصناف السلع ووحدات الإنتاج.	٢ - تحقق كل منهما رقابة على بعضاهما البعض.

## ٢. أوجه الاختلاف:

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه الاختلاف
أطراف خارجية للمنشأة وتشمل ملاك المنشأة، والدائنو، والمستثمرون، والجهات الحكومية	أطراف داخلية في المنشأة - جميع المستويات الإدارية في المنشأة	١ - مستخدمو التقارير المالية.
تعتبر تقاريرها إلزامية على جميع المنشآت الاقتصادية. ويحكم كمية المعلومات في التقرير الضوابط والتعليمات.	تعتبر تقاريرها اختيارية وتبعاً لطبيعة نشاط المنشأة وحاجة الإدارة إليها. ويحكم كمية المعلومات في التقرير التكلفة و المنفعة.	٢ - التقارير.
يتم إعداد التقارير وفقاً لمعايير محاسبية متفق عليها.	لا يتم إعداد التقارير وفقاً لمعايير محاسبية متفق عليها. وإنما وفقاً للأسس والقواعد و التعليمات التي تضعها إدارة المنشأة والتي تعتمد على هذه التقارير.	٣ - معايير إعداد التقرير.
تهتم بالبيانات التاريخية ( الفعلية ) عن عمليات حدثت فعلاً، كذلك هي أكثر دقة لأنها تعتمد على مستندات.	تهتم بالماضي والحاضر والمستقبل فهي تستخدم البيانات الفعلية للاستفادة منها في إلقاء الضوء على ما قد يحدث في المستقبل حتى يمكن اتخاذ القرارات ولذلك فهي أقل دقة لأنها خاضعة للتباو و الحكم الشخصي.	٤ - المعلومات التاريخية والمستقبلية.
تصف البيانات و المعلومات التي تقدمها المحاسبة المالية بالشمول وأنها تعرض نتائج المنشأة ككل بصورة إجمالية وبالقيمة فقط.	تصف البيانات و المعلومات التي تقدمها محاسبة التكاليف بأنها تفصيلية ولجميع أوجه النشاط التي تقوم بها المنشأة وقد تعرض بعض تلك البيانات و المعلومات بالقيمة والكمية معاً.	٥ - كمية البيانات و المعلومات

**أهداف محاسبة التكاليف<sup>1</sup>:**

تعمل محاسبة التكاليف على تحقيق الأهداف التالية:

- ١- **قياس تكلفة الأداء:** قياس تكلفة كل عنصر من عناصر التكاليف المستخدمة في الإنتاج وتكاليف المراحل والأقسام والمراكم وأصناف المنتجات ووحداتها.
- ٢- **المساهمة في تسعير المنتجات:** يمكن لمحاسبة التكاليف المساهمة في تسعير المنتجات التي تنتجها المنشأة والخدمات التي تقدمها بحيث تغطي على الأقل تكلفتها، وفي بعض الأحيان تقدم محاسبة التكاليف البيانات التي يمكن الاسترشاد بها لتخفيض أسعار البيع إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك بهدف زيادة المبيعات وتحسين أرباح الوحدة.
- ٣- **قياس الأداء الفعلي بصورة تفصيلية:** تهتم محاسبة التكاليف بإعداد قوائم نتائج الأعمال وقياس الأداء الفعلي على مستوى جميع أوجه نشاط المنشأة وبصورة تفصيلية، فعلى سبيل المثال: يمكن إعداد قائمة نتائج أعمال لكل منتج أو مركز بيع أو لكل منطقة يعملاها يتم فيها تصريف منتجات المنشأة، ولا شك أن قياس الأداء بهذه الصورة التفصيلية يعد أولى مراحل الرقابة وتقييم الأداء الأمر الذي لا توفره المحاسبة المالية.
- ٤- **مساعدة الإدارة في التخطيط وإعداد الموازنات التخطيطية:** تساعد محاسبة التكاليف في إمداد الإدارة بالبيانات التي تساعدها في أداء وظيفة التخطيط وإجراء المقارنات الدورية وإعداد الموازنات التخطيطية لتحقيق أهداف المنشأة، ويطلب ذلك التعرف على سلوك عناصر التكاليف تجاه تقلبات حجم النشاط من إنتاج ومباعات.
- ٥- **مساعدة الإدارة في الرقابة على عناصر التكاليف:** تمد محاسبة التكاليف الإدارة بتقارير دورية تتم فيها مقارنة التكاليف الفعلية لحجم نشاط ما بما يجب أن تكون عليه تلك التكاليف وفقاً للمعايير المحددة مقدماً وإيجاد الانحرافات بينهما واقتراح الوسائل الكافية لتلافي مسببات تلك الانحرافات في فترات مقبلة، ولاشك أن هذه التقارير تساعد الإدارة في اتخاذ القرارات الصحيحة وفي الوقت المناسب.
- ٦- **مساعدة الإدارة في اتخاذ القرارات:** تتعرض إدارة المنشأة لكثير من المشاكل التي تتطلب بيانات تفصيلية لاتخاذ القرار المناسب، ومحاسبة التكاليف تقوم بتوفير تلك البيانات التي تساعد في التعرف على البدائل المتاحة لمواجهة هذه المشكلات وتقييم تلك البدائل والمفاضلة

<sup>1</sup> د. زكريا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيقية،

بيتها ثم اتخاذ القرارات اللازمة ولاشك أن كفاية تلك القرارات تعتمد إلى حد كبير على مدى الدقة في تجميع البيانات وتحليلها وتقديمها للمستويات الإدارية في الوقت المناسب. ومن أمثلة ذلك قرارات التسعير، والدخول في المناقصات وتقديم العطاءات، وتقدير أداء الإدارات أو الأقسام أو المراكز أو العمليات المختلفة، والماضلة بين شراء المواد الأولية وتصنيعها بالمنشأة أو المماضلة بين شراء آلات ومعدات جديدة أو تأجيرها.

### **علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية :**

#### **أولاً : علاقـة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية :**

نشأة محاسبة التكاليف نتيجة عجز المحاسبة المالية في مواكبة التطور الذي حدث بعد الشروة الصناعية وما صاحبه من ضرورة وجود محاسبة متخصصة توافق هذا التطور. وأن المبادئ التي تقوم عليها محاسبة التكاليف تعد امتداداً للمبادئ التي تقوم عليها المحاسبة المالية، وبالتالي فإن هناك علاقة قوية بينهما يمكن إيضاحها كما يلي:

- ١ - تظهر المحاسبة المالية بيانات إجمالية عن الإيرادات والمصروفات في الحسابات الختامية في نهاية السنة، وتقوم محاسبة التكاليف بتقديم ما يؤيدتها من بيانات تحليلية وتفصيلية عن عناصر تلك الإيرادات والمصروفات.
- ٢ - تستخدم بيانات محاسبة التكاليف في بعض الأحيان في تحقيق الضبط والرقابة على بيانات المحاسبة المالية مثل البيانات المتعلقة بالأجور.
- ٣ - تحتاج المحاسبة المالية إلى بعض البيانات التي توفرها محاسبة التكاليف عند تحديد نتائج نشاط المنشأة ومركزها المالي في نهاية السنة، مثل تكلفة المخزون السلعي سواء مخزون المواد أو مخزون الإنتاج غير التام أو مخزون الإنتاج التام.
- ٤ - تحتاج محاسبة التكاليف إلى بعض البيانات التي توفرها المحاسبة المالية عند قياس تكاليف الوحدات المنتجة والمباعة، مثل شراء المواد الخام، وأجور العاملين، وشراء الأصول الثابتة لحساب الاستهلاكات.

## **ثانياً: علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة الإدارية:**

تقوم محاسبة التكاليف بدور مهم في عملية إعداد التقارير المالية باعتبار أن تكلفة المنتج تمثل عنصراً أساسياً من العناصر الازمة لتحديد الدخل والمركز المالي للمنشأة وتعنى محاسبة التكاليف بشكل رئيسي بتجميع وتحمیل تكاليف الإنتاج على الوحدات المنتجة. وتهدف محاسبة التكاليف بشكل أشمل إلى تزويد الإدارة بالمعلومات المالية المختلفة التي تعين الإدارة في عمليتي التخطيط والرقابة. وتظهر العلاقة بين محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية بوضوح عند قيام المنشأة باتخاذ قرار مواجهة مشكلة معينة، حيث تبدأ المنشأة بتحديد المشكلة محل البحث وتحديد أبعادها والهدف الذي ترغب الإدارة في تحقيقه ثم التعرف على البدائل المتاحة التي يمكن الاعتماد عليها لحل المشكلة مع تحديد نتائج اختيار كل بديل منها بحسب تكلفته والعائد المتوقع منه، وأخيراً تقييم هذه البدائل و اختيار أفضلها وأنسبها للمنشأة، وهذا هو القرار الذي ساعدت في الوصول إليه البيانات التي توفرها محاسبة التكاليف.

## **نطاق تطبيق محاسبة التكاليف<sup>1</sup>:**

تهتم محاسبة التكاليف أساساً بقياس وتبويـب وتحليل النفقات التي تقوم بها المنشأة ولذلك يمكن الاعتماد على محاسبة التكاليف في جميع المنشآت مهما اختلف حجمها أو طبيعة النشاط الذي تقوم به، سواء كانت تهدف إلى تحقيق أرباح أم لا. وإن كان استخدام محاسبة التكاليف قد بدأ في المنشآت الصناعية إلا أن ذلك لا يمنع من استخدام طرق وأساليـب محاسبة التكاليف في المنشآت التجارية والزراعية والمالية، بل حتى في الوحدات الإدارية الحكومية سواء المركزية أو المحلية.

<sup>1</sup> د. زكريا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيـقية المرجع السابق ص ١٥ .

## تبويب عناصر التكاليف

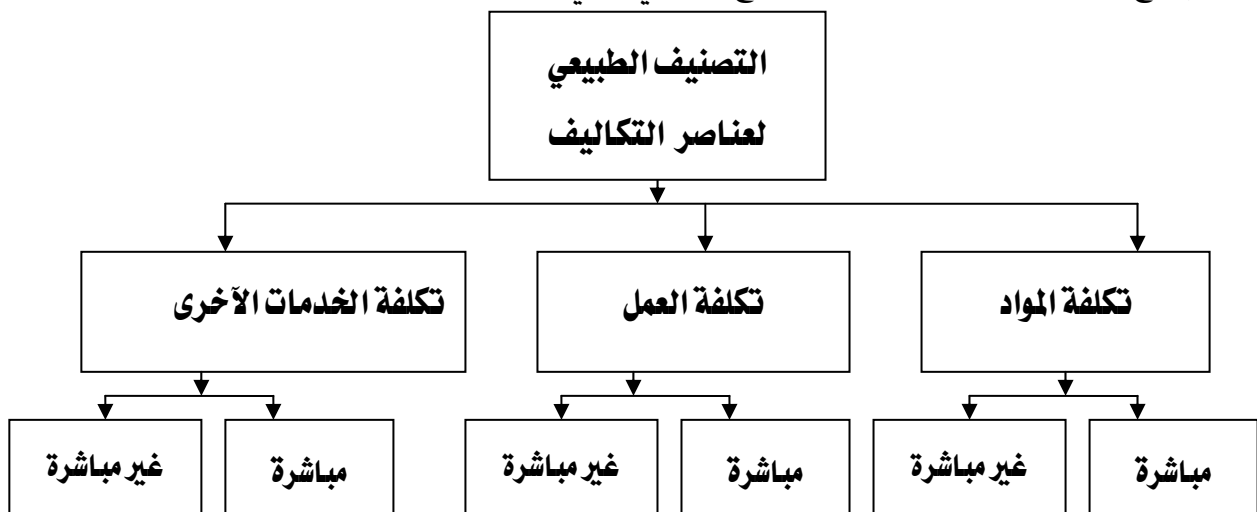
يقصد بتبويب عناصر التكاليف هو تجميع عناصر التكاليف في مجموعات رئيسية وفرعية كل منها يحمل اسمًا معيناً، وذلك بهدف تسهيل تجميع وتبويب بيانات التكاليف وتيسير قياس تكاليف الوحدات المنتجة والمباعة وتيسير إعداد قوائم التكاليف ونتائج الأعمال.

وهناك عدة أساس وطرق لتبويب عناصر التكاليف كل منها يهدف لتحقيق أغراض معينة ويوفر معلومات متميزة، ولذلك غالباً ما يلجأ محاسب التكاليف إلى الجمع بين أكثر من أساس لتبويب لتحقيق العديد من الأغراض وللحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات، ومن هذه الأساس التي تستخدم في تبويب عناصر التكاليف:

- ١ - التبويب الطبيعي.
- ٢ - التبويب الوظيفي.
- ٣ - التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
- ٤ - التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
- ٥ - التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.

### أولاً : تبويب عناصر التكاليف على أساس التصنيف الطبيعي:

يهدف تبويب عناصر التكاليف على أساس التصنيف الطبيعي إلى تحديد تكلفة كل عامل من عوامل الإنتاج الداخلة في قياس تكلفة المنتج النهائي وهي المواد والعمل والخدمات الأخرى:



## ١. تكلفة المواد : Material Cost

وهي تكلفة المواد والمستلزمات السلعية المستخدمة في الإنتاج، كما تمثل العنصر الرئيسي الذي يخضع لعملية التشكيل والتحويل حتى تصبح منتجًا نهائياً. وتأخذ المواد أشكالاً متعددة منها الخام ومنها النصف مصنعة، كما أن هناك مواد تدخل في المنتج النهائي بصورة مباشرة ومن ثم يمكن تتبعها مثل: الخشب أو البلاستيك في صنع الطاولة والكرسي. ومنها ما لا يدخل في المنتج النهائي مباشرة مثل مواد النظافة التي يتطلب إعادة تحميela على المنتج.

## ٢. تكلفة العمل : Labor Cost

وهي كل ما تدفعه أو تتحمله المنشأة من أجور نقدية ومزايا عينية وحصة المنشأة في التأمينات الاجتماعية لصالح العاملين بها، للحصول على خدمات عنصر العمل، وهذه الخدمات قد تكون مباشرة أي يمكن ربطها أو تتبعها بالمنتج وهي المتصلة به مباشرة، أو قد تكون غير مباشرة أي لا يمكن ربطها أو تتبعها بالمنتج مثل مرتب المدير العام أو مرتبات إدارة الحسابات أو أجور عمال النظافة بالمنشأة.

## ٣. تكلفة الخدمات الأخرى:

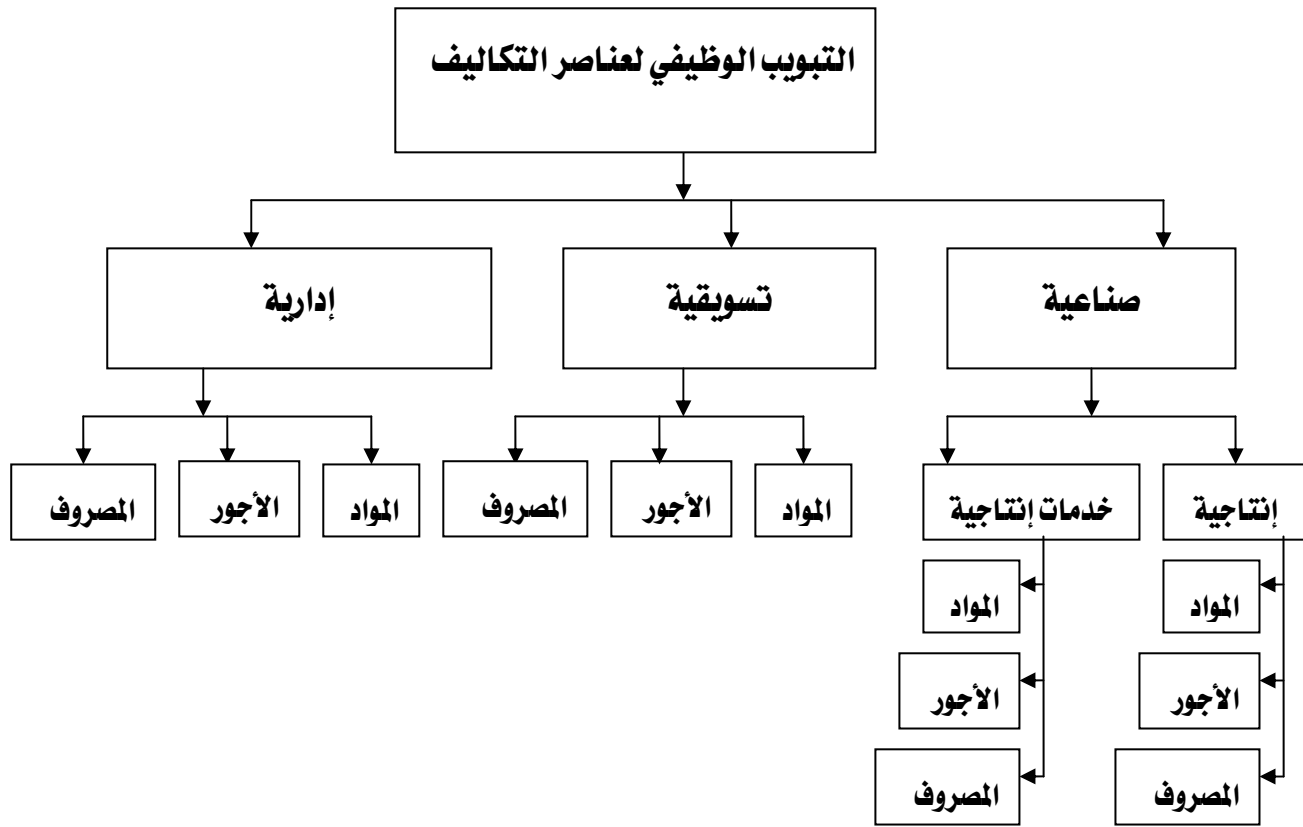
وهي كل التكاليف الالزامـة لـتمام الدورة الإنتاجـية والبيـعـية بالمنشـأة بـخلاف الأـجـور و المـوـادـ. مثل صيانـة آلات ومبـانـي المصـنـعـ، واستهـلاـكـ الآـلـاتـ وـالمـعـدـاتـ، وإـيجـارـ المـصـنـعـ، وـالتـأـمـينـ.

### **ثانياً: تبويب عناصر التكاليف على أساس التصنيف الوظيفي :**

يهدف تبويب عناصر التكاليف على الأساس الوظيفي إلى حصر التكاليف التي تنشأ داخل كل وظيفة من الوظائف الرئيسية التي تقوم بها المنشأة وهي:

- الوظيفة الصناعية (الإنتاجية).
- الوظيفة التسويقية.
- الوظيفة الإدارية.

<sup>١</sup> - محمد علي أحمد السدية، محاسبة التكاليف دراسة نظرية واجراءات تطبيقية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل، ٦٥ - ٦٢، ص ١٤٠٧ هـ.



وفقاً لهذا التباهيب يتم فصل عناصر التكاليف حسب الوظائف الأساسية للمنشأة:

## ٢. عناصر تكاليف الوظيفة الصناعية:

وتتمثل في كافة النفقات التي تنشأ داخل هذه الوظيفة والتي تستفيد منها الوحدات المصنعة أو المنتجة سواء استفادت هذه الوحدات بشكل مباشر أو غير مباشر من هذه النفقات. فمن المعروف أن داخل الوظيفة الصناعية نوعين من الأقسام:

- أقسام إنتاجية.

- أقسام خدمات إنتاجية.

ويتم حصر عناصر التكاليف التي تنشأ داخل هذه الأقسام وهي:

أ - المواد : Material

تشمل كافة أنواع المواد التي على شكل مواد أولية أو نصف مصنعة المستخدمة داخل الأقسام الإنتاجية أو داخل أقسام الخدمات الإنتاجية وهي:

- مواد أولية رئيسية ( خامات ) : تدخل بصفة أساسية و مباشرة في الإنتاج وتظهر في المنتج النهائي ويمكن تمييزها كالأخشاب في إنتاج الأثاث، والحديد في إنتاج السيارات، والقطن في إنتاج المنسوجات.

- مواد أولية مساعدة: وهي المواد الازمة لإنتمام العملية الإنتاجية دون أن تدخل في المنتج النهائي بصورة مباشرة، مثل الشحومات، ومواد الصيانة، والوقود، وأدوات النظافة.

### ب - الأجور Labor

وتشمل تكاليف الأجور التي تدفع لكافة العاملين داخل الأقسام الإنتاجية أو داخل أقسام الخدمات الإنتاجية وهي:

- عمال مباشرون على الإنتاج: وهم الذين يقومون بأعمال داخل الورش و العناير وأقسام الإنتاج ويرتبط عملهم بالمنتج النهائي مباشرة.

- عمال غير مباشرين على الإنتاج: وهم الذين يقومون بأعمال متممة للعملية الإنتاجية ولكنهم لا يشاركون في العمل على وحدات معينة من الإنتاج بصورة مباشرة، ويقومون بخدماتهم عادة بصورة عامة، مثل: المديرين ورؤساء العمل والملاحظين والمشرفين وعمال الصيانة والإصلاح وعمال النظافة.

### ج - المصروفات Expenses

وتشمل التكاليف الازمة لإنتمام العملية الإنتاجية بخلاف الأجور والمواد، وهي تتكون من عدة عناصر نذكر منها على سبيل المثال::

- مصروفات الصيانة والإصلاح سواء لمبني المصنع أو لآلات أو للمعدات أو لوسائل النقل.
- إيجار المصنع أو إيجار مخازن المواد.
- التأمين على مخازن المواد.

### ٢. عناصر تكاليف الوظيفة التسويقية<sup>١</sup>:

نشاط المنشأة لا يتوقف عند إنتاج السلع والخدمات بل يمتد إلى تصريف وتوزيع ذلك الإنتاج حتى يصل إلى المستهلك النهائي في الوقت والمكان المناسب، ومن ثم تشمل عملية التسويق جميع المجهودات التي تبذلها إدارة التسويق والمباعات قبل وبعد الإنتاج من أجل توجيه سير السلع والخدمات من المنشأة إلى المستهلك. وتشمل تكاليف التسويق كافة العناصر الآتية:

<sup>١</sup> د. زكريا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيقية، مرجع سبق ذكره ص ٤١ - ٤٢.

**أ - المواد:**

وهي المواد المستخدمة لإتمام عمليات البيع والتوزيع، مثل: مواد اللف والحرز والتعبئة والتغليف ومواد تشغيل سيارات نقل الإنتاج التام والأدوات الكتابية والمطبوعات اللازمة لتنفيذ الخدمات التسويقية.

**ب - الأجر:**

تشمل رواتب مديرى وموظفي إدارة المبيعات ومرتبات وكلاء البيع بالإضافة إلى المزايا العينية التي يستلمها العاملون في الأقسام التسويقية.

**ج - المصاريف:**

تشمل جميع مصاريف خدمات اللازمة للوظيفة التسويقية مثل استهلاك الأصول الثابتة التابعة لأقسام البيع والتوزيع، مصاريف الإعلان وترويج المبيعات، مصاريف إيجار معارض البيع، مصاريف نقل السلع وتوزيعها وغير ذلك من المصاريف.

**٣. عناصر تكاليف الوظيفة الإدارية:**

المنشأة بحاجة إلى إدارات تقوم بالخدمات العامة والتي يستفيد منها كل من الإدارات الصناعية والإدارات التسويقية، مثل: إدارة شؤون العاملين و العلاقات العامة وإدارة الشؤون الإدارية والإدارة المالية وتشمل التكاليف الإدارية:

**أ - المواد:**

تشمل تكاليف المواد التي تستخدم داخل الوظيفة الإدارية مثل الأدوات المكتبية، و القرطاسية، و المطبوعات، و مواد النظافة، والتدفئة، ومواد تشغيل السيارات.

**ب - الأجر:**

تشمل كافة الأجر التي تدفع للعاملين داخل الوظيفة الإدارية مثل: رواتب أجور ورواتب موظفي وعمال الإدارة، أجور الحرأس وعمال التنظيف والأمن الصناعي وغيرها.

**ج - المصاريف:**

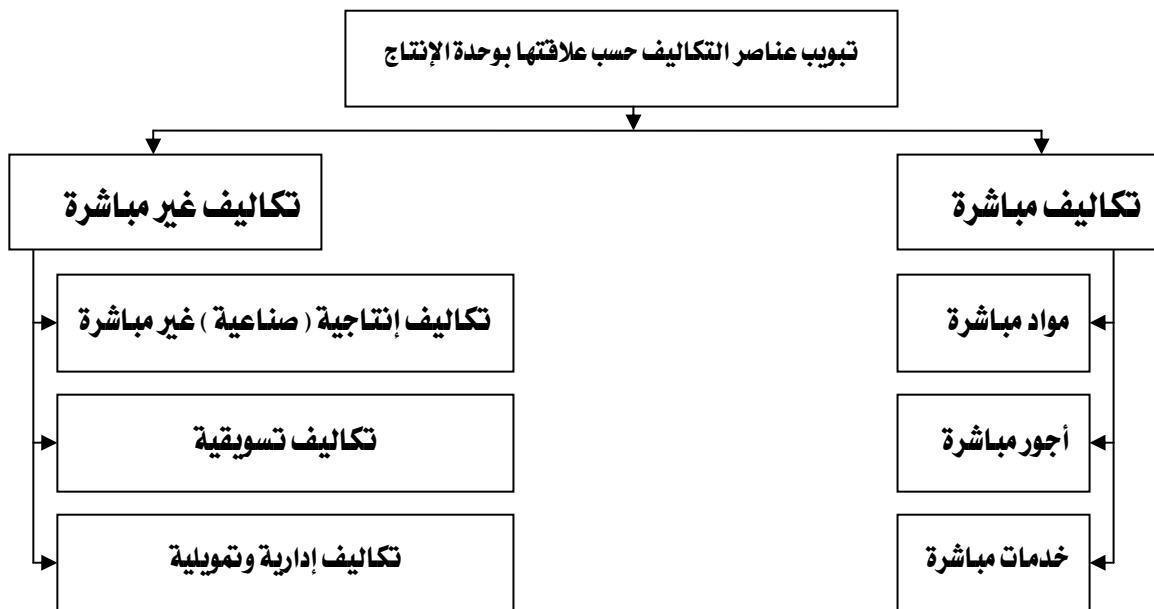
وتشمل جميع المصاريف التي صرفه في الإدارة العامة مثل مصاريفات التلفون و البريد و الهاتف، و المصاريف القضائية وأتعاب مراجعى الحسابات، و استهلاك الأصول الثابتة ومصاريف صيانة هذه الأصول، أجور الحرأس وعمال التنظيف والأمن الصناعي وعمولة البنك و فوائد حتى لو كانت لشراء آلات ومعدات لمراكز الإنتاج.

### ثالثاً: تبويب عناصر التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط:

يهدف تبويب التكاليف على أساس علاقة التكاليف بوحدة الإنتاج إلى تبع عناصر التكلفة بوحدة المنتج النهائي، وبناءً عليه يمكن تقسيم التكاليف إلى:

١ - تكاليف مباشرة.

٢ - تكاليف غير مباشرة.



#### ١. التكاليف المباشرة Direct Cost :

وتشمل جميع التكاليف التي يمكن تحديدها بشكل مباشر على الوحدات المنتجة وتقسم إلى:

أ - **المواد المباشرة**: وهي المواد التي يمكن تتبعها وربطها بالمنتج وبالتالي تحديدها بشكل مباشر

على الوحدات المنتجة، مثل: مواد الأخشاب والأقمشة التي تدخل في قطع الأثاث.

ب - **الأجور المباشرة**: وهي أجور ورواتب العاملين المستخدمة بشكل مباشر على تحويل المواد

المباشرة إلى منتج نهائي، مثل: العمالة التي تعمل على تحويل الأخشاب والقماش إلى منتجات

أثاث مختلفة.

ج - **خدمات مباشرة**: وهي الخدمات والنفقات التي تتفق مباشرة على وحدة إنتاج معينة. مثل

نفقات التصميمات والرسوم الهندسية لمنتج معين، وبالتالي يمكن تحديدها بشكل مباشر على

هذا المنتج.

## ٢. التكاليف الغير مباشرة : Indirect Cost

وتشمل التكاليف التي يصعب تتبعها وتخصيصها لمنتج معين، أي التي لا تصرف من أجل وحدة إنتاج معينة ولا توجد بينها وبين الوحدة المنتجة أو المباعدة علاقة مباشرة، ولكن تصرف من أجل الوحدات في المنشأة ككل وتقسم إلى:

- أ - تكاليف إنتاجية (صناعية) غير مباشرة:** وهي تكلفة الأجور والخدمات الأخرى الالزمة لإتمام العملية الإنتاجية بشكل عام ولا ترتبط ارتباطاً مباشراً بمنتج معين، مثل أجور ومرتبات المشرفين والمراقبين وأجور عمال النظافة، ومواد الصيانة والنظافة، واستهلاكات المبني والآلات في المصنع.
- ب - تكاليف تسويقية:** وهي تكلفة عمليات بيع وتوزيع الوحدات المنتجة، مثل أجور ومرتبات مندوبي البيع، ومواد التعبئة والتغليف ومواد الربط والحزم، وتكلف الدعاية والحملات الإعلانية واستهلاكات وإيجارات مبني المعارض وأقسام البيع.
- ج - تكاليف إدارية وتمويلية:** وهي التكاليف التي تتعلق بالخدمات الإدارية و التمويلية بالمنشأة، مثل مرتبات المديرين والموظفين الذين يعملون في الأقسام التابعة للإدارة العامة، والأدوات الكتابية والمطبوعات ومواد النظافة المستخدمة في الإدارة العامة، واستهلاكات مبني الإدارة العامة، وأتعاب مراقب الحسابات وأتعاب القضايا القانونية والفوائد مقابل الحصول على الأموال.

### رابعاً: تبويب عناصر التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط :

يهدف تبويب التكاليف على هذا الأساس إلى تقسيم التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط إلى:

- ١- تكاليف متغيرة.
- ٢- تكاليف ثابتة.
- ٣- تكاليف شبه متغيرة (شبه ثابتة).

### تبويب عناصر التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط

**تكاليف شبه متغيرة**  
( شبه ثابتة )

**تكاليف ثابتة**

**تكاليف متغيرة**

#### ١. التكاليف المتغيرة : Variable Cost

وتمثل التكاليف التي تتغير في مجموعها بتغير حجم النشاط فتزيد بزيادته وتقصى بنقصه، والجدول التالي يوضح مدى التغير في وحدات الإنتاج يسايره تغير في التكاليف المتغيرة رغم ثبات تكلفة الوحدة، مثل: المواد المباشرة والأجور المباشرة وتكاليف نقل وتغليف وحدات الإنتاج.

				حجم الإنتاج
				التكاليف المتغيرة بالريال
				نسبة الوحدة من التكاليف المتغيرة
٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	
١٢٠٠	٩٠٠	٦٠٠	٣٠٠	
٣	٣	٣	٣	

#### ٢. التكاليف الثابتة : Fixed Cost

وتمثل التكاليف التي لا تتغير في مجموعها بتغير حجم النشاط، أي أنها تبقى ثابتة في حدود المدى الملائم للإنتاج، والجدول التالي يوضح عدم تأثر التكاليف الثابتة في مجموعها مع التغير في حجم النشاط بينما يتغير نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة بسبب تغير حجم النشاط وذلك لتوزيع التكاليف على عدد أكبر من الوحدات، مثل: مرتب مدير المصنع ورواتب المشرفين و التامين والإيجار.

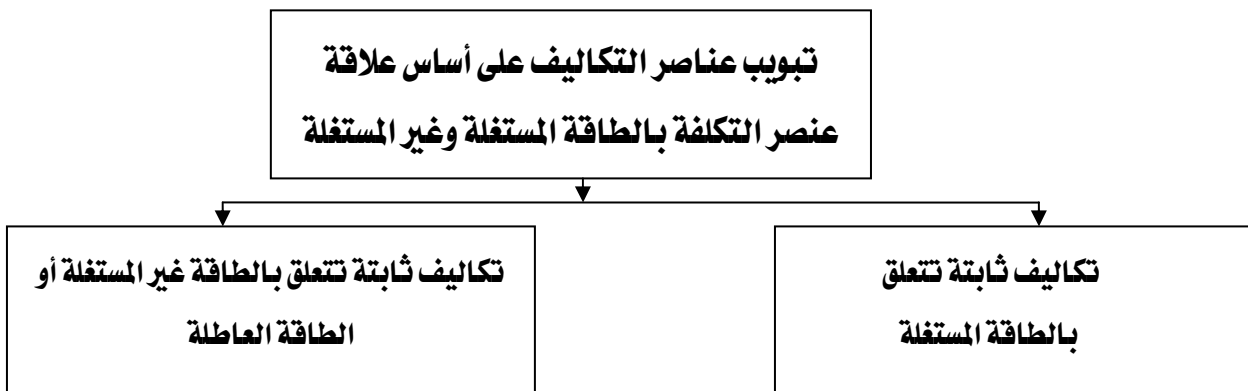
				حجم الإنتاج
				التكاليف الثابتة بالريال
				نسبة الوحدة من التكاليف الثابتة
٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	
٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	
٠,٧٥	١	١,٥٠	٣	

#### ٣. التكاليف شبه المتغيرة :

وتمثل التكاليف التي تتغير بنسبة أقل من نسبة تغير حجم النشاط، أي أنها تجمع بين سلوك التكاليف المتغيرة والثابتة، جزء منها ثابت لا يتأثر بحجم النشاط والجزء الآخر ينشأ نتيجة ل مباشرة النشاط ويتغير بتغير هذا الحجم زيادة أو نقص. وسوف نتطرق في الوحدة الثانية لتفصيل أكثر عند مناقشة سلوك التكاليف التي تتأثر بحجم النشاط.

**خامساً: تبويب عناصر التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة :**  
وفقاً لهذا الأساس يتم تقسيم التكاليف الثابتة إلى:

- ١ - تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة المستغلة.
- ٢ - تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة غير المستغلة أو الطاقة العاطلة.



وفقاً لهذا التبويب يتم تحويل الوحدات المنتجة فقط بالتكاليف الثابتة المتصلة بالطاقة المستغلة. أما التكاليف الثابتة المتصلة بالطاقة الغير مستغلة(الطاقة العاطلة) فلا يتم تحويلها وحدات الإنتاج وإنما يتم تحويلها حساب الأرباح والخسائر. ويتم تحديد التكاليف الثابتة المتعلقة بالطاقة المستغلة والطاقة غير المستغلة وفق المعادلة التالية:

الطاقة المستغلة

$$\text{التكاليف الثابتة للطاقة المستغلة} = \frac{\text{التكاليف الثابتة الكلية}}{\text{الطاقة المتاحة}}$$

الطاقة غير المستغلة

$$\text{التكاليف الثابتة للطاقة الغير مستغلة (العاطلة)} = \frac{\text{التكاليف الثابتة الكلية}}{\text{الطاقة المتاحة}}$$

حيث أن:

**الطاقة المستغلة:** تمثل أقصى طاقة يمكن للمنشأة القيام بها بعد استبعاد الأعطال الحتمية وغير الحتمية.  
**الطاقة المتاحة:** تمثل أقصى طاقة يمكن للمنشأة القيام بها بعد استبعاد الأعطال الحتمية.

**الطاقة الغير مستغلة:** تمثل الطاقة التي تهدرها المنشأة نتيجة الأعطال الحتمية وغير الحتمية.

### القواعد المالية في المنشآت التجارية والصناعية:

يرتكز نشاط المنشآت التجارية على شراء سلع ومنتجات بغرض إعادة بيعها دون أن يجري عليها أي عملية تصنيع، وبالتالي تظهر قائمة الدخل للمنشآت التجارية كالتالي:

#### قائمة الدخل لمنشأة الجبلين التجارية

عن الفترة من ١/١٤٢٤ /١٢/٣٠ حتى ١٤٢٤ /١٢/٣٠

		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة
		مخزون أول المدة
		يضاف: بضاعة مشترأة خلال المدة
		إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع
		يطرح: مخزون آخر المدة
		تكلفة البضاعة المباعة
		إجمالي الربح أو (الخسارة)
		يطرح: مصروفات بيعية وإدارية:
		المصروفات البيعية
		المصروفات الإدارية
		إجمالي المصروفات البيعية والإدارية:
		صافي الربح أو (الخسارة)

و بالمقابل يرتكز النشاط الأساسي في المنشآت الصناعية على استخدام عناصر التكاليف الثلاثة (المواد المباشرة، والأجور المباشرة، والتكاليف الصناعية غير المباشرة) في العملية الإنتاجية والتي تعكس في شكل منتج نهائي قابل للبيع، وبالتالي تظهر قائمة الدخل للمنشآت الصناعية كالتالي:

### قائمة الدخل لمنشأة الرائد الصناعية

عن الفترة من ١/١٤٢٤ /١٢/٣٠ حتى ٥/١٤٢٤

		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:
	- -	تكلفة إنتاج تام أول المدة
	- -	يضاف: تكلفة إنتاج خلال المدة
	—	إجمالي تكلفة الإنتاج المتاحة للبيع
	( - )	يطرح: تكلفة إنتاج تام آخر المدة
( - )		تكلفة البضاعة المباعة
—	- -	إجمالي الربح أو (الخسارة)
		يطرح: مصروفات بيعية وإدارية:
	- -	المصروفات البيعية
	- -	المصروفات الإدارية
( - )	—	إجمالي المصروفات البيعية والإدارية:
—	- -	صافي الربح أو (الخسارة)

باستطاعة المتدرب ملاحظة الفرق بين قائمة الدخل في المنشآت التجارية وقائمة الدخل في المنشآت الصناعية، حيث أن بنود تكلفة الإنتاج التام حل محل بنود المشتريات في حساب تكلفة البضاعة المباعة،

ويتم حصر تكلفة البضاعة المباعة في المنشآت الصناعية عن طريق إعداد تقرير إضافي منفصل يسمى قائمة التكاليف الصناعية ويكون شكلها كالتالي:

### **قائمة التكاليف لمنشأة الرائد الصناعية**

**عن الفترة من ١٤٢٤/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٤/١/١ هـ**

		<b>المواد المباشرة:</b>
	- -	<b>مخزون أول المدة</b>
	- -	<b>إضاف: مشتريات خلال المدة</b>
	—	<b>المواد المباشرة المتاحة للاستخدام</b>
	( - )	<b>يطرح: مخزون آخر المدة</b>
- -	—	<b>المواد المباشرة المستخدمة</b>
- -		<b>الأجور المباشرة</b>
		<b>التكاليف الصناعية غير المباشرة:</b>
	- -	<b>مواد غير مباشرة</b>
	- -	<b>أجور غير مباشرة</b>
	- -	<b>استهلاك آلات و تأمين و إيجار المصنع</b>
- -	—	<b>إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة</b>
—		<b>إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة</b>
- -		<b>إضاف: تكلفة إنتاج تحت التشغيل أول المدة</b>
—		<b>إجمالي تكلفة إنتاج تحت التشغيل خلال المدة</b>

--		يطرح: تكالفة إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
---		تكالفة الإنتاج التام خلال الفترة

يلاحظ أن البند الأخير (تكالفة الإنتاج التام خلال الفترة) في قائمة التكاليف الصناعية يظهر كأحد البنود الأساسية في قائمة دخل المنشأة الصناعية عند حصر تكالفة البضاعة المباعة.

### تطبيقات

#### السؤال الأول:

ضع كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة مع التبرير فيما لا يزيد عن ثلاثة أسطر لكل من العبارات التالية :

١. ( ) من أسباب ظهور محاسبة التكاليف، قيام الثورة الصناعية، وقصور المحاسبة المالية في إمداد الإدارة بالمعلومات والبيانات الداخلية عن سير العمل تتناول التكاليف والإنتاج والأرباح.
٢. ( ) لا يوجد هناك ارتباط بين محاسبة التكاليف وفروع المعرفة الأخرى مثل الإدارة، والاقتصاد، والهندسة، والإحصاء.
٣. ( ) لا يوجد هناك أي وجه شبه بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية.
٤. ( ) التقارير المالية التي تصدر من محاسبة التكاليف يستفيد منها أطراف خارجية للمنشأة وتشمل ملاك المنشأة.
٥. ( ) يحكم كمية المعلومات في التقارير الصادرة من محاسبة التكاليف الضوابط والتعليمات بينما يحكم كمية المعلومات في التقارير الصادرة من المحاسبة المالية التكالفة والمنفعة بالنسبة لإدارة المنشأة.
٦. ( ) يتم إعداد التقارير في محاسبة التكاليف وفقاً للأسس والقواعد والتعليمات التي تضعها إدارة المنشأة والتي تعتمد على هذه التقارير.
٧. ( ) تهتم محاسبة التكاليف ببيانات التاريخية ( الفعلية ) عن عمليات حدثت فعلاً لأنها أكثر دقة.

٨. ( ) تتصف البيانات والمعلومات التي تقدمها محاسبة التكاليف بأنها تفصيلية وتجمع

أوجه النشاط التي تقوم بها المنشأة وقد تعرض بعض تلك البيانات و المعلومات بالقيمة  
والكمية معاً.

٩. ( ) تمد محاسبة التكاليف المحاسبة الإدارية بالبيانات، لكي تتمكن الإدارة من اتخاذ

البديل الأمثل من مجموعة البدائل المتاحة للمنشأة.

١٠. ( ) لا يمكن الاعتماد على محاسبة التكاليف إلا في المنشأة الصناعية فقط.

### السؤال الثاني:

اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ)

ب	أ
يهدف إلى تقسيم التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط إلى: تكاليف متغيرة، وتكاليف ثابتة، وتكاليف شبه متغيرة.	التبويب الطبيعي.
يتم تقسيم التكاليف الثابتة إلى: تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة المستغلة، وتكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة غير المستغلة أو الطاقة العاطلة.	التبويب الوظيفي.
يهدف إلى تحديد تكلفة كل عامل من عوامل الإنتاج الداخلة في قياس تكلفة المنتج النهائي وهي المواد والعمل والخدمات الأخرى	التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
يهدف إلى تتبع عناصر التكلفة بوحدة المنتج النهائي، وبناءً عليه يمكن تقسيم التكاليف إلى : تكاليف مباشرة، وتكاليف غير مباشرة.	التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
يهدف إلى حصر التكاليف التي تنشأ داخل كل وظيفة من الوظائف الرئيسية التي تقوم بها المنشأة وهي : الوظيفة الصناعية (الإنتاجية)، والوظيفة التسويقية، والوظيفة الإدارية.	التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.

### السؤال الثالث:

قدم مصنع الأنوار للمواد الكيماوية البيانات التالية:

- مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ١٠٠٠٠٠ ريال.
- مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ٩٠٠٠ ريال.
- أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة ٨٠٠٠ ريال.
- أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج ١٥٠٠٠٠ ريال.
- أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع ٥٠٠٠٠ (٣٠٪ منها متغيرة).
- عمولة وكلاء البيع ٩٠٠٠ ريال.
- مرتبات رجال الإدارة ٧٠٠٠٠ ريال.
- قسط استهلاك مبني المصنع ١٥٠٠٠٠ ريال.
- التأمين على مبني المصنع ٣٠٠٠ ريال.
- إيجار آلات ومعدات بالمصنع ١٥٠٠٠ ريال.
- مصروفات مياه وإنارة بالمصنع ٢٥٠٠٠ ريال.
- إيجار معارض وصالات عرض ٣٠٠٠ ريال.
- مصروفات دعاية وإعلان ٦٠٠٠ ريال.
- استهلاك عدد وأدوات وأثاث بالإدارة ٥٠٠٠ ريال.
- فوائد قروض مدفوعة ٢٠٠٠ ريال.

### المطلوب:

تبويب عناصر التكاليف السابقة:

١. تبويباً طبيعياً.
٢. تبويباً وظيفياً.
٣. تبويب على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.

#### السؤال الرابع:

تكلم عما يلي:

- تعريف محاسبة التكاليف.
- أوجه التشابه والاختلاف بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية.
- نطاق محاسبة التكاليف.
- الفرق بين قائمة الدخل في المنشآت التجارية و قائمة الدخل في المنشآت الصناعية.





## محاسبة التكاليف

### سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف



### الجدارة:

يتتمكن المتدرب من معرفة سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف وأثرها على إعداد القوائم المالية في المنشآت الصناعية.

### الأهداف:

عندما تُكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على الإلمام بسلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف من حيث:

- الإلمام بسلوك التكاليف.
- تحليل سلوك التكاليف.
- تبويب التكاليف وأثرها على القوائم المالية.

### الوقت المتوقع للتدريب:

12 ساعة.

### الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي.
- آلة حاسبة.
- استقطاب ضيف من القطاع الصناعي يقوم بطرح بعض خبراته العملية.
- جهاز لعرض البيانات (Data show).

### متطلبات الجدارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

في الوحدة الأولى تطرقنا لمفهوم التكاليف واستعرضنا طرق تبويب التكاليف التي يلجأ لها محاسب التكاليف للحصول على المعلومات التي تفيد الإدارة في اتخاذ القرار وفي هذه الوحدة سوف نتناول سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف.

### أولاً : سلوك التكاليف<sup>١</sup> : Cost Behavior

يقصد بسلوك التكاليف طريقة تغير عنصر التكلفة، أو مدى استجابته للتغير في حجم الإنتاج، فعندما يتغير مستوى الإنتاج تبقى بعض عناصر التكاليف ثابتة كما هي، في حين تتغير بعض عناصر التكاليف إما كليّة وبنفس نسبة التغيير في حجم الإنتاج أو جزئياً. وتعتبر دراسة سلوك التكاليف مهمة أساسية عند إعداد معلومات التكاليف سواء كان إعداد هذه البيانات والمعلومات المالية لأغراض تحديد تكلفة المنتج أو لإمداد الإدارة بالتقارير المختلفة التي تعينها في اتخاذ القرارات. ويمكن القول أن عناصر التكاليف تبوب في علاقتها بالتغير في حجم الإنتاج إلى:

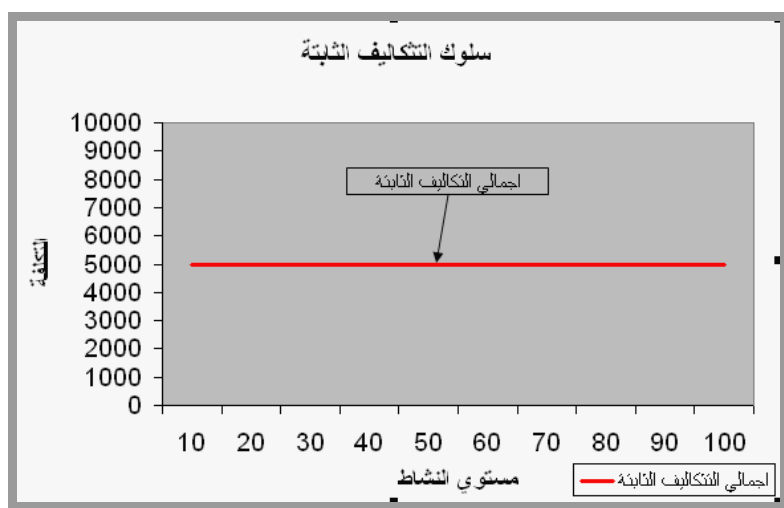
- تكاليف ثابتة.

- تكاليف متغيرة.

- تكاليف مختلطة.

#### التكاليف الثابتة : Fixed Cost

هي تلك التكاليف التي تظل ثابتة بغض النظر عن التغير في حجم الإنتاج وذلك في ظل مدى معين من الإنتاج يسمى بالمدى الملائم. وتشمل الإيجار واستهلاك الآلات والمعدات ومرتبات المشرفين وغيرها.



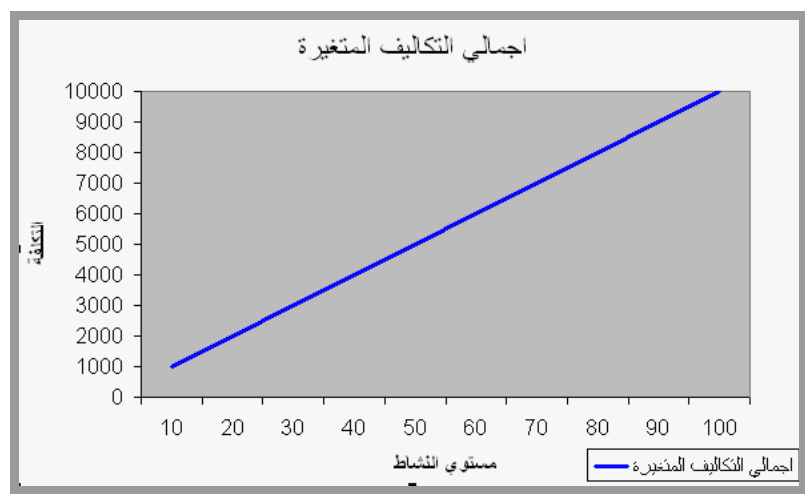
شكل رقم ١

<sup>١</sup> د. ليستر أي. هيتجرو و د. سيرج ماتوتتش، المحاسبة الإدارية، ترجمة أحمد حامد حجاج، الرياض، دار المريخ للنشر، ص ١٣٤ - ١٤٠.

يتضح من شكل رقم ١ أن التكاليف الثابتةأخذت خطأً موازيًا للمحور الأفقي بمعنى أنها تظل ثابتة في مجموعها بغض النظر عن التغير في حجم الإنتاج فهي عبارة عن مبلغ ثابت ٥٠٠٠ ريال. أما نصيب وحدة هذا الإنتاج من هذه التكلفة الثابتة يتغير بتغير مستوى الإنتاج، فتكلفة الوحدة من التكاليف الثابتة تزيد كلما انخفض مستوى الإنتاج، والعكس صحيح حيث تنخفض تكلفة الوحدة من التكاليف الثابتة كلما زاد مستوى الإنتاج، لو فرض أنه تم إنتاج ٢٠ وحدة فإن تكلفة الوحدة المنتجة من هذه التكاليف الثابتة ( $5000 \text{ ريال} \div 20 \text{ وحدة} = 250 \text{ ريال/وحدة}$ )، في حين إذا تم إنتاج ٥٠ وحدة فإن تكلفة الوحدة المنتجة من هذه التكاليف الثابتة ( $5000 \text{ ريال} \div 50 \text{ وحدة} = 100 \text{ ريال/وحدة}$ ) وبالتالي فإن نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة يتوقف على عدد وحدات الإنتاج التي تشارك في هذه التكاليف الثابتة.

### التكاليف المتغيرة Variable Cost

هي تلك التكاليف التي تتغير بشكل مباشر وطريدي مع التغير في حجم الإنتاج، ومن أمثلة هذه التكاليف تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة. فإذا كانت تكلفة وحدة الإنتاج التام من المواد الخام ١٠٠ ريال فإن كل زيادة في الإنتاج يترتب عليها زيادة في تكاليف المواد الخام قدرها ١٠٠ ريال/وحدة منتجة، كما أن إجمالي تكلفة المواد الخام تتحدد بضرب عدد الوحدات المنتجة في تكلفة الوحدة من المواد الخام. وبالتالي إذا كان مجموع التكلفة المتغيرة يتغير بتغير مستوى الإنتاج وبنفس النسبة فإن تكلفة الوحدة من هذه التكاليف المتغيرة تظل ثابتة. لأن علاقة التكاليف المتغيرة بمستوى الإنتاج علاقة طردية.



شكل رقم ٢

يتضح من شكل رقم ٢ أن العلاقة بين التكاليف المتغيرة ومستوى الإنتاج علاقة طردية، أي أن كل زيادة في مستوى الإنتاج بوحدة يترتب عليها زيادة في التكاليف المتغيرة بمعدل ثابت، لذلك فإن هذه التكاليف المتغيرة الإجمالية أخذت شكل الخط المستقيم، الذي يبدأ من نقطة الصفر التي تمثل عدم إنتاج و صفر تكاليف متغيرة، وبالتالي فإن التكاليف المتغيرة هي تكاليف الإنتاج بمعنى توجد حيث يوجد الإنتاج وتحتفى باختفائه.

### **التكاليف المختلطة : Mixed Cost**

وهي تلك التكاليف التي تحوي جزء ثابت وجزء متغير مثل تكاليف الكهرباء و الصيانة والعمل غير المباشر، وقد يطلق على هذه التكاليف أحياناً التكاليف شبه المتغيرة أو التكاليف شبه الثابتة. وتتغير هذه التكاليف مع التغيير في حجم الإنتاج إلا أنها لا تتغير بنفس النسبة، وذلك لوجود ذلك الجزء من التكاليف الثابتة.

وينبغي على المتدرب أن يميز بين مفهومين مختلفين وهما :

- التكلفة المتوسطة أو المتغيرة للوحدة.
- التكلفة الإجمالية.

فالتكلفة المتغيرة للوحدة ثابتة والتكلفة الثابتة للوحدة متغيرة، في حين أن التكاليف المتغيرة الإجمالية متغيرة بينما التكاليف الثابتة الإجمالية ثابتة.

#### **مثال :**

تكاليف متغيرة ١٠٠ ريال / وحدة.

تكاليف ثابتة ٥٠٠٠ ريال.

إجمالي عدد الوحدات المنتجة ٢٠ وحدة.

إجمالي التكاليف = التكاليف الثابتة + التكلفة المتغيرة للوحدة × عدد الوحدات المنتجة.

$$= 5000 + 20 \times 100 = 7000$$

إجمالي التكاليف المتغيرة = التكلفة المتغيرة للوحدة × عدد الوحدات المنتجة.

$$= 20 \times 100 = 2000$$

إجمالي التكاليف الثابتة = ٥٠٠٠ ريال.

التكلفة المتغيرة للوحدة = ١٠٠ ريال.

إجمالي التكاليف الثابتة ٥٠٠٠ ريال

$$\text{التكلفة الثابتة للوحدة} = \frac{\text{إجمالي التكاليف الثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} = \frac{5000}{20} = 250 \text{ ريال/وحدة.}$$

عدد الوحدات المنتجة ٢٠ وحدة

بفرض أن حجم الإنتاج زاد من ٢٠ وحدة إلى ٥٠ وحدة، فإن مقدار الزيادة سينعكس على التكلفة الإجمالية والتكلفة المتوسطة أو المغيرة لكل من التكاليف المغيرة والتكاليف الثابتة كالتالي:

إجمالي التكاليف = التكاليف الثابتة + التكلفة المغيرة للوحدة × عدد الوحدات المنتجة.

$$\text{إجمالي التكاليف} = 5000 + 100 \times 50 = 10000 \text{ ريال.}$$

إجمالي التكاليف المغيرة = التكلفة المغيرة للوحدة × عدد الوحدات المنتجة.

$$\text{إجمالي التكاليف المغيرة} = 100 \times 50 = 5000 \text{ ريال.}$$

إجمالي التكاليف الثابتة = 5000 ريال.

التكلفة المغيرة للوحدة = 100 ريال.

إجمالي التكاليف الثابتة ٥٠٠٠ ريال

$$\text{التكلفة الثابتة للوحدة} = \frac{\text{إجمالي التكاليف الثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} = \frac{5000}{50} = 100 \text{ ريال/وحدة.}$$

عدد الوحدات المنتجة ٥٠ وحدة

يلاحظ الآتي:

- التكلفة المغيرة للوحدة بقيت ثابتة ١٠٠ ريال/وحدة عند مستوى حجم الإنتاج ٢٠ وحدة أو ٥٠ وحدة، بينما التكلفة الثابتة للوحدة انخفضت من ٢٥٠ ريال/وحدة عند مستوى ٢٠ وحدة إلى ١٠٠ ريال/وحدة عند مستوى ٥٠ وحدة.

- إجمالي التكاليف المغيرة متغيرة مع التغير في حجم الإنتاج حيث كان إجمالي التكاليف المغيرة عند مستوى إنتاج ٢٠ وحدة ٢٠٠٠ ريال نجد أنه زاد زيادةً طرديةً مع حجم الإنتاج ليصل إلى ٥٠٠٠ ريال عند مستوى إنتاج ٥٠ وحدة، بينما إجمالي التكاليف الثابتة بقيت ثابتة عند ٥٠٠٠ ريال، بالرغم من التغير في حجم الإنتاج.

## تحليل سلوك التكاليف Cost Behavior Analysis

قبل البدء بتحليل سلوك التكاليف ينبغي للمتدرب معرفة معادلة التكاليف. وهي معادلة تستخدم للتعبير عن التكاليف الإجمالية ومكوناتها بشقيها الجزء الثابت والجزء المتغير، وتأخذ الشكل التالي:

$$\text{ص} = \alpha + \beta \cdot \text{س.}$$

علماً بأن:

ص = إجمالي التكاليف.

$\alpha$  = التكاليف الثابتة الإجمالية.

$\beta$  = التكلفة المتغيرة للوحدة (الميل).

س = حجم الإنتاج خلال الفترة.

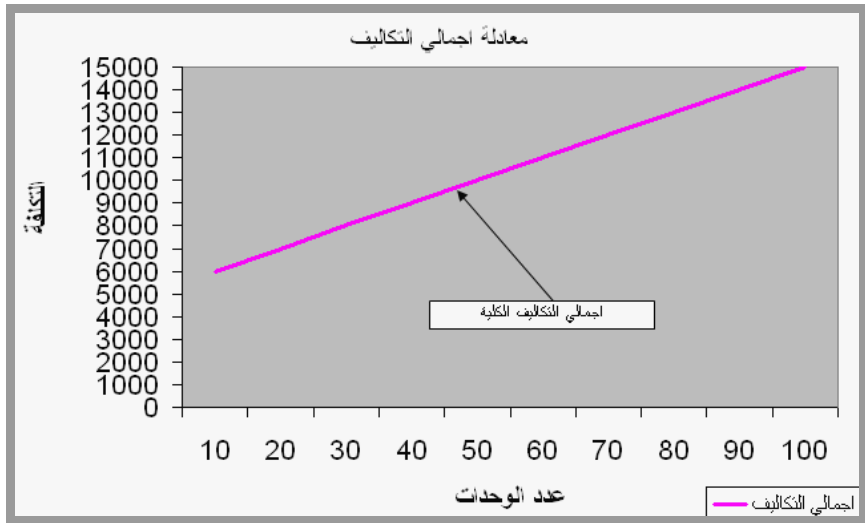
بالرجوع للمثال: السابق عند إنتاج (س) وحدة بتكلفة متغيرة للوحدة ١٠٠ ريال وإجمالي تكاليف ثابتة ٥٠٠٠ ريال، فإن معادلة التكاليف تصاغ كالتالي:

$$\text{ص} = ٥٠٠٠ + ١٠٠ \cdot \text{س.}$$

يمكن للمنشأة من خلال هذه المعادلة معرفة إجمالي التكاليف التي يتوقع أن تتحملها عند أي مستوى إنتاج مخطط وذلك بالتعويض عن (س) بعدد الوحدات المخطط إنتاجها، فإذا خططت المنشأة إنتاج ٦٠ وحدة، فإن إجمالي التكاليف يمكن حسابها على النحو التالي:

$$\text{ص} = ٥٠٠٠ + ١٠٠ \cdot (٦٠) = ١١٠٠٠ \text{ ريال.}$$

ويمكن إيضاح معادلة التكاليف بيانيًا كما في شكل رقم ٣ كالتالي:



شكل رقم ٣

تطرقنا إلى أن التكاليف ثُبُّو حسب علاقتها بمستوى أو حجم الإنتاج إلى ثلاثة أقسام وهي: التكاليف المتغيرة، والتكاليف الثابتة، والتكاليف المختلطة. وبيننا أن التكاليف المختلطة تتكون من جزء متغير وجزء ثابت، وأن تحليل مثل هذه التكاليف إلى شِقِّيهَا المتغير والثابت من الضرورة لفهم أثراً مثل هذه التكاليف على القرارات الإدارية المختلفة.

هناك العديد من الطرق المستخدمة لتحليل وفصل مثل هذه التكاليف إلى شِقِّيهَا المتغير والثابت وسوف نقتصر على أهم طريقتين على أن يتم الرجوع لبقية الطرق في كتب التكاليف:<sup>١</sup>

١. طريقة أعلى وأدنى مستوى.

٢. طريقة شكل الانتشار.

**١. طريقة أعلى وأدنى مستوى<sup>٢</sup>:**

تعتمد هذه الطريقة على حساب الميل على أساس أعلى وأدنى قيم للتكاليف المراد تحديدها. ويتم حساب معدل الميل على أساس أعلى مستوى للإنتاج، وأدنى مستوى لهذا الإنتاج والتكاليف المقابلة لكل منها، ثم نناسب الفرق بين تكاليف المستوى الأعلى والأدنى إلى الفرق بين المستوى الأعلى والأدنى للنشاط ليتحدد معدل تغير التكاليف (ب)، وبناءً على هذا المعدل يمكن تحديد الجزء الثابت لعنصر التكاليف (أ).

فإذا فرض أن تكاليف الصيانة كانت كما يلي:

ساعات تشغيل الآلات	تكاليف صيانة المصنع
٣١٥٠	٨١٠٠٠
٣٤٥٠	٨٤٠٠٠
٣٦٠٠	٩٣٠٠٠
٢٨٥٠	٨٧٠٠٠
٢٢٥٠	٦٦٠٠٠
٢٥٥٠	٧٥٠٠٠

<sup>١</sup> د. وابل بن علي الوابل، د. محمد مصطفى الجبالي، محاسبة التكاليف مدخل إداري، الرياض، الجمعية السعودية للمحاسبة ١٤١٧هـ، ص ٨١ - ٩٢.

<sup>٢</sup> د. ليستر أي. هيتجرو و د. سيرج ماتوتتش، المحاسبة الإدارية مرجع سبق ذكره، ص ١٤٠ - ٣٠.

وفي ضوء هذه البيانات نحدد أعلى وأدنى مستوى للنشاط وتكاليف الصيانة المقابلة لكل منهما كالتالي:

تكلفة الصيانة	مستوى النشاط	
٩٣٠٠٠	٣٦٠٠	أعلى مستوى
٦٦٠٠٠	٢٢٥٠	أدنى مستوى

الفرق بين تكاليف المستوى الأعلى والأدنى للنشاط

$$= ب$$

الفرق بين مستوى النشاط الأعلى والأدنى

$$٢٧٠٠٠ - ٦٦٠٠٠ = ٩٣٠٠٠$$

$$= ٢٠ \text{ ريال/ساعة تشغيل الآلة.}$$

$$١٣٥٠ - ٢٢٥٠ = ٣٦٠٠$$

وبالتعويض في معادلة التكاليف يمكن تحديد قيمة الجزء الثابت (أ):

$$ص = أ + ب س$$

$$٣٦٠٠ = أ + ٢٠ \times ٩٣٠٠$$

$$٧٢٠٠٠ + أ = ٩٣٠٠٠$$

$$٧٢٠٠٠ - ٩٣٠٠٠ = أ \text{ إذا } أ = ٢١٠٠٠ \text{ ريال.}$$

وبالتالي فإن المعادلة التي تحكم سلوك تكاليف الصيانة تجاه مستوى النشاط هي:

$$ص = ٢١٠٠٠ + ٢٠ س$$

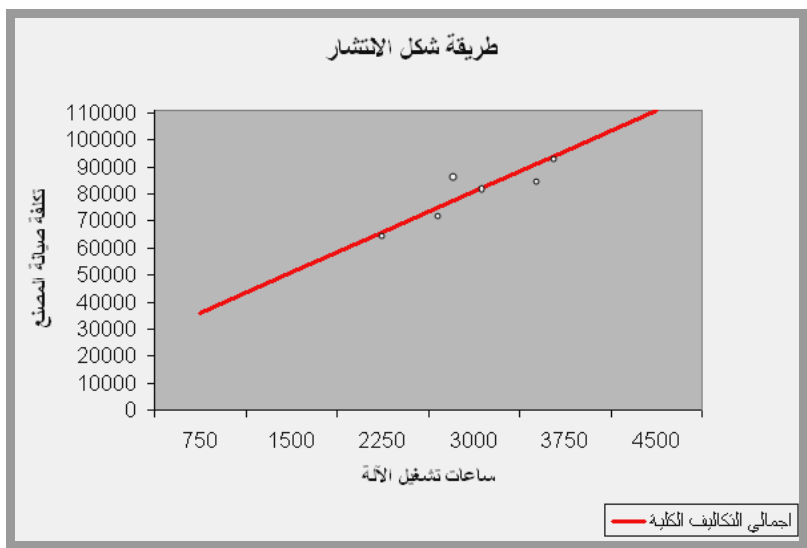
ومن ثم لو كان من المتوقع خلال فترة قادمة أن مستوى النشاط ٤٥٠٠ ساعة فإن تكاليف الصيانة المتوقعة تكون كما يلي:

$$ص = ٢١٠٠٠ + ٢٠ \times ٤٥٠٠ = ١١١٠٠٠ \text{ ريال.}$$

## ٢. طريقة شكل الانتشار:

تعتمد هذه الطريقة على التمثيل البياني وتقدير العلاقة بين المتغيرين، تكاليف صيانة المصنع وهو المتغير التابع وتم الرمز له بالرمز (ص) وعدد ساعات تشغيل الآلات وهو المتغير المستقل وتم الرمز له

بالرمز (س). ويتم تقدير العلاقة من خلال ما يعرف بالتقريب الخطى، وباستخدام بيانات المثال: السابق يمكن تمثيل قيم المتغيرين بيانياً كما هو موضح في شكل رقم ٤ كالتالى:



شكل رقم ٤

كما هو واضح من الشكل فقد أمكن توفيق خط مستقيم يعكس العلاقة التقديرية بين المتغيرين، تكلفة صيانة المصنع و عدد ساعات تشغيل الآلات. ونقطة تقاطع هذا المستقيم مع المحور الرأسى (ص) تمثل قيمة الجزء الثابت من تكاليف صيانة المصنع. وهي ٢١٠٠٠ ريال.

في هذه الحالة يمكن تحديد قيمة الجزء المغير من (ص) تكلفة صيانة المصنع على النحو التالي: عند ٢٢٥٠ ساعة تشغيل الآلات يقابلها ٦٦٠٠٠ ريال تكاليف صيانة المصنع. وبالتعويض في معادلة التكاليف  $ص = أ + ب س$ .

$$66000 = 21000 + ب (2250)$$

$$45000 = 21000 - 66000 - ب$$

$$\frac{45000 - 21000}{2250} = \frac{24000}{2250} = 20 \text{ ريال / ساعة تشغيل الآلات}$$

إذاً يمكن صياغة معادلة التكاليف الخطية كما يلي:

$$ص = 21000 + 20 س.$$

## **ثانياً: طرق قياس التكلفة وفقاً للأسس العلمية المختلفة**

يعتبر قياس التكلفة للمنتج من أهم المواضيع التي تواجه محاسب التكاليف. لأنه يساعد في:

- إعداد التقارير المالية.
- تحديد تكلفة المخزون.
- تسعير المنتجات.
- تحديد الأرباح.
- تحظيط الأرباح.
- رقابة التكاليف.
- اتخاذ القرارات.

ومن المعروف أن أي وحدة منتجة تشتمل على عناصر للتكاليف (تكاليف صناعية مباشرة وتكاليف صناعية غير مباشرة بشقها المتغير والثابت)، والسؤال الذي يطرح نفسه، ما عناصر التكاليف التي تدخل في تحديد هذه التكلفة أي بمعنى آخر هل يتم تحويل الإنتاج بجميع عناصر التكاليف، أم بعضها دون غيرها؟

وللإجابة على هذا السؤال نعرض أهم الطرق التي تستخدم لقياس التكلفة وهي:

١. الطريقة الإجمالية.
٢. الطريقة المتغيرة.
٣. الطريقة المستغلة.
٤. الطريقة المباشرة.

### **١. الطريقة الإجمالية:**

تقوم هذه الطريقة على افتراض أن جميع عناصر التكاليف تتم بسبب الإنتاج، وبناءً عليه فإن جميع عناصر التكاليف بغض النظر عن طريقة التبويب المتبعة، ( مباشرة وغير مباشرة أو متغيرة وثابتة) تظهر في نهاية الأمر في قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

- |    |              |
|----|--------------|
| xx | مواد مباشرة. |
| xx | أجور مباشرة. |

تكاليف صناعية غير مباشرة (ثابتة و متغيرة). xx

تكاليف الإنتاج xx —

**٢. الطريقة المتغيرة:**

تقوم هذه الطريقة على أن تكلفة المنتج هي جميع عناصر التكاليف المتغيرة. أما عناصر التكاليف الثابتة فهي عناصر تكلفة زمنية حدثت نتيجة مرور الزمن مثل الإيجار والاستهلاك، كما أنها تتفق أساساً من أجل الإعداد وليس من أجل الدخول في تكوين وحدة الإنتاج، لذا يجب اعتبارها أعباء عامة وليس تكلفة إنتاج، وكما هو معروف أن المنشأة تتطلب تحمل التكلفة الثابتة في حالة توقف الإنتاج، بينما تتوقف التكلفة المتغيرة بتوقف الإنتاج، تظهر في نهاية الأمر في قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

xx	مواد مباشرة.
xx	أجور مباشرة.
xx	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة.
xx —	تكاليف الإنتاج

يتضح الفرق بين الطريقتين الإجمالية والمتغيرة في معالجة التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة. حيث اعتبرت وفقاً للطريقة الإجمالية جزءاً من تكلفة المنتج، في حين اعتبرت وفقاً للطريقة المتغيرة كتكاليف فترة وحملت كمصاروف على إيرادات الفترة وليس تكاليف منتج.

**٣. الطريقة المستفلة:**

تقوم هذه الطريقة على مقدار استغلال آلية تكلفة في سبيل إنتاج المنتج، ولحساب تكلفة المنتج فإنه يتم تجميع التكاليف المستفلة فقط في قائمة التكاليف، أما التكاليف الفير مستفلة تظهر من ضمن الأعباء العامة في قائمة الدخل، لذا فإن التكاليف المستفلة تساوي التكاليف المتغيرة بالإضافة إلى نسبة من التكاليف الثابتة المستفلة، وتظهر في نهاية الأمر في قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

xx	مواد مباشرة.
xx	أجور مباشرة.
xx	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة.
xx	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة مستفلة.
xx —	تكاليف الإنتاج

ويتم تحديد التكاليف الصناعية الغير مباشرة الثابتة المستغلة كما يلي:

$$\frac{\text{الطاقة الفعلية}}{\text{الطاقة المتاحة}} = \text{نسبة الاستغلال}$$

حيث أن:

**الطاقة الفعلية:** تمثل أقصى طاقة يمكن القيام بها ، بعد استبعاد جميع الأعطال الناشئة عن إيرادات المنشأة

أو خارج عن إيرادتها.

**الطاقة المتاحة:** تمثل أقصى طاقة يمكن القيام بها في ظل الأعطال الناشئة عن خارج ايرادة المنشأة.  
ويتم ضرب نسبة الاستغلال في التكلفة الثابتة للوصول إلى الجزء الثابت المستغل.

**مثال:**

شركة المهند قامت بإنتاج ١٢٠٠٠ وحدة ، والطاقة المتاحة ١٦٠٠٠ وحدة ، وبلغة التكاليف الثابتة الكلية ٩٠٠٠ ريال. حدد الجزء الثابت المستغل .

الحل:

$$\frac{١٢٠٠٠}{١٦٠٠٠} = \% ٧٥ = \text{نسبة الاستغلال}$$

$$\text{التكلفة الثابتة المستغلة} = \% ٧٥ \times \text{التكلفة الثابتة الكلية}$$

$$= \% ٧٥ \times ٩٠٠٠ = ٦٧٥٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة الثابتة غير المستغلة} = \text{المكمل} = \text{التكلفة الثابتة الكلية} - \text{التكلفة الثابتة المستغلة}$$

$$= ٦٧٥٠ - ٩٠٠٠ = ٢٢٥٠ \text{ ريال.}$$

وتظهر التكلفة الثابتة المستغلة من ضمن تكلفة الإنتاج أما التكلفة الثابتة الغير مستغلة فتظهر ضمن الأعباء العامة في قائمة الدخل.

**٤. الطريقة المباشرة:**

وفقاً لهذه الطريقة يتم حساب تكلفة المنتج بإدراج جميع التكاليف المباشرة فقط أي التكاليف التي لها علاقة سببية مباشرة ويمكن تتبعها في المنتج ضمن قائمة التكاليف، وأما التكاليف غير المباشرة والتي لا يمكن تتبعها وليس لها علاقة سببية مباشرة بالمنتجات فإنها ترحل رأساً إلى قائمة الدخل كأعباء عامة وليس من ضمن تكلفة المنتج، وتظهر قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

مواد مباشرة.	xx
أجور مباشرة.	xx
تكاليف صناعية مباشرة متغيرة.	xx
تكاليف صناعية مباشرة ثابتة.	xx
تكاليف الإنتاج	xx —

لبيان الاختلاف بين الطرق السابقة في حساب تكلفة المنتج ومن ثم صافي الربح نورد المثال: التالي:

**مثال :**

البيانات التالية خاصة بإحدى المنشآت الصناعية:

الطاقة المتاحة	١٥٠٠ وحدة.
عدد الوحدات المنتجة والمباعة	١٢٠٠ وحدة.
سعر بيع الوحدة	١٨ ريال / وحدة.
تكلفة المواد المباشرة	٤,٥٠ ريال / وحدة.
تكلفة الأجور المباشرة	٢,٥٠ ريال / وحدة.
تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة	٢,٥٠ ريال / وحدة.
تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	٣٠٠٠ ريال.
مصاريف بيعية متغيرة	١,٥٠ ريال / وحدة.
مصاريف بيعية وإدارية	٢٠٠٠ ريال.

**المطلوب:**

حساب تكلفة المنتج ثم بيان صافي الربح باستخدام طرق القياس.

**الحل:**

يتم حساب تكلفة المنتج كالتالي:

**أولاً: الطريقة الإجمالية**

٢١٦٠٠٠	إيراد المبيعات	$١٨ \times ١٢٠٠٠$
	تكاليف صناعية مباشرة:	
٥٤٠٠٠	مواد مباشرة	$٤,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٣٠٠٠	أجور مباشرة	$٢,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٣٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة	$٢,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٣٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	
١٤٤٠٠٠	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع	
—	يطرح: مخزون آخر المدة	
١٤٤٠٠٠	تكلفة المبيعات	

٧٢٠٠٠	مجمل الربح	
١٨٠٠٠	يطرح: مصاريف بيعية متغيرة	$١,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٢٠٠٠	يطرح: مصاريف بيعية وإدارية ثابتة	
٣٨٠٠٠		

**صافي الربح**

**ثانياً: الطريقة المتغيرة**

٢١٦٠٠٠	إيراد المبيعات	$١٨ \times ١٢٠٠٠$
	تكاليف صناعية مباشرة:	
٥٤٠٠٠	مواد مباشرة	$٤,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٣٠٠٠	أجور مباشرة	$٢,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
٣٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة	$٢,٥٠ \times ١٢٠٠٠$
١١٤٠٠٠	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع	

يطرح: مخزون آخر المدة

١٨٠٠٠

يضاف: مصاريف بيعية متغيرة  $1,50 \times 12000$

١٣٢٠٠

٨٤٠٠٠

هامش أو عائد المساهمة

يطرح: مصروفات ثابتة:

٣٠٠٠

مصاريف صناعية ثابتة

٢٠٠٠

مصاريف بيعية وإدارية

٥٠٠٠

٣٤٠٠٠

صافي الربح

### ثالثاً: الطريقة المستقلة

٢١٦٠٠٠

إيراد المبيعات  $18 \times 12000$

تكاليف صناعية مباشرة:

٥٤٠٠٠

مواد مباشرة  $4,50 \times 12000$

٣٠٠٠

أجور مباشرة  $2,50 \times 12000$

٣٠٠٠

تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة  $2,50 \times 12000$

٢٤٠٠٠

تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة  $30000 \times 80\%$

١٣٨٠٠

تكلفة الإنتاج المتاح للبيع

١٣٨٠٠

يطرح: مخزون آخر المدة

تكلفة المبيعات

٧٨٠٠٠

مجمل الربح

١٨٠٠٠

يطرح: مصاريف بيعية متغيرة  $1,50 \times 12000$

١٦٠٠٠

يطرح: مصاريف بيعية وإدارية ثابتة  $20000 \times 80\%$

٣٤٠٠٠

٤٤٠٠٠

صافي الربح (المعياري)

١٠٠٠

يطرح: الطاقة غير المستغلة  $6000 + 4000$ 

---

٣٤٠٠٠

صافي الربح (الفعلي)

١٢٠٠٠

الطاقة الفعلية

$$\diamond \text{ نسبة الاستغلال} = \frac{\% ٨٠}{\text{الطاقة المتاحة}} = \frac{\% ٨٠}{15000}$$

$$\text{الطاقة المستغلة} = \% ٨٠ \times 30000 = 24000 \text{ ريال}$$

**الطاقة غير المستغلة = التكلفة الثابتة الكلية - التكلفة الثابتة المستغلة**

$$= 30000 - 24000 = 6000 \text{ ريال}$$

**❖ نفس الخطوات بالطريقة السابقة**

#### رابعاً: الطريقة المباشرة

٢١٦٠٠٠

إيراد المبيعات  $18 \times 12000$ 

تكاليف صناعية مباشرة:

مواد مباشرة  $4,50 \times 12000$ أجور مباشرة  $2,50 \times 12000$ 

تكلفة الإنتاج المتاح للبيع

يطرح: مخزون آخر المدة

تكلفة المبيعات

٨٤٠٠٠ 

---

٧٢٠٠٠

مجمل الربح

يطرح: التكاليف و المصروفات الغير مباشرة:

تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة  $2,50 \times 12000$ 

تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة

مصاريف بيعية متغيرة  $1,50 \times 12000$

٢٠٠٠٠

مصاريف بيعيه وإدارية ثابتة

٩٨٠٠٠

---

٣٤٠٠٠

صافي الربح

بالرجوع إلى الطرق الأربع السابقة يلاحظ ما يلي:

١. بناءً على الطريقة الإجمالية تم تحويل تكلفة الإنتاج بجميع التكاليف التي تتعلق بالمنتج وقدرها ١٤٤٠٠ ريال، وبالتالي تعتبر أقل الطرق من ناحية مجمل الربح، كما أن هذه الطريقة هي الطريقة المقبولة من ناحية إعداد التقارير الخارجية.
٢. أما الطريقة المتغيرة تم تحويل تكلفة الإنتاج بالتكاليف و المصاريف المتغيرة للوصول إلى هامش أو عائد المساهمة، وهذه الطريقة تستخدم في إعداد التقارير الداخلية وليس مقبولة في إعداد التقارير الخارجية.
٣. الطريقة المستغلة، تم تحويل تكلفة الإنتاج بجميع التكاليف التي تتعلق بالمنتج بعد استبعاد تكاليف الطاقة غير المستغلة، والتي لا تدخل من ضمن تكلفة المنتج.
٤. الطريقة المباشرة: تم تحويل تكلفة المنتج بعناصر التكاليف التي يمكن تتبعها، وبالتالي يحمل فقط المواد والأجور المباشرة.

## تطبيقات

### السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة لكل فقرة من الفقرات التالية:

**١. التكاليف الثابتة الإجمالية:**

- أ - لا تتغير في حدود مدى النشاط الملائم.
- ب - تتغير لكن في حدود مدى النشاط الملائم.
- ج - تتغير لكن بشكل مغاير للتغير في حجم النشاط.
- د - تتغير بشكل مماثل للتغير في حجم النشاط.

**٢. التكلفة المتغيرة للوحدة:**

- أ - لا تتغير في حدود مدى النشاط الملائم.
- ب - تتغير في حدود مدى النشاط الملائم.
- ج - تتغير بشكل مغاير للتغير في حجم النشاط.
- د - تتغير بشكل مماثل للتغير في حجم النشاط.

**٣. التكاليف المتغيرة الإجمالية:**

- أ - لا تتغير في حدود مدى النشاط الملائم.
- ب - تتغير تناضلياً مع التغير في حجم النشاط.
- ج - تتغير بشكل مغاير للتغير في حجم النشاط.
- د - لا تتغير إلا إذا تغيرت التكاليف الثابتة الإجمالية.

**٤. عندما يزداد حجم الإنتاج فإن أثر ذلك على التكاليف الثابتة على النحو التالي:**

التكلفة الثابتة الإجمالية	التكلفة الثابتة للوحدة
---------------------------	------------------------

- |             |           |
|-------------|-----------|
| تزاد        | أ - تتقص  |
| تبقي كما هي | ب - تزداد |
| تبقي كما هي | ج - تتقص  |
| تزاد        | د - تزداد |

٥. عندما ينقص حجم الإنتاج فإن أثر ذلك على التكاليف الصناعية المتغيرة كالتالي:

التكلفة الثابتة للوحدة	التكلفة الإجمالية
تقصر	أ - تبقى كما هي
تزداد	ب - تزداد
تبقى كما هي	ج - تقصر
تقصر	د - تزداد

٦. معادلة تكاليف الإنتاج هي  $ص = ٥٠٠٠ + ٤٠ س$  حيث س: عدد وحدات منتجة.

إجمالي التكاليف عند مستوى إنتاج قدرة ١٠٠٠ وحدة تساوي:

- ب - ٤٠٠٤ ريال.
- د - ٩٠٠٠ ريال.
- أ - ٤٠٠٠٤ ريال.
- ج - ٥٩٠٠٠ ريال.

٧. بالرجوع للفقرة (٦) إجمالي التكاليف الثابتة عند مستوى إنتاج ٥٠٠ وحدة.

- ب - ٥٠٠٠ ريال.
- د - ٤٠٠٠ ريال.
- أ - ٧٠٠٠ ريال.
- ج - ٢٠٠٠ ريال.

٨. بالرجوع للفقرة (٦) التكاليف المتغيرة للوحدة عند مستوى إنتاج ١٠٠٠ وحدة تساوي:

- ب - ٦٠ ريال / وحدة.
- د - ٤٠ ريال / وحدة.
- أ - ٥٠ ريال / وحدة.
- ج - ٤٥ ريال / وحدة.

الشهر	تكاليف الإشراف	ساعات العمل المباشرة
١	١٥٨٥٠٠	٣٠٠٠
٢	١٣٤٠٠	٢٠٥٠٠
٣	١٦٣٧٠٠	٢٩٠٠٠
٤	١٩٨٠٠	٣٦٥٠٠
٥	١٧٦٠٠	٢٦٧٠٠
٦	١٨٥٠٠	٢٦٥٠٠

بفرض أن الشركة تستخدم طريقة الحد الأدنى والحد الأعلى لتحديد الجزء الثابت والمتغير من تكاليف الإشراف، فإن التكلفة المتغيرة لكل ساعة عمل مباشرة تساوي:

- أ - ٤٠ ريال / ساعة عمل مباشرة.  
ب - ٥٤,٢٠ ريال / ساعة عمل مباشرة.  
ج - ٥٨,٢٠ ريال / ساعة عمل مباشرة.

١٠. بالرجوع للفقرة (٩) الجزء الثابت من تكاليف الإشراف تساوي:

- أ - ٦٢٠٠٠ ريال.  
ب - ٥٥٠٠٠ ريال.  
ج - ٥٢٠٠٠ ريال.

١١. ص = ٦,٥٠ + ٦٠٠٠٠ س هي معادلة التكاليف المستخدمة في الصيانة لأحد المنشآت حيث س: ساعات العمل المباشرة ، علماً بأنه يلزم ٥ ساعات عمل مباشرة لكل وحدة من وحدات الإنتاج.

تكاليف الصيانة المتغيرة لوحدة المنتج عند مستوى ٥٠٠ وحدة تساوي:  
ب - ٣٢,٥٠ ريال.  
د - ٥ ريال.

١٢. بالرجوع للفقرة (١١) تكاليف الصيانة الثابتة عند مستوى ٦٠٠ وحدة تساوي:

- أ - ٦٠٠٠ ريال.  
ب - ١٠٠٠ ريال.  
ج - ١٦٠٠٠ ريال.

١٣. بالرجوع للفقرة (١١) تكاليف الصيانة الإجمالية عند مستوى ٢٠٠٠ ساعة عمل مباشرة تساوي:

- أ - ١٣٠٠٠ ريال.  
ب - ٧٣٠٠٠ ريال.  
ج - ١٢٥٠٠٠ ريال.

١٤. بالرجوع للفقرة (١١) تكاليف الصيانة الثابتة لساعات العمل المباشر عند مستوى ٢٠٠٠ ساعة

عمل مباشرة تساوي:

- أ - ٦٠٠٠٠ ريال.  
ب - ٣٠.  
ج - ١٣٠٠٠ ريال.

١٥. التكاليف المختلطة:

- أ - تتغير مع التغير في حجم النشاط ولكن ليس بنفس النسبة.
- ب - لا تتغير مع التغير في حجم النشاط.
- ج - تتغير مع التغير في حجم النشاط بشكل تاسبي طردي.
- د - لا تتغير مع التغير في حجم النشاط إلا خارج حدود مدى النشاط الملائم.

١٦. خلال الشهر الماضي أنتجت الشركة الوطنية وباعت ١٠٠٠٠ وحدة من المنتج. وإليك المعلومات

التالية المتعلقة بالتكاليف الصناعية و البيعية التي حدثت خلال الشهر:

٤٠٠٠٠	مواد مباشرة وأجور مباشرة
٩٠٠٠	تكليف صناعية غير مباشرة متغيرة
٢٠٠٠	تكليف صناعية غير مباشرة ثابتة
١٠٠٠	صاريف بيعية متغيرة

تكليف المنتج وفقاً للطريقة المتغيرة تساوي:

٤٩٠٠٠-	أ
٥١٠٠٠-	ج

١٧. بالرجوع للفقرة (١٦) تكاليف المنتج وفقاً للطريقة الإجمالية تساوي:

٤٩٠٠٠-	أ
٥١٠٠٠-	ج

١٨. بالرجوع للفقرة (١٦) تكاليف المنتج وفقاً للطريقة المباشرة تساوي:

٤٩٠٠٠-	أ
٥١٠٠٠-	ج

١٩. كانت التكاليف الصناعية لإحدى الشركات الصناعية:

٧٠٠٠٠	مواد مباشرة وأجور مباشرة
١٠٠٠٠	تكليف صناعية غير مباشرة متغيرة
١٢٢٥٠٠	تكليف صناعية ثابتة

وكانت الطاقة المستغلة للتکالیف الثابتة .٪٨٠

٢٠. تکالیف المنتج وفقاً للطريقة المستغلة تساوي:

ب -	٨٠٠٠٠	أ - ٧٠٠٠٠
-----	-------	-----------

د -	٨٩٨٠٠	ج - ٨٨٠٠٠
-----	-------	-----------

٢١. بالرجوع للفقرة السابقة فإن تکالیف المنتج وفقاً للطريقة المباشرة تساوي:

ب -	٨٠٠٠٠	أ - ٧٠٠٠٠
-----	-------	-----------

د -	٨٩٨٠٠	ج - ٨٨٠٠٠
-----	-------	-----------

٢٢. عند إعداد قائمة الدخل فإن إجمالي التکالیف الصناعية الثابتة تظهر بشكل منفصل وفقاً

للطريقة:

المباشرة	المستغلة	المتحيرة	الإجمالية
لا	لا	لا	أ - لا
نعم	لا	نعم	ب - لا
نعم	نعم	نعم	ج - نعم
لا	نعم	لا	د - نعم

### السؤال الثاني:

البيانات التالية خاصة بمنشأة المسارات الصناعية كالتالي:

صفر	مخزون أول المدة
١٠٠٠ وحدة.	إنتاج الفترة

١٠٠٠ وحدة	الإنتاج المتاح للبيع
٦٥٠٠ وحدة	يطرح: الوحدات المباعة

٣٥٠٠ وحدة	مخزون آخر المدة
٢ رياض.	سعر بيع الوحدة ٢ ريال.

التكالیف الصناعية المتغيرة .٧٥،٠ ريال / وحدة

التكاليف الصناعية الثابتة ٥٠٠٠ ريال.

المصاريف البيعية والإدارية ٤٥٠٠ ريال منها ٥٠٪ متغيرة.

الطاقة المتاحة ١٢٥٠٠ وحدة.

**المطلوب:**

حساب تكلفة المنتج وفقاً للطرق التالية:

١. الطريقة الإجمالية.
٢. الطريقة المتغيرة.
٣. الطريقة المستغلة.
٤. الطريقة المباشرة.





## محاسبة التكاليف

### نظم التكاليف



### الجذارة:

يتمكن المتدرب من معرفة أنظمة التكاليف مع التركيز على نظام تكاليف الأوامر.

### الأهداف:

عندما تكمل هذا الوحدة يكون لديك القدرة على الإلمام بنظام تكاليف الأوامر من حيث:

- ماهية وإجراءات نظام تكاليف الأوامر.
- تسجيل وتحميل عناصر التكاليف المباشرة على الأوامر الإنتاجية.
- تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية على الأوامر الإنتاجية.
- تسجيل التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية وتحديد الفروق مع التقديرية المحملة ومعالجتها.

### الوقت المتوقع للتدريب:

١٠ ساعات.

### الوسائل المساعدة:

- حاسوب آلي.
- آلة حاسبة.
- استقطاب ضيف من القطاع الصناعي يقوم بطرح بعض خبراته العملية.
- جهاز لعرض البيانات ( Data show ).

### متطلبات الجذارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

ناقشنا في الوحدة السابقة سلوك التكاليف وبيننا مدى أهميتها لأغراض تحديد تكلفة المنتج وإمداد الإدارة بالتقارير المختلفة التي تساعده على اتخاذ القرارات، كما ناقشنا طرق قياس التكلفة وفقاً للأسس العلمية، وفي هذه الوحدة سنناقش نظم التكاليف بالتركيز على نظام تكاليف الأوامر.

هناك نظامين للتكاليف هما نظام تكاليف الأوامر ونظام تكاليف المراحل. يقصد بنظام تكاليف الأوامر تجميع وتحميل عناصر التكاليف على الأوامر الإنتاجية المختلفة، ويستخدم هذا النظام في المنشآت التي يقوم الإنتاج فيها على مواصفات يحددها العمل وبالتالي فإن مواصفات الإنتاج قد تختلف من منتج لآخر. وبذلك يكون الأمر الإنتاجي مركزاً للتكلفة بحيث تجمع كافة التكاليف المتعلقة بالأمر وتحمل عليه. ويستخدم هذا النظام في الأعمال المهنية التي تتطلب تقديم خدمة أو إنتاج منتج معين كالبناء أو الإصلاح.

أما نظام المراحل هو نظام تجميع وتحميل عناصر التكاليف المختلفة على أساس الأقسام أو المراحل الإنتاجية. ويتم تحديد تكلفة الوحدة بقسمة إجمالي التكاليف المحمولة على مراكز التكلفة على عدد الوحدات المنتجة من خلال مراكز التكلفة، ويستخدم هذا النظام في المنشآت التي تقوم بإنتاج عدد كبير من الوحدات المتتجانسة وبصفة مستمرة مثل صناعة السيارات والببسي.

يقتصر عملنا في هذه الوحدة على مناقشة نظام الأوامر الإنتاجية أما نظام المراحل يمكن للمتدرب الرجوع له في كتب التكاليف.<sup>١</sup>

### نظام تكاليف الأوامر : Job Costing System

يهدف نظام تكاليف الأوامر إلى تحويل عناصر التكاليف (مواد مباشرة، وأجور مباشرة، وتكاليف صناعية غير مباشرة) على أمر إنتاجي بشكل مستقل. والمعيار الرئيسي الذي يميز نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية، هو تخطيط وتنفيذ الإنتاج بناءً على المواصفات التي يضعها المستهلك. فعلى سبيل المثال:، عندما تقوم شركة مقاولات ببناء منزل لأحد العملاء فإنه عادة يتم تحديد المواصفات التي يرغبها العميل أن تكون في منزله. وبناءً على ذلك تجمع تكلفة البناء بشكل خاص لذلك المنزل. حيث تحدد وتجمع بشكل مباشر تلك التكاليف الخاصة بجميع مواد البناء وأجور العمال الناتجة عن قضاء

<sup>1</sup> يرجع لـ د. أحمد حامد حجاج، د. محمد هاشم البدوي، ترجمة وتعريب محاسبة التكاليف، تأليف تشارلز هورنجون، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٤٠٦هـ

ساعات عمل مباشرة لبناء المنزل. أما التكاليف غير المباشرة فيتم تحديدها غالباً باستخدام معدل تحديدها في كل منشأة أو المشروع ككل.

للوصول إلى تحديد تكلفة كل أمر (بناء أحد المنازل)، يقوم محاسب التكاليف بإمساك مجموعة من المستندات الأساسية لعل من أهمها:

- ١ - قائمة تكاليف الأمر.
- ٢ - إذن صرف المواد.
- ٣ - بطاقة العمل.

#### قائمة تكاليف الأمر:

وهي عبارة عن قائمة تجمع فيها كافة التكاليف المتعلقة بالأمر الإنتاجي، وهي بمثابة أستاذ مساعد لحساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إذ لا بد أن يتساوى إجمالي تكاليف الأوامر التي لم تكتمل بعد من واقع قوائم التكاليف مع رصيد حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل كما هو موضح بالشكل التالي للأمر الإنتاجي (أ) : للعميل مهند عبدالله.

#### الأمر الإنتاجي رقم:

عنوان العميل: كلية التقنية بالرياض.  
العميل: مهند عبد الله.

تاريخ التسلیم: ١٤٢٤/٢/١ هـ  
تاريخ الابتداء: ١٤٢٤/١/١ هـ

المواصفات: عالية الجودة.  
نوع العمل: بناء ملحق إضافي.

الوقت المطلوب للأنهاء: شهر.

تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية)			أجور مباشرة			مواد مباشرة		
القيمة	أساس التحميل	التاريخ	القيمة	رقم بطاقة العمل	التاريخ	القيمة	رقم إذن الصرف	التاريخ
٣٥٠٠	٥٠٪ من الأجور	١/١	٧٠٠	٢٠	١/٢٩	١٣٠٠	١٠	١/٣

الأمر الإنتاجي (ب): للعميل عبد الله عبد الرحمن.

### الأمر الإنتاجي رقم : ب

عنوان العميل: مؤسسة النقد.

العميل: عبد الله عبد الرحمن.

تاريخ التسلیم: ١٤٢٤/٣/٦ هـ.

تاريخ الابتداء: ١٤٢٤/١/٦ هـ.

المواصفات: عالية الجودة.

نوع العمل: ترميمات في منزله الخاص.

الوقت المطلوب للأنهاء: شهرين.

تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية)			أجور مباشرة			مواد مباشرة		
القيمة	أساس التحميل	التاريخ	القيمة	رقم بطاقة العمل	التاريخ	القيمة	رقم إذن الصرف	التاريخ
٧٥٠٠	٥٠٪ من الأجر	٦/٧	٧٥٠٠	١٥	١/٢٩	١٠٠٠	٢٥	١/١٥
			٧٥٠٠	١٨	٢/٢٩			

### إذن صرف المواد:

بيان بالمواد التي تم صرفها للأوامر الإنتاجية أو الأقسام المختلفة. ويستخدم كأساس لتحميل الأوامر الإنتاجية أو الأقسام بتكليف المواد المباشرة.

الأمر الإنتاجي الذي صرفت له المواد: أ

إذن صرف رقم: ١٠

تاريخ الصرف: ١/٣

تاريخ إذن الصرف: ١/١

اسم المفوض بالصرف: أشرف عبد الغفور.

الكمية	وحدة القياس	الوصف	تكلفة الوحدة	المبلغ
٢٠٠٠	وحدة	بلك	.٥٠	١٠٠٠ ريال
٣	طن	حديد	١٠٠	٣٠٠ ريال

### بطاقة العمل:

بيان بساعات العمل المباشرة التي تم القيام بها و المتصلة بالعمل الإنتاجي للأوامر المختلفة و تستخدم بطاقات العمل لتحميل الأوامر أو الأقسام بتكليف العمل المباشر.

اسم العامل: أحمد صالح.			
رقمه: ٢٠١٤:			
القسم: البناء.			
الشهر المنتهي في: ٣٠/١٢			
التاريخ	حضور	انصراف	إجمالي ساعات العمل
١/١	٧,٣٠ ص	٤,٣٠ م	٩ ساعات
١/٢	٧,٣٠ ص	٩,٥٠ م	١٣ ساعة
وهكذا لباقي أيام الشهر...			
وفي نهاية الشهر يتم تجميع ساعات العمل وساعات العمل الإضافية ويتم تحديد إجمالي الأجر عن طريق ضرب عدد الساعات العادلة والإضافية بمعدلاتها.			

ويتم تحميل الأمرين أ ، ب لحساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل كالتالي:

### ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

_____	٥٦٠٠٠	إلى ح/ مراقبة المخازن.	٢٣٠٠٠
_____	إلى ح/ الأجور المستحقة.	٢٢٠٠٠	
إلى ح/ تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية) .	١١٠٠٠		
_____	٥٦٠٠٠		

الحسابات التي تمسك في ظل نظام تكاليف الأوامر:

يتطلب مسک سبعة حسابات ذات صلة بتجمیع وتحمیل عناصر التكاليف الثلاث على الأوامر الإنتاجية وهذه الحسابات هي:

#### ١. حساب مراقبة المخازن:

يتم تسجیل جميع المواد الواردة و المنصرفه من المواد الخام. حيث عند شراء المواد المباشرة و المهمات الصناعية (المواد غير المباشرة) يتم عمل القيد التالي:

٢٥٠٠٠ من ح/ مراقبة المخازن.

٢٥٠٠٠ إلى ح/ الدائنين أو الخزينة أو البنك.

إثبات شراء المواد الخام.

عند استخدام المواد المباشرة في العملية الإنتاجية بموجب إذن الصرف، نفرض تم استخدام ١٣٠٠٠ ريال فأنه يتم عمل القيد التالي:

١٣٠٠٠ من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.

١٣٠٠٠ إلى ح/ مراقبة المخازن.

إثبات تکلفة المواد.

#### ٢. حساب الأجور المستحقة:

تستخدم بطاقة العمل كأساس لتحميل الأجور المباشرة على الأوامر الإنتاجية بفرض أن أجر العمل المحمـل على الأمر بلـغ ٧٠٠٠ ريال فأنه يتم عمل القيد التالي:

٧٠٠٠ من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.

٧٠٠٠ إلى ح/ الأجور المستحقة.

إثبات الأجور المستحقة.

#### ٣. حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية:

يتم تجمیع التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية في حساب مراقبة تکاليف صناعية غير مباشرة فعلية وتشمل هذه التكاليف تکاليف المواد غير المباشرة و تکاليف الأجور غير المباشرة و كذلك بعض عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة كاستهلاك الآلات والمعدات وإيجار المصنع و التأمين على المعدات و خلافه. ويجرى القيد التالي لتحميل حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة بكافة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

إلى مذكورين

ح/ مراقبة المخازن (المواد غير المباشرة).

ح/ الأجر المستحقة (الأجور غير المباشرة).

ح/ استهلاك الآلات و السيارات.

إثبات التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية.

#### ٤. حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة (التقديرية):

يتم تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على الأوامر الإنتاجية وفقاً لمعدلات تقديرية تدعى على أساس سنوي لأسباب عملية أهمها رغبة المنشأة في تحديد تكاليف المنتج حال إتمامه دون الحاجة للانتظار حتى يتسعى معرفة وحصر بعض عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة التي قد يتعدى معرفتها في حينه وذلك حتى يمكن اتخاذ القرارات المتعلقة بالتسعير و تقويم المخزون. وأهم الأسس التي يتم اتخاذها لتحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية هي ساعات العمل المباشرة وتكلفة الأجور المباشرة.

على افتراض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية تحمل على أساس ٥٠٪ من الأجور المباشرة وكانت الأجور المباشرة ٧٠٠٠ ريال.

في هذه الحالة تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية بمبلغ  $7000 \times 50\% = 3500$  ريال

بالقيد التالي:

٣٥٠٠ من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.

٣٥٠٠ إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

إثبات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) بمعدل ٥٠٪ من الأجور المباشرة.

## ٥. حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل:

يجمع في هذا الحساب كافة التكاليف المتعلقة بالأوامر و التي لا زالت تحت التشغيل و يجعل دائناً في المقابل بـ كافة التكاليف الخاصة بالأوامر التامة أو المنتهية.

## ٦. حساب مراقبة الإنتاج التام:

يتم تجميع تكاليف الأوامر التامة و التي تشتمل على عناصر التكاليف الثلاث:

- ١ مواد مباشرة.
- ٢ أجور مباشرة.
- ٣ تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

وبعد حصر تكاليف الأوامر التامة من واقع قوائم تكاليف الأوامر المنتهية تحمل على حساب مراقبة الإنتاج التام وتستبعد من حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بالقييد التالي:  
على افتراض أن الأمر الإنتاجي (١) تم الانتهاء منه وقدر بمبلغ ٢٣٥٠٠ ريال.

من ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٢٣٥٠٠
إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	٢٣٥٠٠
إثبات تكلفة الأمر التام.	

## ٧. حساب تكلفة البضاعة المباعة:

تحصر تكاليف الأوامر الإنتاجية التامة المباعة و تحمل على حساب تكاليف البضاعة المباعة و تستبعد من حساب مراقبة الإنتاج التام بالقييد التالي:  
على افتراض أن الأمر الإنتاجي (١) تم بيعه.

من ح/ تكلفة البضاعة المباعة.	٢٣٥٠٠
إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٢٣٥٠٠
إثبات تكلفة الأمر الذي بيع.	

## فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة ومعالجتها:

ما يتم تحميده على حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل هي تكاليف تقديرية. والتكاليف التقديرية بطبيعتها قد تحرف بالزيادة أو النقصان عن التكاليف الفعلية. والفرق بين الرصيدين هو ما يعرف بفروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة. وقد جرت العادة على معالجة فروق التحميل في حساب تكلفة البضاعة المباعة وذلك يجعل هذا الحساب دائمًا بالفرق في حالة ما إذا كانت التكاليف المحمولة أكبر من الفعلية، ومدinyaً في حالة إذا كانت التكاليف المحمولة أقل من الفعلية. وبالرغم من أن هذه الطريقة هي الطريقة الأكثر تطبيقاً من الناحية العملية لسهولتها وقلة الإجراءات التي تتطلبها إلا أنه من الناحية المنطقية ينبغي تعديل كافة الأوامر الإنتاجية بالفرق، سواء كانت هذه الأوامر أوامر تحت التشغيل أو أوامر تامة لم تبع بعد أو تم بيعها. ويرى كثير من الكتاب هنا أنه ينبغي الربط بين حجم الانحرافات و الطريقة التي ينبغي إتباعها في معالجة فروق التحميل. فإذا كان الانحراف قليلاً نسبياً فإنه يعالج في حساب تكلفة البضاعة المباعة سواء كان هذا الانحراف بالزيادة أو النقصان. من ناحية أخرى إذا كان حجم الانحراف كبير نسبياً بحيث يؤثر على التكاليف بشكل رئيسي فإن المعالجة تقتضي توزيع نسبي للانحراف على الحسابات الثلاثة وهي حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل و حساب مراقبة الإنتاج التام وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

### مثال ::

بفرض أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة (التقديرية) كانت ١٥٠٠٠ ريال في حين أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كانت ٢٠٠٠٠ ريال. يلاحظ أن فرق التحميل ٥٠٠٠ ريال بالنقص.

في حالة معالجة الفرق بالكامل في حساب تكلفة البضاعة المباعة فإنه يعمل القيد التالي:

من مذكورين	
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة ( تقديرية).	١٥٠٠٠
ح/ تكلفة بضاعة ( فرق التحميل).	٥٠٠٠
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة ( فعلية).	٢٠٠٠
إغفال التكاليف غير المباشرة المحملة.	

في حالة معالجة الفرق في الحسابات الثلاثة وهي حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل و حساب مراقبة الإنتاج التام وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

بفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة كانت تخص أوامر إنتاجية تم بيعها وأوامر تامة وأوامر تحت التشغيل كالتالي:

ما يخص كل حساب من فروق التحميل	التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة خلال السنة	الأوامر الإنتاجية التي تم العمل عليها خلال السنة
٢٠٠٠ $500 = \underline{\quad} \times 5000$ ٢٠٠٠	٢٠٠٠	أوامر تحت التشغيل
١٥٠٠٠ $3750 = \underline{\quad} \times 5000$ ٢٠٠٠	١٥٠٠٠	أوامر تامة
٣٠٠٠ $750 = \underline{\quad} \times 5000$ ٢٠٠٠	٣٠٠٠	أوامر تامة تم بيعها
٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	الإجمالي

وبالتالي يمكن إجراء القيد التالي لإقفال حساب التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة في حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة و معالجة فروق التحميل في الحسابات الثلاثة كما يلي:

من مذكورين

ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محمولة ( تقديرية).	١٥٠٠٠
ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل (فرق التحميل).	٥٠٠
ح/ مراقبة الإنتاج التام (فرق التحميل).	٣٧٥٠
ح/ تكلفة البضاعة المباعة (فرق التحميل).	٧٥٠
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة ( فعلية).	٢٠٠٠٠

إقفال التكاليف غير المباشرة المحمولة.

أما إذا حدث عكس ما تقدم وتبين أن هناك تحميل بزيادة، ففي هذه الحالة يتم معالجة فرق التحميل بزيادة بنفس طريقة المعالجة السابقة، ولكن بتخفيض مبالغ التكاليف السابقة بمقدار ما حدث من فروق تحميل بزيادة.

مثال::

لو فرض في المثال: السابق أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة ( التقديرية) كانت ٢٠٠٠٠ ريال في حين أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كانت ١٥٠٠٠ ريال. يلاحظ أن فرق التحميل ٥٠٠٠ ريال بزيادة.  
في حالة معالجة الفرق بالكامل في حساب تكلفة البضاعة المباعة فإنه يعمل القيد التالي:

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محمولة ( تقديرية).	٢٠٠٠٠
إلى مذكورين	
ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).	٥٠٠٠
ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة ( فعلية).	١٥٠٠٠

إقفال التكاليف غير المباشرة المحمولة.

في حالة معالجة الفرق في الحسابات الثلاثة وهي حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل و حساب مراقبة الإنتاج التام وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محمولة ( تقديرية).	٢٠٠٠٠
--	-------

### إلى مذكورين

٥٠٠	ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل (فرق التحميل).
٣٧٥٠	ح/ مراقبة الإنتاج التام (فرق التحميل).
٧٥٠	ح/ تكلفة البضاعة المباعة (فرق التحميل).
١٥٠٠	ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية).

اقفال التكاليف غير المباشرة المحملة.

مثال :

يستخدم مصنع الوطنية نظام الأوامر الإنتاجية، وفي شهر صفر ١٤٢٤هـ ظهرت البيانات التالية:

١ - مواد مباشرة مشترأة بمبلغ ٣٣٠٠٠ ريال على الحساب من المورد (الوهبي).

المواد التي صرفت خلال الشهر وكذلك تكلفة الأجور المباشرة للأوامر المختلفة وما صرف للاستخدام العام في المصنع كما يلي:

الأمر	تكلفة المواد المباشرة	تكلفة الأجور المباشرة
(أ)	٣٥١٠	١٦٣٥
(ب)	٥٠٨٥	٢٩٨٥
(ج)	٤٤٧٠	٢١٦٠
(د)	٧١٤٨	٤٣٣٥
(هـ)	٣٣٦٠	١٤١٠
(و)	٢٩١٠	١٦٣٥
<b>إجمالي</b>	<b>٢٦٤٨٣</b>	<b>١٤١٦٠</b>
تكاليف غير مباشرة	٧٧٣	١٠٣٥

٢ - بلغ إجمالي المشتريات غير المباشرة الأخرى للمصنع ٤٨٩٨ ريال من محلات العليان على الحساب.

٣ - بلغت قيمة استهلاك الآلات والمعدات ٢٠١٠ ريال.

٤ - معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة ٥٥٪ من تكلفة الأجور المباشرة.

٥ - تم أنهاء الأوامر (أ) و (ب) و (د) و (هـ).

٦ - تم تسليم الأوامر للعملاء وتحصيل قيمتها كالتالي:

الأمر. القيمة البيعية المحصلة.

(أ) ٨٥٣٥

(ب) ١٤٢٣٥

(د) ١٩٩٣٥

**المطلوب:**

١ - عمل قيود اليومية الخاصة بالعمليات التي تمت خلال شهر صفر مع معالجة فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في حساب تكلفة البضاعة المباعة.

٢ - تصوير حسابات مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل، و مراقبة الأوامر التامة، وإجراء قيود الترحيل اللازمة، مع تحديد أرصدة الحسابات في نهاية الشهر.

**الحل:**

مبالغ مدينة	مبالغ دائنة	بيان	التاريخ
		من مذكورين	١٤٢٣/٣/١
٥٠٠,٠٠٠		ح/حصة الشرير الجاسر	
٥٠٠,٠٠٠		ح/حصة الشرير النعيمي	
		إلى مذكورين	
٥٠٠,٠٠٠		ح/رأس مال الشرير الجاسر	
٥٠٠,٠٠٠		ح/رأس مال الشرير النعيمي	
		من مذكورين	١٤٢٣/٣/١٥
٥٠٠,٠٠		ح/الصندوق	
٥٠٠,٠٠		ح/البنك	
		إلى مذكورين	
٥٠٠,٠٠		ح/حصة الشرير الجاسر	
٥٠٠,٠٠		ح/حصة الشرير النعيمي	

إثبات شراء المواد المباشرة وغير المباشرة:

من ح/ مراقبة المخازن - مواد مباشرة. ٣٣٠٠

إلى ح/ الدائنين (الوهبيي). ٣٣٠٠

إثبات شراء المواد المباشرة.

=====

تحميل تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة:

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ٢٦٤٨٣

إلى ح/ مراقبة المخازن - مواد مباشرة. ٢٦٤٨٣

إثبات تكلفة المواد المباشرة.

=====

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ١٤١٦٠

إلى ح/ الأجور المباشرة المستحقة. ١٤١٦٠

إثبات الأجور المباشرة المستحقة.

=====

تحميل المواد غير المباشرة والأجور الغير مباشرة المستحقة:

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. ٧٧٣

إلى ح/ مراقبة المخازن - مواد غير مباشرة. ٧٧٣

إثبات الأجور غير المباشرة المستحقة.

=====

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. ١٠٣٥

إلى ح/ الأجور الغير مباشرة المستحقة. ١٠٣٥

إثبات الأجور غير المباشرة المستحقة.

=====

إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات العليان:

٤٨٩٨ من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

٤٨٩٨ إلى ح/ الدائنين (ال العليان).

إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات العليان.

=====  
إثبات استهلاك المعدات والآلات:

٢٠١٠ من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

٢٠١٠ إلى ح/ استهلاك آلات ومعدات.

إثبات استهلاك الآلات والمعدات.

=====

إثبات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية:

7080 من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.

7080 إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة تقديرية.

تحويل التكاليف غير المباشرة التقديرية بمعدل ٥٥٪ من الأجر المباشرة.

=====

إغفال التكاليف الصناعية التقديرية في حساب التكاليف الصناعية الفعلية.

يلاحظ أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية تزيد عن التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحملة. أي أن هناك انحراف بين التكاليف الفعلية و المقدرة وبالتالي يجب معالجة هذا الانحراف إما في تكلفة البضاعة المباعة أو في الثلاثة حسابات ذات الصلة وهي حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل و حساب مراقبة الإنتاج التام وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

وحسب ما هو مطلوب بالمثال: بأن يعالج الفرق في تكلفة البضاعة لذا يعمد القيد التالي:  
من مذكورين

٧٠٨٠	ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).
١٦٣٦	ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).
٨٧١٦	إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية). إغفال التكاليف غير المباشرة المحملة.

=====

ويمكن تصوير الحسابين للتكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية و التقديرية كالتالي:

**ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية**

٧٠٨٠ من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.	٧٠٨٠
——— ٧٠٨٠	——— ٧٠٨٠	——— ٧٠٨٠

**ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية**

٧٧٢ إلى ح/ مراقبة المخازن – مواد غير مباشرة.	٧٠٨٠ من مذكورين
١٠٣٥ إلى ح/ الأجور غير مباشرة المستحقة.	١٦٣٦ ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).
٤٨٩٨ إلى ح/ الدائنين (العليان).	٧٠٨٠ ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).
٢٠١٠ إلى ح/ استهلاك آلات ومعدات.	———
١١٩٦ إلى ح/	٨٧١٦
——— ٨٧١٦	——— ٨٧١٦

### تحديد تكلفة إنتاج الأوامر التامة:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة من الأجر المباشرة .٪٥٠	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٥٩٦٢,٥٠	٨١٧,٥٠	١٦٣٥	٣٥١٠	(أ)
٩٥٦٢,٥٠	١٤٩٢,٥٠	٢٩٨٥	٥٠٨٥	(ب)
١٣٦٥٠,٥٠	٢١٦٧,٥	٤٣٣٥	٧١٤٨	(د)
٥٤٧٥	٧٠٥	١٤١٠	٣٣٦٠	(هـ)
<b>٣٤٦٥٠,٥٠</b>	<b>٥١٨٢,٥٠</b>	<b>١٠٣٦٥</b>	<b>١٩١٠٣</b>	<b>الإجمالي</b>

يعمل قيد إثبات تكلفة الأوامر التامة:

من ح/ مراقبة الإنتاج التام. ٣٤٦٥٠,٥٠

إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ٣٤٦٥٠,٥٠

إثبات تكلفة الأمر التام.

=====

### الأوامر التي سلمت للعملاء:

سعر البيع	إجمالي تكلفته	الأمر
٨٥٣٥	٥٩٦٢,٥٠	(أ)
١٤٢٣٥	٩٥٦٢,٥٠	(ب)
١٩٩٣٥	١٣٦٥٠,٥٠	(د)
<b>٤٢٧٨٥</b>	<b>٢٩١٧٥,٥٠</b>	<b>الإجمالي</b>

يعمل قيد إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت:

من ح/ تكلفة البضاعة المباعة. ٢٩١٧٥,٥٠

إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام. ٢٩١٧٥,٥٠

إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت.

=====

يعمل قيد إثبات بيع الأوامر (أ) ، (ب) ، (د) :

من ح/ النقدية	٤٢٧٨٥
إلى ح/ المبيعات	٤٢٧٨٥
<b>إثبات إيراد الأوامر التي بيعت</b>	

**ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل**

من ح/ مراقبة الإنتاج التام . ٣٤٦٥٠,٥٠	إلى ح/ مراقبة المخازن ٢٦٤٨٣ إلى ح/ الأجر المستحقة . ١٤١٦٠ إلى ح/ مراقبة تكاليف ٧٠٨٠ صناعية غير مباشرة (تقديرية)
رصيد ١٣٠٧٢,٥٠ <hr style="margin: 5px 0;"/> ٤٧٧٢٣	<hr style="margin: 5px 0;"/> ٤٧٧٢٣

**ح/ مراقبة الإنتاج التام**

من ح/ تكلفة البضاعة المباعة . ٢٩١٧٥,٥٠	إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل . ٣٤٦٥٠,٥٠
رصيد ٥٤٧٥ <hr style="margin: 5px 0;"/> ٣٤٦٥٠,٥٠	<hr style="margin: 5px 0;"/> ٣٤٦٥٠,٥٠

### تكلفة الأوامر تحت التشغيل غير التامة:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة من الأجر المباشرة٪.٥٠	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٧٧١٠	١٠٨٠	٢١٦٠	٤٤٧٠	( ج )
٥٣٦٢,٥٠	٨١٧,٥٠	١٦٣٥	٢٩١٠	( و )
<b>١٣٠٧٢,٥٠</b>	<b>١٨٩٧,٥٠</b>	<b>٣٧٩٥</b>	<b>٧٣٨٠</b>	<b>الإجمالي</b>

### تكلفة الأمر التام الذي لم يسلم للعميل:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة من الأجر المباشرة٪.٥٠	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٥٤٧٥	٧٠٥	١٤١٠	٣٣٦٠	( ه )
<b>٥٤٧٥</b>	<b>٧٠٥</b>	<b>١٤١٠</b>	<b>٣٣٦٠</b>	<b>الإجمالي</b>

### ح/ تكلفة البضاعة

٣٠٨١١,٥٠ رصيد	_____	إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام. ٢٩١٧٥,٥٠
		إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة ( فعلية ). ١٦٣٦

## تطبيقات

### السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١. في ظل نظام تكاليف الأوامر عند استخدام مواد غير مباشرة في العملية الإنتاجية فأنها تسجل في

الجانب المدين من حساب:

أ - مراقبة إنتاج تحت التشغيل.  
ب - مراقبة المخزون.

ج - تكاليف صناعية غير مباشرة محملة تقديرية. د - مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

٢. معدل تحويل التكاليف الصناعية الغير مباشرة المحملة (التقديرية) يؤدي إلى التأثير على:

أ - حساب تكلفة البضاعة المباعة.  
ب - حساب مراقبة الإنتاج التام.

ج - حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.  
د - حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.  
البيانات التالية تخص الفقرتين (٣)، (٤):

أحد الأوامر الإنتاجية أشتمل على:

مواد مباشرة ٨٠٠٠ ريال. أجور مباشرة ٤٠٠٠ ريال.

وكانت ساعات العمل المباشرة ١٠٠٠ ساعة في حين أن تكاليف الأوامر الإنتاجية ١٣٠٠٠ ريال.

٣. إذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) تحمل على أساس ساعات العمل المباشرة

فإن معدل التحميل:

أ - ٢٠  
ب - ١٠

ج - ٤٠  
د - ٨٠

٤. إذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) تحمل على أساس ٥٠٪ من الأجر المباشرة

فإن إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي تساوي:

أ - ١٢٠٠٠ ريال.  
ب - ٨٠٠٠ ريال.

ج - ١٤٠٠٠ ريال.  
د - ١٠٠٠٠ ريال.

٥. إذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ٥٠٠٠ ريال، والتكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) تحمل على أساس ١٠٠٪ من الأجور المباشرة فإن إجمالي تكاليف الأمر

الإنتاجي تساوي:

أ - ١٦٠٠٠ ريال.  
ب - ٨٠٠٠ ريال.

ج - ١٧٠٠٠ ريال.

٦. بفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ١٤٢٥٠٠ ريال، و التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة (التقديرية) ١٥٣٠٠٠ ريال فإن فرق التحميل يقفل في:

أ - حساب تكلفة البضاعة المباعة مديناً بـ ١٠٥٠٠ ريال.

ب - حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل مديناً بـ ١٠٥٠٠ ريال.

ج - حساب مراقبة الإنتاج التام مديناً بـ ١٠٥٠٠ ريال.

د - حساب تكلفة البضاعة المباعة دائناً بـ ١٠٥٠٠ ريال.

٧. بفرض أن إحدى الشركات تطبق نظام الأوامر وكانت تكلفة الأجور المباشرة ٦٤٠٠٠ ريال، و تكاليف الأجور الغير مباشرة ٤٠٠٠٠ ريال فإن المبلغ الذي يحمل به حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بمبلغ:

أ - ١٠٤٠٠٠ ريال.

ج - ٦٤٠٠٠ ريال.

٨. يجعل حساب تكلفة البضاعة المباعة مديناً بـ:

أ - تكاليف الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل.

ب - تكاليف الإنتاج التام بالمخازن والإنتاج التام الذي تم بيعه.

ج - تكاليف الإنتاج التام الذي تم بيعه.

د - تكاليف الإنتاج التام.

٩. إذا كانت فروق تحويل تكاليف صناعية غير مباشرة كبيرة نسبياً فمن الناحية النظرية يفضل معالجتها في:

أ - حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل، و حساب تكلفة البضاعة المباعة، و حساب مراقبة الإنتاج التام.

ب - حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل، و حساب تكلفة البضاعة المباعة فقط.

ج - حساب مراقبة الإنتاج التام فقط.

د - حساب تكلفة البضاعة المباعة فقط.

١٠. نظام الأوامر الإنتاجية يستخدم في:

- أ - المنشآت التي يقوم الإنتاج فيها على مواصفات محددة.
- ب - المنشآت التي تقوم بإنتاج عدد كبير من الوحدات المتتجانسة وبصفة مستمرة.
- ج - المنشآت التي تقوم بصناعة المرطبات.
- د - جميع ما ذكر.

البيانات التالية تخص الفقرات ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥.

تستخدم مؤسسة الحميدي نظام تكاليف الأوامر، وتحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) على أساس ١٥٠٪ من تكلفة الأجور المباشرة، وتعالج فروق التحميل في حساب تكلفة البضاعة المباعة. الأمر الإنتاجي ٩١ كان الأمر الإنتاجي الوحيد تحت التشغيل في بداية الشهر وكانت بيانات تكاليف هذا الأمر في بداية الشهر كما يلي:

مواد مباشرة	٨٠٠٠ ريال.
أجور مباشرة	٤٠٠٠ ريال.
تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية)	٦٠٠٠ ريال.
	_____
	١٨٠٠٠ ريال.

وبدأ الإنتاج على الأوامر ٩٢ و ٩٣ و ٩٤.

هذا الأمر في بداية الشهر كما يلي:

مواد مباشرة	٥٢٠٠٠ ريال.
أجور مباشرة	٤٠٠٠٠ ريال.
تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.	٦٤٠٠٠ ريال.

ونهاية الشهر كان الأمر الإنتاجي ٩٤ هو الأمر الوحيد الذي لا زال تحت التشغيل بتكلفة إجمالية قدرها ٩٢٠٠ ريال (٥٦٠٠ مواد مباشرة، ٣٦٠٠ أجور مباشرة).

١١. إجمالي تكاليف الإنتاج التام:

- ب - ١٥٦٠٠٠ ريال.
- د - ١٧٠٠٠٠ ريال.

١٢. إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي ٩٤ تبلغ:

- ب - ١٠٠٠٠ ريال.
- د - ١٤٦٠٠ ريال.

١٣. إجمالي تكاليف المواد المباشرة الخاصة بالأوامر ٩٢٩١ و ٩٣٩٢ تبلغ:

- ب - ٥٢٠٠٠ ريال.  
د - ٤٤٠٠٠ ريال.

١٤. فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال الشهر:

- ب - ٢٠٠٠ ريال.  
د - ٤٠٠٠ ريال.

١٥. بفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة تحمل على أساس ١٠٠٪ من تكاليف الأجور المباشرة، فإن تكاليف الأوامر التامة تساوي :

- ب - ١٣٥٢٠٠ ريال.  
د - ١٥٠٤٠٠ ريال.

### السؤال الثاني:

١. المواد المباشرة والأجور المباشرة:

الأجر المباشر	أجر الساعة	عدد الساعات	المادة المباشرة	الأمر
١٦٠٠	.٨	٢٠٠٠	٤٠٠٠	١٠١
٩٠٠٠	٢,٢٥	٤٠٠٠	١٢٢٠٠	١٠٢
١٢٠٠	١,٢٠	١٠٠٠	١٤٠٠٠	١٠٣
٦٠٠	١,٥٠	٤٠٠	١٠٦٠٠	١٠٤
٨٠٠	٢,٠٠	٤٠٠	١٢٤٠٠	١٠٥
٣٦٦٠٠	-	٢٤٠٠	٥٣٢٠٠	إجمالي

٢. يتم تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) بمعدل نصف ريال / ساعة.  
٣. بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ١٣٠٠٠ ريال وتم الحصول عليه من الورد السعيد.  
٤. انتهى إنتاج الأوامر ١٠١، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥.  
٥. تم بيع وشحن أمري الإنتاج ١٠١، ١٠٤ وبلغت نسبة الربح ١٥٪.

**المطلوب:**

١. عمل قيود اليومية الخاصة بالعمليات التي تمت مع معالجة فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في حساب تكلفة البضاعة المباعة.
٢. تصوير حسابات مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل، و مراقبة الأوامر التامة، و تكلفة البضاعة المباعة.



## محاسبة التكاليف

### تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح



## الجذارة:

يتمكن المتدرب من معرفة مفهوم وكيفية تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح وذلك من أجل الحصول على بيانات تساعد متخذ القرار وفقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

### الأهداف:

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

- الإلام بمفهوم وطرق إيجاد نقطة التعادل سواء في المنتج ذات الواحد أو ذات العدة منتجات
- تحليل الحساسية والتباين
- الاختيار من بين البدائل المتاحة

### الوقت المتوقع للتدريب:

١٦ ساعة.

### الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي
- آلة حاسبة
- استقطاب ضيف من القطاع الصناعي يقوم بطرح بعض خبراته العملية
- جهاز لعرض البيانات ( Data show )

### متطلبات الجذارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

لقد تم مناقشة نظام الأوامر الإنتاجية الذي يهدف إلى تحويل عناصر التكاليف على أمر إنتاجي بشكل مستقل والذي يعتبر من الأدوات المساعدة لتقديم بيانات مساعدة لاتخاذ القرار المناسب من قبل الإدارة، وفي هذه الوحدة سنناقش تحليل العلاقة بين التكلفة والربح لمنتج واحد أو لعدة منتجات ويعتبر من أهم التحليلات التي تساعد متוךز القرارات في المنشأة التجارية للوصول إلى القرارات المناسبة، لذا أصبح من الضروري معرفة الجوانب الرئيسية لهذا التحليل والتي تتركز على التكاليف والإيرادات والأرباح المستهدفة التي تسعى المنشأة للوصول إليها.

ومن خلال النظرة العامة لأي منشأة تجارية تهدف إلى الربح فإن هناك ثلاثة حالات فقط لنتائج

**نشاط المنشأة وهي:**

- زيادة الإيرادات عن التكاليف حيث يصبح ناتج النشاط ربح.
- زيادة التكاليف عن الإيرادات حيث يصبح ناتج النشاط خسارة.
- تساوي الإيرادات مع التكاليف حيث يكون ناتج النشاط التعادل.

### **نقطة التعادل Break Even Point**

هي النقطة التي تتعادل عندها التكاليف الكلية مع الإيرادات الكلية يعني أن نتيجة مستوى النشاط متساوية للصفر.

ولتحديد نقطة التعادل هناك ثلاثة طرق وهي كما يلي:

- ١ - طريقة المعادلة.
- ٢ - طريقة هامش المساهمة.
- ٣ - الطريقة البيانية.

وقبل البدء بشرح هذه الطرق يجب بيان أن تحليل التعادل يرتكز على ضرورة تبويب عناصر التكلفة إلى عناصر متغيرة وعناصر ثابتة ويجب على المنشأة العمل في ظل الفرضيات التالية عند إجراء عملية التحليل:

- أ - تبويب التكاليف إلى تكاليف ثابتة ومتغيرة.
- ب - ثبات إجمالي التكاليف الثابتة أثناء التحليل.
- ج - تغير إجمالي التكاليف المتغيرة بنسبة ثابته مع تغير حجم الإنتاج أثناء التحليل.
- د - ثبات أسعار البيع.
- ه - ثبات عوامل الإنتاج.

وبعدأخذ الفرضيات أعلاه في الاعتبار يمكن الآن مناقشة الطرق الثلاث في ظل تحليل التعادل

لمنتج واحد كما يلي:

### أولاً: طريقة المعادلة Equation Method

حيث يتم استخدام أساس نقطة التعادل وهو تساوي إجمالي الإيرادات مع إجمالي التكاليف

كنقطة انطلاق لمعرفة نقطة التعادل.

$$\text{إجمالي الإيرادات} = \text{إجمالي التكاليف الكلية}$$

$$\text{أ.ك} = \text{ت.ك}$$

$$(\text{عدد الوحدات المنتجة} \times \text{سعر بيع الوحدة}) = \text{إجمالي التكاليف الثابتة} + \text{إجمالي التكاليف المتغيرة}$$

$$(\text{عدد الوحدات المنتجة} \times \text{سعر بيع الوحدة}) = \text{إجمالي التكاليف الثابتة} + (\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{عدد الوحدات المنتجة})$$

$$(س \times ع) = ت.ث + (ت.غ للوحدة \times س)$$

ولتطبيق المعادلة أعلاه نورد المثال: التالي:

مثال: ١

شركة الناغي لإنتاج الإطارات كانت تنتج منتجاً واحداً في بداية نشاطها وكانت بيانات الإنتاج كالتالي:

$$\text{التكاليف الثابتة للشركة} = 100,000 \text{ ريال.}$$

$$\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = 50 \text{ ريال للإطار الواحد.}$$

$$\text{سعر بيع الإطار} = 100 \text{ ريال للإطار الواحد.}$$

**المطلوب:**

تحديد نقطة التعادل بالوحدات (الحجم) والقيمة.

**الحل:**

$$\text{إجمالي الإيرادات} = \text{إجمالي التكاليف الكلية}$$

$$(س \times ع) = ت.ث + (ت.غ للوحدة \times س)$$

$$(س \times 100,000) = 100,000 + (50 \times س)$$

$$50 س = 100,000$$

$$س = 100,000 \div 50$$

$$س (\text{حجم التعادل}) = 2,000 \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل} = \text{حجم التعادل} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$= ٢٠٠,٠٠٠ \times ١٠٠$$

وهذا يعني إذا أنتجت الشركة وباعت أقل من ٢,٠٠٠ وحدة فإن ناتج النشاط خسارة وإذا أنتجت أكثر من ٢,٠٠٠ وحدة فإن ناتج النشاط ربح، أما في حالة إنتاجها ٢,٠٠٠ وحدة فلا يوجد ربح أو خسارة يعني أن الشركة حققت التعادل.

### ثانياً: طريقة هامش المساهمة Contribution Margin Method

طريقة هامش المساهمة تتطلب من نفس المعادلة الأصلية للتعادل ومن خلالها نوجد نقطة التعادل وقبل البدء في الطريقة يجب أن نتعرف على هامش المساهمة أو عائد المساهمة، يعني هامش المساهمة الفرق بين سعر بيع الوحدة وبين تكلفتها المتغيرة، وهذا الهامش يبدأ بتغطية التكاليف الثابتة تدريجيا حتى يتم تغطيتها بالكامل وفي هذه الحالة تكون المنشأة عند نقطة التعادل.

$$\text{لذا فإن هامش المساهمة للوحدة} = \text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}$$

ويمكن استخراج نقطة التعادل كما يلي:

$$\text{إجمالي الإيرادات} = \text{إجمالي التكاليف الكلية}$$

$$(س \times ع) = ت ث + (ت غ للوحدة \times س)$$

$$(س \times ع) - (ت غ للوحدة \times س) = ت ث$$

$$س \times (ع - ت غ للوحدة) = ت ث$$

$$س = ت ث \div (ع - ت غ للوحدة)$$

$$ت ث$$

$$س =$$

$$\text{هامش المساهمة للوحدة}$$

وفي بعض الحالات يمكن استخراج قيمة التعادل بعد معرفة نسبة هامش المساهمة الذي هو حاصل قسمة هامش المساهمة للوحدة على سعر بيع الوحدة.

$$\text{نسبة هامش المساهمة} = \text{هامش المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$\text{إذا قيمة التعادل} = ت ث \div \text{نسبة هامش المساهمة}$$

وبالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ١ السابق فإن

$$\text{هامش المساهمة} = ١٠٠ - ٥٠ = ٥٠ \text{ ريال}$$

$$\text{حجم التعادل} = ١٠٠,٠٠٠ \text{ ريال} \div ٥٠ \text{ ريال} = ٢,٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل باستخدام نسبة هامش المساهمة} = ١٠٠,٠٠٠ \div (١٠٠ \div ٥٠) = ٢٠٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

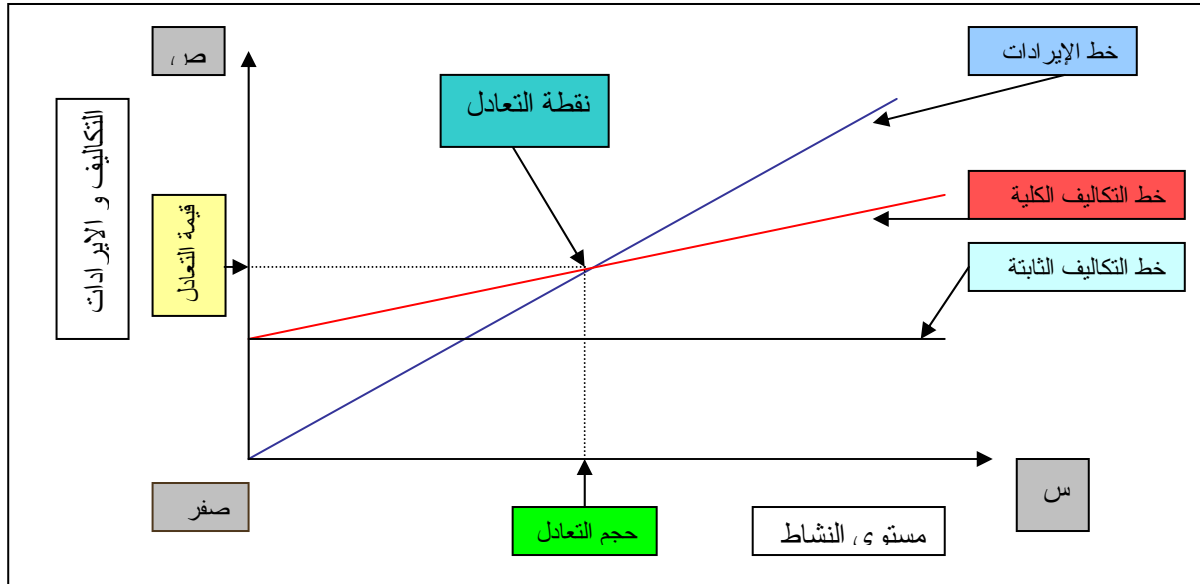
وفي مثال هنا هذا نسبة هامش المساهمة =  $50 \div 100 = 50\%$  يعني أن ٥٠ % من المبيعات تساهم في تغطية التكاليف الثابتة.

### ثالثاً: الطريقة البيانية Graphic Method

يعد الرسم البياني من الأدوات التي تساعد متخد القرار على الحصول على المعلومات المفيدة عن التغير في حجم النشاط ومبالغ الإيرادات التي في ضوئها يتم تحديد نقطة التعادل والأرباح أو تجنب الخسائر المتوقعة

ولتحديد بيانات الطريقة البيانية نتبع الخطوات التالية كما هو موضح في الرسم البياني:

- ١ - يتم رسم المحور الصادي الذي يمثل مبالغ التكاليف أو الإيرادات وكذلك المحور السيني الذي يمثل مستوى النشاط بالوحدات بحيث يكون متعمداً مع المحور الصادي.
- ٢ - يتم رسم خط التكاليف الثابتة موازياً لمحور السينيات عند نقطة المبالغ التي تمثل التكاليف الثابتة.
- ٣ - يتم رسم خط إجمالي التكاليف الكلية من نقطة التقائه خط التكاليف الثابتة بالمحور الصادي.
- ٤ - يتم رسم خط الإيرادات الكلية من نقطة التقائه محور السينيات مع محور الصادات وعنده التقائه خط الإيرادات الكلية مع خط التكاليف الكلية تكون هذه النقطة هي نقطة التعادل ومن نقطة يتم رسم خط عمودي وموازي لمحور الصادات لبيان حجم التعادل كما يتم رسم خط موازي لمحور السينيات لبيان قيمة التعادل.

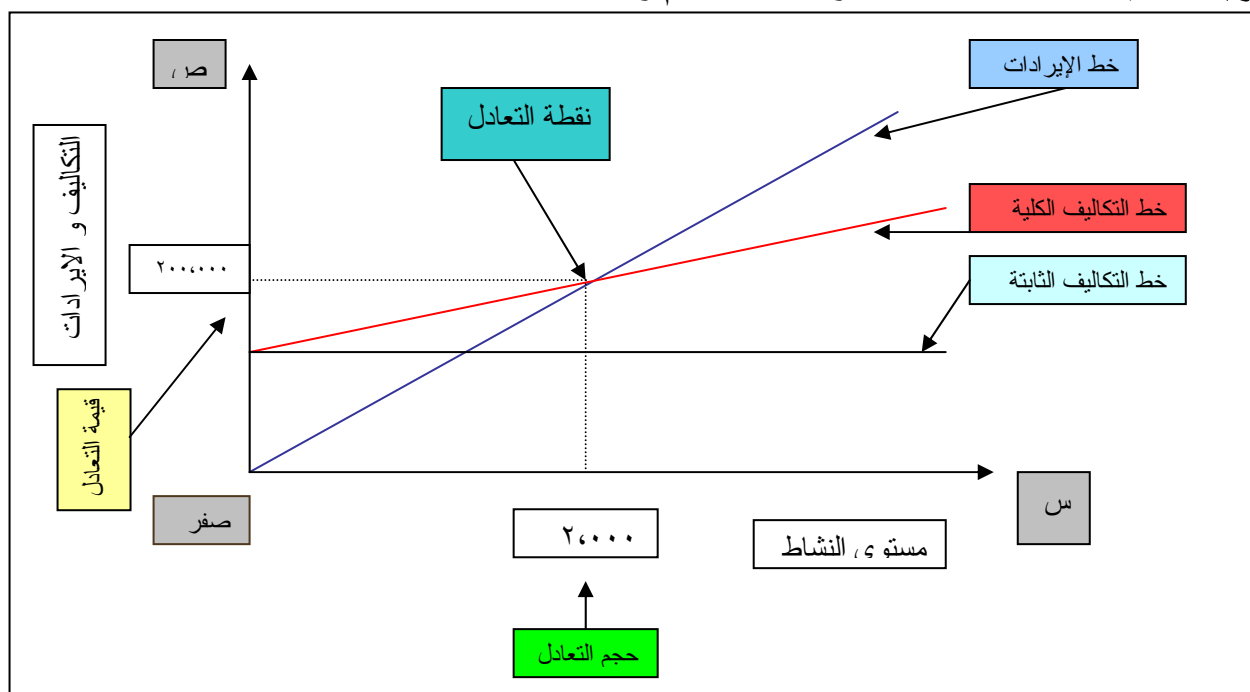


الطريقة البيانية لتحديد نقطة التعادل

**مثال:**

باستخدام نفس بيانات المثال: رقم ١ السابق.

**المطلوب:** تحديد نقطة التعادل بيانيًا وكذلك حجم وقيمة التعادل.



### صافي الربح المستهدف Target Net Income

ماذا لو أرادت الإدارة معرفة كمية المبيعات التي تحقق ربح معين (الربح المستهدف المراد تحقيقه من قبل الإدارة) وللإجابة على هذا التساؤل يجب التعرف على معادلة الربح المستهدف وهي كالتالي:

$$\text{الإيرادات} = \text{التكاليف الثابتة} + \text{التكاليف المتغيرة} + \text{صافي الربح المستهدف}$$

$$(س \times ع) = ت ث + (ت غ للوحدة \times س) + ر$$

إذًا

$$\frac{ت ث + ر}{(ت غ للوحدة - ع)} = \text{عدد الوحدات الواجب بيعها لتحقيق ربح معين}$$

أو

$$\frac{ت ث + ر}{هامش المساهمة للوحدة} = \text{عدد الوحدات الواجب بيعها لتحقيق ربح معين}$$

**مثال ٢:**

تحطط شركة الماجد لتحقيق ربح قدرة ٥٠٠٠٠ ريال وفيما يلي بيانات الإنتاج:

٨٠,٠٠٠ ريال تكاليف ثابتة.

١٠ ريال سعر بيع الوحدة.

٦ ريال التكلفة المتغيرة للوحدة.

**المطلوب:**

١ - تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

٢ - حساب عدد الوحدات الواجب بيعها من قبل الشركة.

**الحل:**

$$1. \text{ عدد وحدات التعادل} = \frac{\text{هامش المساهمة}}{\text{ت ث}} = \frac{٣٠}{٨٠,٠٠٠} = ٣٠,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

$$\text{قيمة التعادل} = ٣٠,٠٠٠ \times ٦ = ٢٠٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$2. \text{ عدد الوحدات الواجب بيعها من قبل الشركة} = \frac{(ت ث + ر)}{\text{هامش المساهمة}} = \frac{(٣٠,٠٠٠ + ٥٠,٠٠٠)}{٤} = ٣٢,٥٠٠ \text{ وحدة.}$$

### تحليل الحساسية Sensitivity Analysis

يُعرف هذا الأسلوب بأنّه ماذا يحدث للنتائج المتوقعة إذا تغير بعض المدخلات ويعتبر أسلوب تحليل الحساسية من الأدوات التي تساعده متخذ القرار للوصول إلى قرار مبني على بيانات دقيقة ، كما أنه يستخدم في التبؤ في حالة تغير التكاليف الثابتة أو المتغيرة الذي سوف يأتي شرحه .

#### التغيير في التكاليف الثابتة Changes in fixed Costs

قد تلجأ الإدارة إلى تغيير التكاليف الثابتة وذلك من أجل التوسيع وتحقيق أرباح عالية من خلال تبؤاتها للسوق لذا قد تلجأ إلى زيادة الطاقة الإنتاجية مما يؤدي إلى شراء آلات جديدة أو زيادة منافذ البيع أو أي تكاليف ثابتة قد تنشأ نتيجة لتغيير سياسة الشركة وهذا بالطبع يؤدي إلى تغيير في نقطة التعادل للشركة ونستطيع تكرار القول أيضاً في حالة تقليل التكاليف الثابتة.

**مثال::**

باستخدام بيانات المثال: رقم ٢ السابق مع تغيير التكاليف الثابتة ليصبح ١٠٠,٠٠٠ ريال.

**المطلوب:**

تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

**الحل:**

$$\text{عدد وحدات التعادل} = \frac{١٠٠,٠٠٠}{٤} = ٢٥,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

$$\text{قيمة التعادل} = ١٠ \times ٢٥,٠٠٠ = ٢٥٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

ونستنتج أن زيادة التكاليف الثابتة مع ثبات العناصر الأخرى تؤدي إلى زيادة وحدات التعادل وليس له أثر على هامش المساهمة.

### التغير في التكاليف المتغيرة Changes in Variable Costs

قد يحدث تغير في التكاليف المتغيرة للوحدة مما يعني أن هناك أعباء إضافية على الإنتاج الذي يؤدي بدوره إلى تغير في هامش المساهمة وبالطبع العلاقة بين التكاليف المتغيرة للوحدة وهامش المساهمة علاقة عكسية يعني أنه إذا زادت التكاليف المتغيرة قل هامش المساهمة والعكس صحيح.

**مثال:**

بالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ٢ السابق مع تغير التكاليف المتغيرة للوحدة لتصبح ٨ ريال وثبات التكاليف الثابتة وسعر البيع.

**المطلوب:**

تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

**الحل:**

$$\text{هامش المساهمة} = ١٠ - ٨ = ٢ \text{ ريال.}$$

$$\text{عدد وحدات التعادل} = \frac{٨٠,٠٠٠}{٢} = ٤٠,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

$$\text{قيمة التعادل} = ٤٠,٠٠٠ \times ١٠ = ٤٠٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

يلاحظ أن هامش المساهمة انخفض عند ارتفاع التكاليف المتغيرة للوحدة كما أن حجم التعادل زاد ليصبح ٤٠,٠٠٠ وحدة بدلاً من ٢٥,٠٠٠ وحدة.

### التغير في سعر بيع الوحدة Changes in Selling Price

التغير في سعر بيع الوحدة راجعاً لسياسة التسعير التي تتبعها المنشأة والذي بدوره له تأثير واضح على هامش المساهمة حيث كلما زاد سعر بيع الوحدة زاد هامش المساهمة والعكس صحيح يعني أن العلاقة علاقة طردية.

**مثال:**

بالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ٢ السابق مع تغير سعر بيع الوحدة ليصبح ١١ ريال وثبات التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة للوحدة.

**المطلوب:**

تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

**الحل:**

$$\text{هامش المساهمة} = 11 - 6 = 5 \text{ ريال.}$$

$$\text{عدد وحدات التعادل} = 80,000 \div 5 = 16,000 \text{ وحدة.}$$

$$\text{قيمة التعادل} = 16,000 \times 11 = 176,000 \text{ ريال.}$$

يلاحظ أن حجم التعادل انخفض بزيادة سعر البيع كما أن هامش المساهمة زاد.

### هامش الأمان Margin of Safety

يتضح من مناقشة نقطة التعادل أن المنشأة تبدأ بتحقيق الأرباح بعد نقطة التعادل أما إذا انخفض حجم نشاطها دون نقطة التعادل يعني أنها تحقق خسائر، ومن هذا المنطلق فإن ها مش الأمان هو المدى الذي يقع بين نقطة التعادل ومستوى النشاط الفعلي أو التقديرى أي ما هو إلا مقياس للمدى الذي يمكن أن تتفق به المبيعات قبل أن يدخل المشروع في دائرة الخسائر وكلما اتسع المدى كلما رافقه اتساع في هامش الأمان.

ويتم حساب هامش الأمان بالمعادلة التالية:

$$\text{هامش الأمان} = \frac{(\text{حجم أو قيمة}) \text{ المبيعات الفعلية أو المخططة} - \text{حجم أو (قيمة)} \text{ مبيعات التعادل}}{\text{حجم أو (قيمة)} \text{ المبيعات الفعلية أو المخططة}}$$

كما يمكن استخدام هامش الأمان في الاختيار من بين البديل المتأحة لمنشأة أي كلما كان هامش الأمان أكبر كلما زادت فرصه قبول المشروع.

**مثال:**

ظهرت لك البيانات التالية لشركة الميدان للمواد البلاستيكية والخاصة بمنتجات أطباق الأكل وهي كالتالي:

١٥٠,٠٠٠ ريال التكاليف الثابتة، ٢٠ ريال التكلفة المتغيرة للوحدة، ٣٠ ريال سعر بيع الوحدة، كما كان حجم المبيعات الفعلية ٢٠,٠٠٠ وحدة ،

**المطلوب:**

حساب نسبة هامش الأمان.

**الحل:**

$$\text{حجم التعادل} = \frac{١٥٠,٠٠٠}{٣٠ - (٢٠ - ١٥,٠٠٠)} = ١٥,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

$$\text{هامش الأمان} = \frac{١٠٠ \times \frac{(١٥,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠)}{٢٠,٠٠٠}}{٢٠,٠٠٠} = \% ٢٥$$

### تحليل التعادل في ظل منتجات متعددة Multiple Product and Break-Even Analysis

تناولنا في المرحلة السابقة تحليل التعادل في ظل منتج واحد الواقع أن معظم الشركات لديها العديد من خطوط الإنتاج بمعنى أن المنتجات في مجملها تمثل مزيجاً لمجموعة المنتجات، ولتحديد نقطة التعادل لمزيج من المنتجات لابد من تحديد الآتي:

١ - حساب متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية كالتالي:

متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية =  $(\text{سعر بيع المنتج A} \times \text{نسبة A في التشكيلة البيعية}) + (\text{سعر بيع المنتج B} \times \text{نسبة B في التشكيلة البيعية}) + (\text{سعر بيع المنتج C} \times \text{نسبة C في التشكيلة البيعية}) + \dots$

٢ - حساب متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية كالتالي:

متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية =  $(\text{التكلفة المغيرة للمنتج A} \times \text{نسبة A في التشكيلة البيعية}) + (\text{التكلفة المغيرة للمنتج B} \times \text{نسبة B في التشكيلة البيعية}) + (\text{التكلفة المغيرة للمنتج C} \times \text{نسبة C في التشكيلة البيعية}) \dots$

٣ - حساب متوسط هامش المساهمة للتشكيلة البيعية كالتالي:

متوسط هامش المساهمة =  $(\text{متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية} - \text{متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية})$

٤ - حساب حجم التعادل للتشكيلة البيعية كالتالي:

$$\text{حجم التعادل للتشكيلة البيعية} = \frac{\text{تث}}{\text{متوسط هامش المساهمة للوحدة}}$$

٥ - حساب قيمة التعادل للتشكيلة البيعية كالتالي:

نوجد أولاً متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية وهي كما يلي:

متوسط هامش المساهمة

متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية =

متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية

ومن ثم قيمة التعادل وهي كما يلي:

ت ث

قيمة التعادل للتشكيلة البيعية =

متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية

وفيما يلي مثال: على كيفية حساب حجم التعادل وقيمة التعادل للتشكيلة البيعية .

مثال::

شركة العسكر للعصائر تنتج ثلاثة منتجات وهي عصير البرتقال وعصير الليمون وعصير المنجا ، وفيما يلي البيانات المتعلقة بهذه المنتجات:

نسبة التشكيل البيعي	التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر بيع الوحدة	المنتج
%٥٠	١ ريال	٨ ريال	عصير البرتقال
%٣٠	٢ ريال	٦ ريال	عصير الليمون
%٢٠	٤,٥ ريال	١١ ريال	عصير المنجا

وبلغت التكاليف الثابتة مبلغ ٢٤٠,٠٠٠ ريال لجميع المنتجات.

المطلوب:

حساب نقطة التعادل بالوحدات والريالات للمنتجات الثلاثة ولكل منتج على حدة.

الحل:

١ - حساب متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية:

متوسط سعر البيع	نسبة التشكيل البيعي	سعر بيع الوحدة	المنتج
٤	%٥٠	٨	عصير البرتقال
١,٨	%٣٠	٦	عصير الليمون
٢,٢	%٢٠	١١	عصير المنجا
متوسط سعر البيع			
٨ ريال			

٢ - حساب متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية

متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة	نسبة التشكيل البيعي	التكلفة المتغيرة للوحدة	المنتج
٠,٥	%٥٠	١	عصير البرتقال
٠,٦	%٣٠	٢	عصير الليمون
٠,٩	%٢٠	٤,٥	عصير المنجا

٢ ريال

متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة

$$٣ - \text{إذاً متوسط هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} = ٨ - ٢ = ٦ \text{ ريال}$$

أو يمكن حسابه بالطريقة الأخرى وهي كالتالي:

متوسط هامش المساهمة	نسبة التشكيل البيعي	هامش المساهمة	التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر بيع الوحدة	المنتج
٣,٥	%٥٠	٧	١	٨	عصير البرتقال
١,٢	%٣٠	٤	٢	٦	عصير الليمون
١,٣	%٢٠	٦,٥	٤,٥	١١	عصير المنجا
٦ ريال					متوسط عائد المساهمة

$$٤ - \text{حجم التعادل للتشكيلة البيعية} = ٦ \div ٢٤٠,٠٠٠ = ٤٠,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

٥ - ولإيجاد قيمة التعادل للتشكيلة البيعية يجب حساب متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة

البيعية وهو كما يلي:

$$\text{متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} = ٨ \div ٦ = ٠,٧٥$$

$$\text{قيمة التعادل للتشكيلة البيعية} = ٤٠,٠٠٠ \div ٠,٧٥ = ٣٢٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

٦ - التعادل لـ كل منتج على حدة

قيمة التعادل	سعر البيع	وحدات التعادل	نسبة التشكيل البيعي	المنتج
١٦٠,٠٠٠	٨	٢٠,٠٠٠	%٥٠	عصير البرتقال
٧٢,٠٠٠	٦	١٢,٠٠٠	%٣٠	عصير الليمون
٨٨,٠٠٠	١١	٨,٠٠٠	%٢٠	عصير المنجا
٣٢٠,٠٠٠		٤٠,٠٠٠		المجموع

## تطبيقات

### السؤال الأول:

شركة المجد لصناعة المعلبات الغذائية قامت في بداية نشاطها بإنتاج مربى الفراولة حيث يتم بيع المربى بعلبة وزنها ١ كغم.

وقد ظهرت لك البيانات التالية للمنتج:

تكاليف الإنتاج المتغيرة ١٤ ريال .

التكاليف الثابتة للإنتاج ١٠٠,٠٠٠ ريال .

سعر بيع علبة المربى ٣٠ ريال .

وخلال العام تم بيع ما مقداره ٣٠,٠٠٠ علبة.

**المطلوب:**

- ١) احسب نقطة التعادل بالوحدات والريالات ومن ثم قم ببيانها على الرسم البياني.
- ٢) احسب صافي الأرباح إن وجدت.

### السؤال الثاني:

أ - بالرجوع إلى بيانات السؤال الأول على افتراض أن الشركة أرادت تحقيق أرباح تبلغ ٥٠٠,٠٠٠ ريال فكم يجب على الشركة أن تبيع من المربى لتحقيق الهدف.

ب - بافتراض أن الشركة في السؤال الأول باعت فعليا ٤٠,٠٠٠ علبة من مربى الفراولة كم يبلغ هامش الأمان للشركة.

### السؤال الثالث:

على افتراض أنك محاسب في شركة المجد لصناعة المعلبات الغذائية وطلب منك الاختيار من بين البديلين التاليين:

البديل الثاني(مربى التين)	البديل الأول (مربى المشمش)	البيانات
٦٠,٠٠٠ علبة	٦٠,٠٠٠ علبة	المبيعات المتوقعة
٧ ريال	٦ ريال	سعر بيع الوحدة
٢ ريال	٢ ريال	تغ للوحدة

بلغت التكاليف الثابتة ٢٠٠,٠٠٠ ريال في حالة اختيار أي البديلين .

**السؤال الرابع:**

تقوم شركة المانع للنسيج بإنتاج ثلاثة أنواع من أغطية أسرة النوم وظهرت لك البيانات التالية:

البيانات	مفرش ج	مفرش ب	مفرش أ
التكليف المتغير للوحدة	١٢٠ ريال	٣٠ ريال	٦٠ ريال
سعر بيع الوحدة	١٥٠ ريال	٥٠ ريال	١٠٠ ريال
نسبة المنتج من التشكييل البيعي	%٤٠	%٤٠	%٢٠

التكليف الثابت بلغت ٤٠٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

- (١) حجم وقيمة التعادل للتشكييل البيعي.
- (٢) حجم وقيمة التعادل لـكل منتج.



## محاسبة التكاليف

### التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات



**الجدارة:**

يتمكن المتدرب من معرفة مفهوم التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات في ظل الموازنة الساكنة والمرنة وذلك من أجل الحصول على بيانات تساعد متخذ القرار وفقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

**الأهداف:**

عندما تكمل هذا الوحدة يكون لديك القدرة على:

- الإلمام بمفهوم ونظام التكاليف المعيارية.
- تحليل الانحرافات في ظل الموازنة الساكنة والموازنة المرنة.
- التخطيط والرقابة على عناصر الإنتاج والتكاليف.

**الوقت المتوقع للتدريب:**

١٠ ساعات.

**الوسائل المساعدة:**

- حاسب آلي.
- آلة حاسبة.
- استقطاب ضيف من القطاع الصناعي يقوم بطرح بعض خبراته العملية.
- جهاز لعرض البيانات (Data show).

**متطلبات الجدارة:**

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

تعرضنا في الوحدة الرابعة عن تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح والذي يعتبر من الأدوات الضرورية لتخاذل القرار كما أن التعرف على التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات من الأدوات المساعدة في التخطيط والرقابة، علما بأن مقارنة التكاليف المعيارية والتي سيأتي شرحها مع التكاليف الفعلية سيساعد متخذ القرار للوصول إلى أداء أفضل. ولتسهيل عملية تحليل الانحرافات فإننا افترضنا أن الإنتاج يتساوى مع المبيعات بمعنى أنه لا يوجد أي مخزون أول أو آخر الفترة سواء كان للإنتاج تحت التشغيل أو للإنتاج التام.

### **التكاليف المعيارية Standard Cost**

هي التكاليف المحددة مقدماً بعناية والتي تستخدم كأساس للمقارنة مع التكاليف الفعلية وتعتبر من المقاييس المناسبة في تقييم الأداء.

### **نظام التكاليف المعيارية**

هناك ثلاثة أنشطة رئيسية لنظام التكاليف المعيارية:

#### **أولاً: إعداد المعايير**

وهي أول مرحلة في نظام التكاليف المعيارية التي يمكن استخدامها كأساس لقياس وتقييم الأداء، وهذه الخطوة يجب أن تلقى العناية والاهتمام حتى يتم وضع معايير يمكن الاعتماد عليها. وإعداد المعايير ليس نشاطاً لحظياً وإنما هو نشاط مستمر و دائم فطالما أن مصادر التكلفة وطرق الإنتاج دائمة التغيير فإن الأمر يتطلب ضرورة إعادة النظر بشكل مستمر ودوري للمعايير وتعديلها كل فترة معينة حسب رؤية الإدارة.

#### **ثانياً: تجميع التكاليف الفعلية**

إن وجود التكاليف المعيارية لا ينفي الحاجة إلى التكاليف الفعلية بل بالعكس هي جزء لا يتجزأ من نظام التكاليف المعيارية والتي يجب أن تكون متاحة لمقارنتها مع التكاليف المعيارية للحصول على ما قد ينشأ من انحرافات كما سيأتي شرحه لاحقاً.

### ثالثاً: تحليل الانحرافات

تحدث الانحرافات عندما تتغير الإيرادات أو التكاليف الفعلية عن المعيارية والتي يمكن تحليلها إلى انحرافات فرعية وذلك لتسهيل التحليل ولزيادة المعلومات المقدمة لتخاذل القرار لمساعدته على التخطيط والرقابة وكذلك لقياس مستوى الأداء وقد تكون هذه الانحرافات في صالح المنشأة أو في غير صالح المنشأة حسب نوع التحليل وسوف نناقش تحليل الانحرافات في ظل كل من الموازنة الساكنة والموازنة المرنة.

#### **التحليل في ظل الموازنة الساكنة Static Budget Analysis**

عند لجوء متخد القرار إلى القيام بعملية تقييم أداء فإنه قد يحتاج إلى مستويات مختلفة من المعلومات التفصيلية والتي تعتمد إلى حد ما على مستوى الأداء الماضي للمنشأة فضلاً عن الظروف الاقتصادية العامة والمحيطة بالمنشأة ومدى نصيتها المتوقع من السوق.

وفي ظل الموازنة الساكنة يمكن تحليل الانحرافات على مستويين المستوى الأول ويدعى المستوى صفر يعتبر أقل تفصيلاً من المستوى الآخر وهو المستوى رقم واحد والذي نسبياً أكثر تفصيلاً من المستوى صفر وإليك البيانات التالية والخاصة بتحليل الانحرافات لشركة العبداللطيف للمفروشات عن الشهر المنتهي في ١٤٢٣/١. الذي يبين المستويين.

جدول رقم ١ :

تحليل انحرافات الموازنة الساكنة

المستوي صفر			
المستوي رقم ١			
موازنة ساكنة (٣)	انحراف الموازنة الساكنة (٢) = (١) - (٣)	فعالي (١)	البيان
<u>١٢,٠٠٠</u>	غ <u>١٠٠٠</u>	<u>١٠,٠٠٠</u>	الوحدات المباعة
<u>٤٥٠,٠٠٠</u>	غ <u>١٤٠,٠٠٠</u>	<u>٣٦٥,٠٠٠</u>	إيراد المبيعات
<u>٩٠,٠٠٠</u>	غ <u>١٠,٠٠٠</u>	<u>١٠٠,٠٠٠</u>	مواد مباشرة
<u>٥٧,٠٠٠</u>	غ <u>٣,٠٠٠</u>	<u>٦٠,٠٠٠</u>	أجور مباشرة
<u>٥١,٠٠٠</u>	غ <u>٤,٠٠٠</u>	<u>٥٥,٠٠٠</u>	تكليف صناعية غير مباشرة
<u>١٩٨,٠٠٠</u>	غ <u>١٧,٠٠٠</u>	<u>٢١٥,٠٠٠</u>	مجموع التكاليف المتغيرة
<u>٢٥٢,٠٠٠</u>	غ <u>١٠٢,٠٠٠</u>	<u>١٥٠,٠٠٠</u>	هامش المساهمة
<u>١٣٢,٠٠٠</u>	ص <u>١٢,٠٠٠</u>	<u>١٢٠,٠٠٠</u>	التكليف الثابتة
<u>١٢٠,٠٠٠</u>	غ <u>٩٠,٠٠٠</u>	<u>٣٠,٠٠٠</u>	الدخل الناتج عن التشغيل
↑			انحراف الدخل الناتج عن التشغيل
↑			انحراف الموازنة الساكنة
↑			غ <u>٩٠,٠٠٠</u>

١ غ = انحراف في غير صالح المنشأة

٢ ص = انحراف في صالح المنشأة

حيث يلاحظ على المستوى صفر أنه لا يحتوي على بيانات تفصيلية مما يؤدي إلى أن متخذ القرار يطلب بيانات أكثر تفصيلاً كما هو موضح في المستوى رقم واحد حيث يحتوي على بيانات تفصيلية عن الإيرادات والتكاليف المتغيرة والثابتة وهامش المساهمة التي أدت إلى وجود انحراف ٩٠,٠٠٠ ريال في غير صالح المنشأ.

بالرغم من وجود بيانات تفصيلية في المستوى رقم واحد إلا أن بعض المديرين قد يحتاج إلى بيانات أكثر تفصيلاً وهذا ما تستطيع تقديمها الموازنة المرنة والتي سيأتي شرحها.

### **التحليل في ظل الموازنة المرنة**

كما ذكرنا سابقاً أن بعض متذبذبي القرار قد يحتاج إلى بيانات مفصلة وهذا ما تقدمه الموازنة المرنة والتي تمكّنه من فهم نتائج الموازنة الساكنة وتعتبر الموازنة المرنة بمثابة شرح تفصيلي عن نتائج الموازنة الساكنة وتحتفظ عن الموازنة الساكنة في أنها تعتمد على الوحدات المباعة الفعلية بينما الموازنة الساكنة تعتمد على الوحدات المباعة المخططة وسوف نستخدم بيانات شركة العبد اللطيف السابقة الذكر لتحليل الموازنة المرنة.

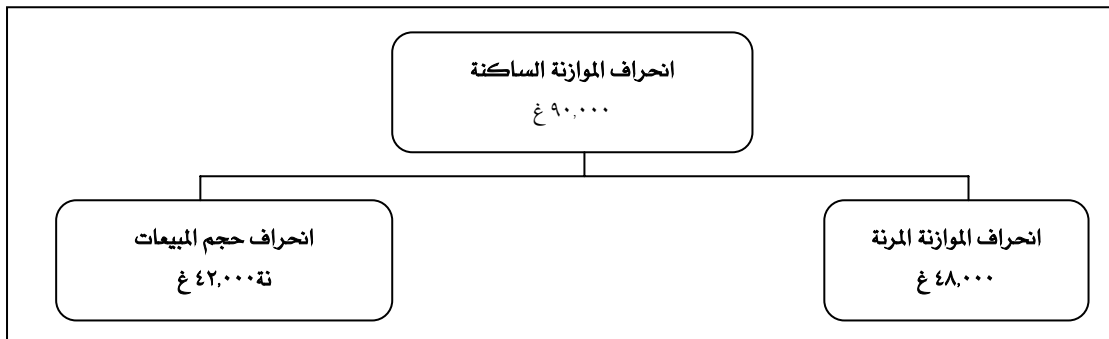
جدول رقم ٢ :  
تحليل انحرافات الموازنة المرنة

المستوى رقم ٢						
موازنة ساكنة (٥)	انحراف حجم المبيعات (٤) = (٣) - (٥)	الموازنة المرنة (٣)	انحراف الموازنة المرنة = (٢) - (١) = (١) - (٣)	فعالي (١)	القيم المختلطة للوحدة	البيان
١٢,٠٠٠	٢٠٠ غ	١٠,٠٠٠	-	١٠,٠٠٠		الوحدات المباعة
٤٥٠,٠٠٠	٧٥,٠٠٠ غ	٣٧٥,٠٠٠	١٠,٠٠٠ غ	٣٦٥,٠٠٠	٣٧,٥	إيراد المبيعات
٩٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠ ص	٧٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠ غ	١٠٠,٠٠٠	٧,٥	مواد مباشرة
٥٧,٠٠٠	٩,٥٠٠ ص	٤٧,٥٠٠	١٢,٥٠٠ غ	٦٠,٠٠٠	٤,٧٥	أجور مباشرة
٥١,٠٠٠	٨,٥٠٠ ص	٤٢,٥٠٠	١٢,٥٠٠ غ	٥٥,٠٠٠	٤,٢٥	تكاليف صناعية غير مباشرة
١٩٨,٠٠٠	٣٢,٠٠٠ ص	١٦٥,٠٠٠	٥٠,٠٠٠ غ	٢١٥,٠٠٠	١٦,٥	مجموع التكاليف المتغيرة
٢٥٢,٠٠٠	٤٢,٠٠٠ غ	٢١٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠ غ	١٥٠,٠٠٠	٢١	هامش المساهمة
١٣٢,٠٠٠	-	١٢٢,٠٠٠ ص	١٢,٠٠٠ ص	١٢٠,٠٠٠		التكاليف الثابتة
١٢٠,٠٠٠	٤٢,٠٠٠ غ	٧٨,٠٠٠	٤٨,٠٠٠ غ	٣٠,٠٠٠		الدخل الناتج عن التشغيل
انحراف الدخل الناتج عن التشغيل						
<p>انحراف حجم المبيعات انحراف الموازنة المرنة انحراف الموازنة الساكنة</p> <p>٤٢,٠٠٠ غ      ٤٨,٠٠٠ غ</p> <p>٩٠,٠٠٠ غ</p>						

غ = انحراف في غير صالح المنشأة

ص = انحراف في صالح المنشأة

يتضح من المثال: السابق أن المستوى رقم واحد أظهر أن هناك انحراف في موازنة الساكنة وقدره ٩٠,٠٠٠ ريال في غير صالح المنشأة بينما المستوى رقم اثنان أظهر أن هناك نوعين من الانحرافات وهو انحراف الموازنة المرنة ويبلغ ٤٨,٠٠٠ ريال في غير صالح المنشأة وانحراف حجم المبيعات ٤٢,٠٠٠ ريال أيضاً في غير صالح المنشأة كما هو موضح في الشكل التالي:



ولمزيد من التفصيل سوف نتعرف على كل من انحراف الموازنة المرنة وانحراف حجم المبيعات.

### انحراف حجم المبيعات Sales Volume Variances

يبين الجدول رقم ٢ أن انحراف حجم المبيعات والبالغ ٤٢,٠٠٠ ريال غ ناتج عند مقارنة قيم الموازنة المرنة بقيم الموازنة الساكنة التي تم إعدادها على أساس الأسعار المخططة يعني أن التغير في مستوى حجم المبيعات مع ثبات أسعار الوحدة.

**انحراف حجم المبيعات** = (وحدات المبيعات للموازنة المرنة - وحدات المبيعات للموازنة الساكنة) × هامش المساهمة المخطط للوحدة.

$$\text{انحراف حجم المبيعات} = (12,000 - 10,000) \times 21 = 42,000 \text{ غ}$$

ويمكن تحليل انحراف حجم المبيعات إلى عدة مستويات ولكن سوف نتوقف عند هذا الحد<sup>١</sup>.

### انحراف الموازنة المرنة Flexible Budget Variances

وهو الفرق بين القيمة الفعلية وقيم الموازنة المرنة لحجم النشاط الفعلي.

**انحراف الموازنة المرنة** = الدخل الناتج عن التشغيل الفعلي - الدخل الناتج عن التشغيل الخاص بالموازنة المرنة.

وبالرجوع إلى الجدول رقم اثنين وبالأخص العمود الأول والثالث يتضح أن انحراف الموازنة المرنة =  $78,000 - 30,000 = 48,000 \text{ غ}$ .

ويرجع انحراف الإيرادات إلى سببين هما الحجم والسعر حيث سبق وأن ناقشتنا الحجم سابقاً أما انحراف السعر فيعرف على أنه الفرق الحاصل بين سعر المبيعات الفعلي والمخطط مضروباً في الكمية الفعلية كما يلي:

<sup>١</sup> ولمزيد من المعلومات يرجع لـ د. أحمد حامد حجاج ، د. محمد هاشم الديبو ، ترجمة وتعريب محاسبة التكاليف مدخل إداري، تأليف تشارلز ، هورنجن، دار المريخ للنشر ، الرياض ، ١٤٠٦هـ.

$$\text{انحراف السعر} = (\text{سعر البيع الفعلي} - \text{سعر البيع المخطط}) \times \text{الكمية الفعلية}$$

$$= (٣٦,٥ - ٧٣,٥) \times ١٠,٠٠٠ = ١٠,٠٠٠ \text{ غ}$$

ومن منطلق رغبة الإدارة في الحصول على المزيد من المعلومات التي تساعد متخذ القرار للوصول إلى القرار المناسب الذي يتطلب تحليلًا أكثر تفصيلاً بمعنى يمكن تحليل انحراف المواد والأجور إلى مستويات تفصيلية كما سيأتي شرحه.

وبعد التطرق لأنحراف الإيرادات وبالأخص انحراف السعر حيث يمكن تطبيق تعريف انحراف السعر على التكاليف أيضاً وذلك على النحو التالي:

### انحراف السعر Price Variance

وهو الفرق بين السعر الفعلي والسعر المخطط لوحدة المدخلات مضروباً في الكمية المدخلة فعلياً.

انحراف السعر = (السعر الفعلي لوحدة المدخلات - السعر المخطط لوحدة المدخلات) × كمية المدخلات الفعلية المستخدمة.

### انحراف الكفاءة Efficiency Variance

الفرق بين الكمية الفعلية للمدخلات والكمية المعيارية للمدخلات المسموح بها للمخرجات الفعلية مضروباً في السعر المخطط.

انحراف الكفاءة = (كمية المدخلات الفعلية المستخدمة - كمية المدخلات المسموح بها) × السعر المعياري لوحدة المدخلات.

ولمزيد من الإيضاح سوف نقوم بمعالجة انحراف المواد والأجور باستخدام المثال: السابق والخاص بشركة العبد اللطيف للمفروشات مع إيضاح البيانات التفصيلية للوحدة لكل من المواد والأجور:

**البيانات المعيارية:**

تحتاج وحدة المنتج إلى ١ كيلوجرام من المواد المباشرة بسعر للكيلوجرام ٧,٥ ريال أي بتكلفة ٧,٥ ريال لكل وحدة منتجة	مواد مباشرة
تحتاج وحدة المنتج إلى ١ ساعة من العمل المباشر بمعدل أجر ٤,٧٥ ريال للساعة أي بتكلفة ٤,٧٥ ريال لكل وحدة منتجة	أجور مباشرة

**البيانات الفعلية:**

١٠,٠٠٠ وحدة	عدد الوحدات المنتجة
١٠٠,٠٠٠ ريال	تكلفة المواد المباشرة المستخدمة
١٢,٥٠٠ كيلوجرام	كمية المواد المباشرة المستخدمة
٨ ريال	سعر الكيلوجرام
٦٠,٠٠٠ ريال	تكلفة الأجور المباشرة
١٢,٠٠٠ ساعة	ساعات العمل المباشر
٥ ريال	معدل أجر الساعة

**انحراف المواد:**

انحراف السعر = (السعر الفعلي لوحدة المدخلات - السعر المخطط لوحدة المدخلات) × كمية المدخلات الفعلية المستخدمة.

$$\text{انحراف السعر} = 12,500 \times (7,5 - 8) = 6,250 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

انحراف الكفاءة = (كمية المدخلات الفعلية المستخدمة - كمية المدخلات المسموح بها) × السعر المعياري لوحدة المدخلات.

$$\text{انحراف الكفاءة} = 12,500 - (10,000 - 7,5 \times 18,750) = 18,750 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

$$\text{انحراف الموازنة المرنة للمواد} = 18,750 + 6,250 = 25,000 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

**انحراف الأجور:**

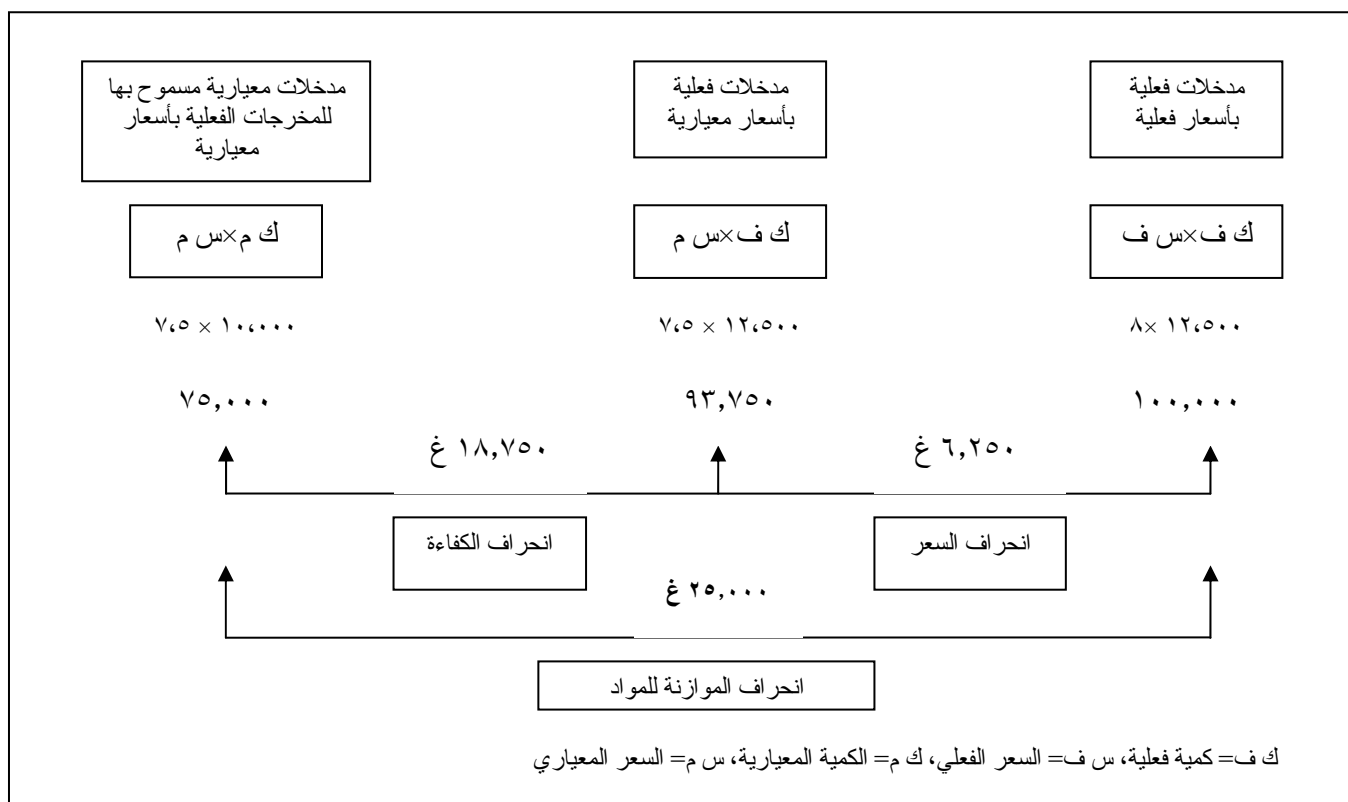
$$\text{انحراف الأجور} = 5 \times (4,75 - 5) = 12,000 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

$$\text{انحراف الكفاءة} = 12,000 - (10,000 - 4,75 \times 9,500) = 9,500 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

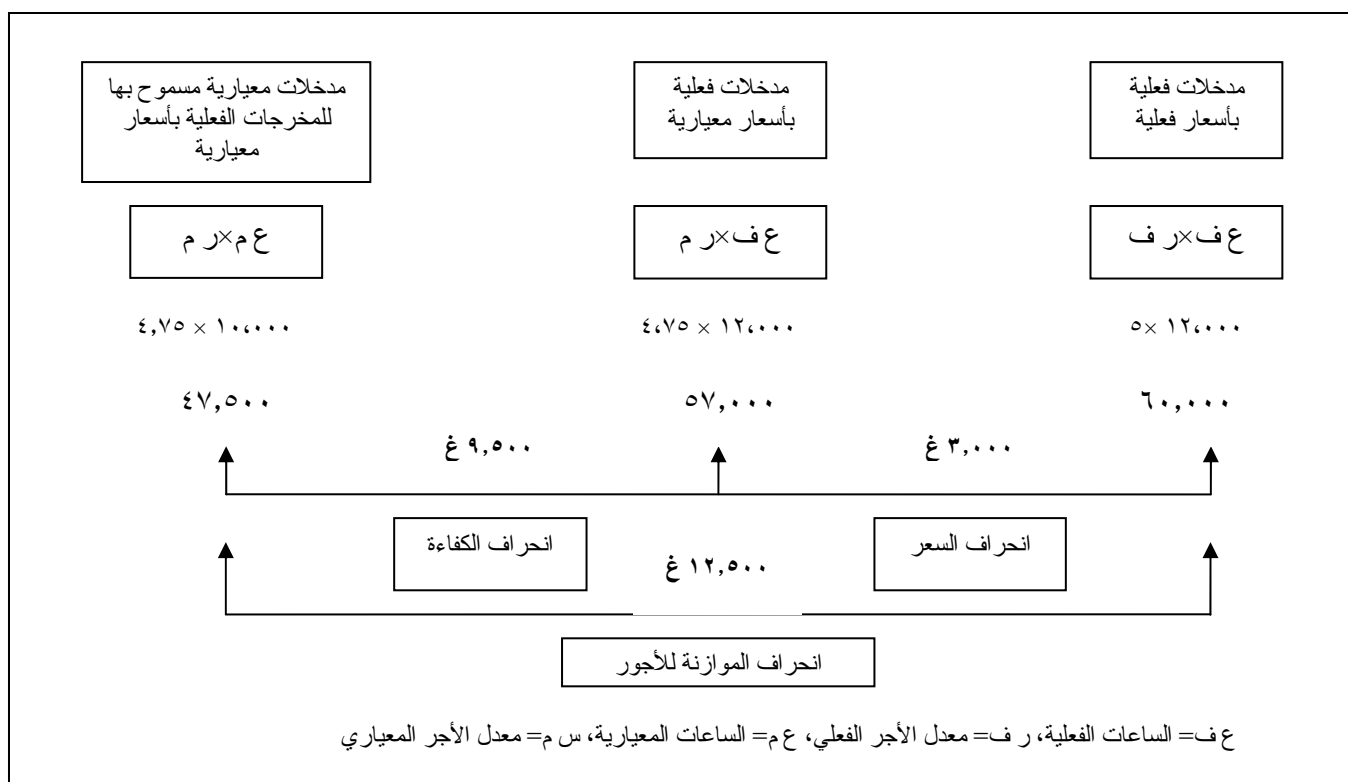
$$\text{انحراف الموازنة المرنة للأجور} = 9,500 + 3,000 = 12,500 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}.$$

ويمكن تصوير انحراف المواد والأجور حسب الشكل التالي:

**انحراف المواد:**



## انحراف الأجور:



ويمكن تلخيص ما سبق كما يلي:

**انحراف المواد:**

**السعر:** إذا زاد سعر المواد الفعلي عن السعر المعياري كان هناك انحرافا في غير صالح المنشأ والعكس صحيح أي إذا قل السعر الفعلي عن المعياري كان هناك انحراف في صالح المنشأ.

**الكمية:** إذا كانت المواد المستخدمة فعليا أكبر من المعيار يعد ذلك انحراف في غير صالح المنشأ والعكس صحيح إذا كانت المواد المستخدمة فعليا أقل من المعيار يعد ذلك في صالح المنشأ.

**انحراف الأجر:**

**السعر:** إذا كان معدل الأجر الفعلي أكبر من المعياري فإن ذلك الانحراف في غير صالح المنشأ والعكس صحيح إذا كان معد الأجر الفعلي أقل من المعياري فإن ذلك الانحراف في صالح المنشأ.

**الكمية:** إذا كانت الساعات الفعلية أكبر من المعيارية يعني وجود انحراف في غير صالح المنشأ أما إذا كانت الساعات الفعلية أقل من المعيارية يعني وجود انحراف في صالح المنشأ.

أما انحراف التكاليف الصناعية الغير مباشرة فيمكن الرجوع له في كتب التكاليف.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> وللمزيد من المعلومات يرجع لـ د. أحمد حامد حجاج ، د. محمد هاشم البدوي ، ترجمة وتعريب محاسبة التكاليف مدخل إداري، المرجع السابق.

## التمارين

### التمرين الأول

إليك البيانات الخاصة بشركة المانع لصناعة وإنتاج الخيام :

موازنة ساكنة	فعلي	القيم المخططة للوحدة	البيان
<u>٢٢,٠٠٠</u>	<u>٢٠,٠٠٠</u>		الوحدات المباعة
٥٧٢,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٢٦	إيراد المبيعات
			التكاليف المتغيرة:
٧٧,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٣,٥	مواد مباشرة
١١٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٥	أجور مباشرة
<u>٣٣,٠٠٠</u>	<u>٢٠,٠٠٠</u>	<u>١,٥</u>	تكاليف صناعية غير مباشرة
<u>٢٢٠,٠٠٠</u>	<u>٢٠٠,٠٠٠</u>	<u>١٠</u>	مجموع التكاليف المتغيرة
٣٥٢,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	١٦	هامش المساهمة
<u>١٥٢,٠٠٠</u>	<u>٢٠٠,٠٠٠</u>		التكاليف الثابتة
٢٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠		الدخل الناتج عن التشغيل

المطلوب :

- ١ - حساب انحراف الموازنة الساكنة
- ٢ - تحليل انحراف الموازنة الساكنة إلى انحراف الموازنة المرنة وانحراف حجم المبيعات.

## التمرين الثاني

شركة صناعية تنتج منتجًا واحدًا وهو الخزانة الخشبية حيث كانت بيانات الإنتاج كما يلي:

البيانات المعيارية:	
تحتاج الوحدة الواحدة إلى ٨ قدم مربع بسعر ٢,٥ ريال للقدم المربع	مواد مباشرة
تحتاج الوحدة الواحدة إلى ٣ ساعات عمل مباشر بمعدل اجر ٨ ريال للساعة	أجور مباشرة
البيانات الفعلية:	
٢٠٠٠ وحدة	الإنتاج الفعلى
١٦,٨٠٠ قدم مربع بتكلفة إجمالية ٤٥,٣٦٠ ريال	مواد مباشرة
٥٤٠٠ ساعة بتكلفة إجمالية ٤٠,٥٠٠ ريال	أجور مباشرة

**المطلوب :**

تحليل انحراف المواد والأجور



**الوحدة الأولى****السؤال الأول:**

١. (صح).

٢. (خطاء) هناك ارتباط قوي حيث أن هذه العلوم ساهمة في تطوير محاسبة التكاليف، وذلك عن طريق استخدام المحاسبون عدداً من النماذج الرياضية والإحصائية في تحليل عناصر النفقات المباشرة وغير المباشرة بما يحقق أهداف محاسبة التكاليف.
٣. (خطاء) هناك تشابه بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية، حيث أن كلاهما يقوم بإعداد الحسابات الختامية، ويتبعان نفس المبادئ والسياسات والإجراءات المحاسبية، وتحقق كل منهما رقابة على بعضهما البعض.
٤. (خطاء) التقارير المالية التي تصدر من محاسبة التكاليف يستفيد منها أطراف داخلية في المنشأة، وهم جميع المستويات الإدارية في المنشأة.
٥. (خطاء) يحكم كمية المعلومات في التقارير الصادرة من محاسبة التكاليف التكلفة والمنفعة بالنسبة لإدارة المنشأة، بينما يحكم كمية المعلومات في التقارير الصادرة من المحاسبة المالية الضوابط والتعليمات.
٦. (صح).
٧. (خطاء) تهتم بالحاضر والمستقبل فهي تستخدم البيانات الفعلية للاستفادة منها في القاء الضوء على ما قد يحدث في المستقبل حتى يمكن اتخاذ القرارات، ولذلك فهي أقل دقة لأنها خاصة للتنبؤ والحكم الشخصي.
٨. (صح).
٩. (صح).
١٠. (خطاء) يمكن الاعتماد على محاسبة التكاليف في جميع المنشآت لأنها تهتم أساساً بقياس وتبويب وتحليل النفقات التي تقوم بها المنشأة، ولذلك يمكن الاعتماد عليها في جميع المنشآت مهما اختلف حجمها أو طبيعة النشاط التي تقوم به وسواء كانت تهدف إلى تحقيق أرباح أم لا.

**السؤال الثاني:**

**التبسيب الطبيعي:** يهدف إلى تحديد تكلفة كل عامل من عوامل الإنتاج الداخلة في قياس تكلفة المنتج النهائي وهي المواد والعمل والخدمات الأخرى.

**التبسيب الوظيفي:** يهدف إلى حصر التكاليف التي تتضمن كل وظيفة من الوظائف الرئيسية التي تقوم بها المنشأة وهي : الوظيفة الصناعية (الإنتاجية)، والوظيفة التسويقية، والوظيفة الإدارية.

**التبسيب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط:** يهدف إلى تتبع عناصر التكلفة بوحدة المنتج النهائي، وبناءً عليه يمكن تقسيم التكاليف إلى: تكاليف مباشرة، وتكاليف غير مباشرة.

**التبسيب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط:** يهدف إلى تقسيم التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط إلى: تكاليف متغيرة، وتكاليف ثابتة، وتكاليف شبه متغيرة.

**التبسيب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة:** يتم تقسيم التكاليف الثابتة إلى: تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة المستغلة، وتكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة غير المستغلة أو الطاقة العاطلة.

**السؤال الثالث:****التكاليف وفقاً للتبسيب الطبيعي:****تكلفة المواد:**

مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ١٠٠٠٠٠ ريال.

مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ٩٠٠٠ ريال.

إجمالي تكلفة المواد ١٠٩٠٠٠ ريال.

**تكلفة الأجر:**

أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج ١٥٠٠٠ ريال.

أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع ٥٠٠٠ ريال.

إجمالي تكلفة الأجر ٢٠٠٠٠ ريال.

**تكلفة الخدمات الأخرى:**

عمولة وكلاء البيع ٩٠٠٠ ريال.

مرتبات رجال الإدارة ٧٠٠٠ ريال.

قسط استهلاك مبني المصنع ١٥٠٠٠ ريال.

التأمين على مبني المصنع ٣٠٠٠ ريال.

إيجار آلات ومعدات بالمصنع ١٥٠٠٠ ريال.

مصاروفات مياه وإنارة بالمصنع ٢٥٠٠٠ ريال.

إيجار معارض وصالات عرض ٣٠٠٠ ريال.

مصاروفات دعائية وإعلان ٦٠٠٠ ريال.

استهلاك عدد وأدوات وأثاث بالإدارة ٥٠٠٠ ريال.

فوائد قروض مدفوعة ٢٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى ————— ٤٣١٠٠٠ ريال**

إجمالي التكاليف وفق التبويب النوعي أو الطبيعي = ٤٣١٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ١٠٩٠٠٠ = ٧٤٠٠٠٠ ريال.

### ثانياً: التكاليف وفقاً للتبويب الوظيفي:

#### تكاليف الإنتاج:

##### تكلفة المواد:

مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ١٠٠٠٠٠ ريال.

مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ٩٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة المواد ————— ١٠٩٠٠٠ ريال**

##### تكلفة الأجر:

أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج ١٥٠٠٠ ريال.

أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع ٥٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الأجر ————— ٢٠٠٠٠ ريال**

##### تكلفة الخدمات الأخرى:

قسط استهلاك مبني المصنع ١٥٠٠٠ ريال.

التأمين على مبني المصنع ٣٠٠٠ ريال.

إيجار آلات ومعدات بالمصنع ١٥٠٠٠ ريال.

مصاروفات مياه وإنارة بالمصنع ٢٥٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى ————— ١٩٣٠٠٠ ريال**

إجمالي تكاليف الإنتاج = ١٠٩٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ١٩٣٠٠٠ = ٥٠٢٠٠٠ ريال.

**تكاليف تسويقية:****تكلفة الأجر:**

عمولة وكلاء البيع ٩٠٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الأجر** ٩٠٠٠٠ ريال.

**تكلفة الخدمات الأخرى:**

إيجار معارض وصالات عرض ٣٠٠٠ ريال.

مصاروفات دعاية وإعلان ٦٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى** ٦٣٠٠ ريال.

**إجمالي التكاليف التسويقية** = ٦٣٠٠ + ٩٠٠٠٠ = ١٥٣٠٠٠ ريال

**تكاليف ادارية:****تكلفة المواد:**

أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة ٨٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة المواد** ٨٠٠٠ ريال.

**تكلفة الأجر:**

مرتبات رجال الإدارة ٧٠٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الأجر** ٧٠٠٠٠ ريال.

**تكلفة الخدمات الأخرى:**

استهلاك عدد وأدوات وأثاث بالإدارة ٥٠٠٠ ريال.

فوائد قروض مدفوعة ٢٠٠٠ ريال.

**إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى** ٧٠٠٠ ريال.

**إجمالي التكاليف التسويقية** = ٧٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٨٠٠ = ٨٥٠٠٠ ريال.

**إجمالي التكاليف وفق التبويب الوظيفي** = ٨٥٠٠٠ + ١٥٣٠٠٠ + ٥٠٢٠٠ = ٧٤٠٠٠٠ ريال.

**ثاثاً: التكاليف وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط:****تكاليف متغيرة:**

مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ١٠٠٠٠٠ ريال.

مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية ٩٠٠٠ ريال.

أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج ١٥٠٠٠ ريال.

الجزء المغير من أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع  $٥٠٠٠ \times ٣٠\% = ١٥٠٠٠$  ريال.

عمولة وكلاء البيع ٩٠٠٠ ريال.

مصروفات مياه وإنارة بالمصنع ٢٥٠٠٠ ريال.

**إجمالي التكاليف متغيرة= ٣٨٩٠٠٠ ريال.**

**تكاليف ثابتة:**

أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة ٨٠٠٠ ريال.

الجزء الثابت من أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع  $٥٠٠٠ \times ٧٠\% = ٣٥٠٠٠$  ريال.

مرتبات رجال الإدارة ٧٠٠٠ ريال.

قسط استهلاك مبني المصنع ١٥٠٠٠ ريال.

التأمين على مبني المصنع ٣٠٠٠ ريال.

إيجار آلات ومعدات بالمصنع ١٥٠٠٠ ريال.

إيجار معارض وصالات عرض ٣٠٠٠ ريال.

مصروفات دعاية وإعلان ٦٠٠٠ ريال.

استهلاك عدد وأدوات وأثاث بالإدارة ٥٠٠٠ ريال.

فوائد قروض مدفوعة ٢٠٠٠ ريال.

**إجمالي التكاليف الثابتة= ٣٥١٠٠٠ ريال.**

**إجمالي التكاليف وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط=  $٣٨٩٠٠٠ + ٣٥١٠٠٠ = ٧٤٠٠٠$  ريال.**

**تعريف محاسبة التكاليف:**

من الصعب إيجاد تعريف مختصر للتكلفة يحيط بموضوعها بشكل كامل ولكننا سنحاول

بيان طبيعتها وموضوعها كما يلي:

محاسبة التكاليف هي فرع من فروع علم المحاسبة وتطبيقاً لمبادئها تقوم بتقديم معلومات تتعلق بعناصر النفقات وتعمل على تسجيلها وتبويتها وتحليلها وتخصيصها أو تحويلها على مراكز التكاليف وأوامر التشغيل والعمليات المختلفة من أجل حساب تكلفة المنتجات وأصنافها ووحداتها، وإعداد قوائم وتقارير لتقدير الأداء تستطيع الإدارة من خلالها ممارسة وظائفها المختلفة بكفاءة عالية لفرض ضغط النفقات وتقليل الهدر والضياع والتالف في المواد المستخدمة وزيادة إنتاجية العمل وتحفيض التكاليف وزيادة الأرباح.

ومحاسبة التكاليف أداة تحليلية ورقابية هامة محكومة بمجموعة من الطرق والمبادئ والقواعد والأصول النظرية الأخرى. تمد المستويات الإدارية المختلفة بمعلومات وبيانات داخلية هامة تستطيع بواسطتها تقييم الأداء والرقابة على كفاءة التشغيل واستخدام عناصر التكاليف وذلك بمقارنة البيانات الفعلية مع المؤشرات التخطيطية أو المعيارية المحددة مسبقاً وكشف الانحرافات وأسبابها ومسببها في نطاق كل مركز تكلفة أو عملية أو منتج محدد، بهدف اتخاذ الإجراءات الفنية والتنظيمية والإدارية الفعالة والسريعة التي تكفل القضاء على الإسراف وموضع الخلل وتكرис النتائج الإيجابية.

ومحاسبة التكاليف كفرع من فروع المحاسبة تهتم بتجميع وتحديد وتحليل وتفسير بيانات التكاليف لكل نشاط أو إدارة أو قسم في المنشأة وتبويتها إلى ترشيد أداء الإدارة في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات المختلفة.

#### **أوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف:**

تعنى المحاسبة المالية بمعالجة المعلومات المالية وإيصالها إلى عدة جهات مستفيدة في شكل تقارير مالية (قائمة المركز المالي - قائمة الدخل - قائمة التدفقات النقدية) ويتم إعداد هذه التقارير الدورية وفقاً لمعايير محاسبية متفق عليها. في حين تعنى محاسبة التكاليف في المقابل بإمداد إدارة المنشأة بالمعلومات المالية اللازمة التي تعينها في اتخاذ القرارات الروتينية والطارئة المختلفة. ولا يتم إعداد مثل التقارير وفقاً لمعايير محددة كما هو الحال في تقارير المحاسبة المالية وإنما تخضع عملية إعداد ومعالجة المعلومات في تقارير محاسبة التكاليف لحاجة إدارة المنشأة والغرض المعد من أجله التقرير. ويمكن تلخيص أوجه التشابه والاختلاف كما يلي:

## ١ - أوجه الشبه :

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه الشبه
تعد البيانات الأخرى المتعلقة بالموجودات تمهدًا لتصوير الحسابات الختامية والمركز المالي.	تقدم محاسبة التكاليف البيانات المتعلقة بتكلفة المنتجات والمخزون الباقي في نهاية المدة إلى المحاسبة المالية وهذا يساعدها على إعداد الحسابات الختامية وقائمة المركز المالي للمنشأة.	١ - كلاهما يقوم بإعداد الحسابات الختامية، ويتبع نفس المبادئ والسياسات والإجراءات المحاسبية.
تتناول المحاسبة المالية الأرقام بشكل إجمالي ولا تدخل في التفاصيل، مثل: الإيرادات والنفقات تظهر بشكل إجمالي في القوائم المالية.	تتناول محاسبة التكاليف الأرقام بشكل تحليلي وتفصيلي، مثل: تبيان محاسبة التكاليف الإيرادات والنفقات بشكل تحليلي على مستوى مراكز التكلفة والأقسام والفروع وأصناف السلع ووحدات الإنتاج.	٢ - تحقق كل منهما رقابة على بعضهما البعض.

## ٢ - أوجه الاختلاف :

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه الاختلاف
أطراف خارجية للمنشأة وتشمل ملوك المنشأة، والدائون، والمستثمرون، والجهات الحكومية	أطراف داخلية في المنشأة - جميع المستويات الإدارية في المنشأة	١ - مستخدمو التقارير المالية.
تعتبر تقاريرها إلزامية على جميع المنشآت الاقتصادية. ويحكم كمية المعلومات في التقرير الضوابط والتعليمات.	تعتبر تقاريرها اختيارية وتبعاً لطبيعة نشاط المنشأة وحاجة الإدارة إليها. ويحكم كمية المعلومات في التقرير التكلفة و المنفعة.	٢ - التقارير.
يتم إعداد التقارير وفقاً لمعايير	لا يتم إعداد التقارير وفقاً لمعايير	٣ - معايير إعداد التقرير.

محاسبية متفق عليها.	محاسبية متفق عليها. وإنما وفقاً للأسس والقواعد و التعليمات التي تضعها إدارة المنشأة والتي تعتمد على هذه التقارير.	
تهتم بالبيانات التاريخية ( الفعلية ) عن عمليات حدث فعلاً ، كذلك هي أكثر دقة لأنها تعتمد على مستندات.	تهتم بالحاضر والمستقبل فهي تستخدم البيانات الفعلية للاستفادة منها في إلقاء الضوء على ما قد يحدث في المستقبل حتى يمكن اتخاذ القرارات ولذلك فهي أقل دقة لأنها خاضعة للتباو و الحكم الشخصي.	٤ - المعلومات التاريخية والمستقبلية.
تصف البيانات والمعلومات التي تقدمها المحاسبة المالية بالشمول وأنها تعرض نتائج المنشأة ككل بصورة إجمالية وبالقيمة فقط.	تصف البيانات والمعلومات التي تقدمها محاسبة التكاليف بأنها تفصيلية ولجميع أوجه النشاط التي تقوم بها المنشأة وقد تعرض بعض تلك البيانات والمعلومات بالقيمة والكمية معاً.	٥ - كمية البيانات والمعلومات

**أهداف محاسبة التكاليف:**

تعمل محاسبة التكاليف على تحقيق الأهداف التالية:

- ١ - **قياس تكلفة الأداء:** قياس تكلفة كل عنصر من عناصر التكاليف المستخدمة في الإنتاج وتكاليف المراحل والأقسام والمراكز وأصناف المنتجات ووحداتها.
- ٢ - **المساهمة في تسعير المنتجات:** يمكن لمحاسبة التكاليف المساهمة في تسعير المنتجات التي تنتجها المنشأة والخدمات التي تقدمها بحيث تغطي على الأقل تكلفتها، وفي بعض الأحيان تقدم محاسبة التكاليف البيانات التي يمكن الاسترشاد بها لتخفيض أسعار البيع إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك بهدف زيادة المبيعات وتحسين أرباح الوحدة.
- ٣ - **قياس الأداء الفعلي بصورة تفصيلية:** تهتم محاسبة التكاليف بإعداد قوائم نتائج الأعمال وقياس الأداء الفعلي على مستوى جميع أوجه نشاط المنشأة وبصورة تفصيلية، فعلى سبيل

المثال: يمكن إعداد قائمة نتائج أعمال لكل منتج أو مركز بيع أو لكل منطقة بيعية يتم فيها تصريف منتجات المنشأة، ولا شك أن قياس الأداء بهذه الصورة التفصيلية يعد أول مراحل الرقابة وتقييم الأداء، الأمر الذي لا توفره المحاسبة المالية.

**٤ - مساعدة الإدارة في التخطيط وإعداد الموازنات التخطيطية:** تساعد محاسبة التكاليف في إمداد الإدارة بالبيانات التي تساعدها في أداء وظيفة التخطيط وإجراء المقارنات الدورية وإعداد الموازنات التخطيطية لتحقيق أهداف المنشأة، ويطلب ذلك التعرف على سلوك عناصر التكاليف تجاه تقلبات حجم النشاط من إنتاج ومبيعات.

**٥ - مساعدة الإدارة في الرقابة على عناصر التكاليف:** تمد محاسبة التكاليف الإدارة بتقارير دورية تتم فيها مقارنة التكاليف الفعلية لحجم نشاط ما بما يجب أن تكون عليه تلك التكاليف وفقاً للمعايير المحددة مقدماً وإيجاد الانحرافات بينهما واقتراح الوسائل الكفيلة لتلافي مسببات تلك الانحرافات في فترات مقبلة، ولاشك أن هذه التقارير تساعد الإدارة في اتخاذ القرارات المصححة وفي الوقت المناسب.

**٦ - مساعدة الإدارة في اتخاذ القرارات:** تتعرض إدارة المنشأة لكثير من المشاكل التي تتطلب بيانات تفصيلية لاتخاذ القرار المناسب، ومحاسبة التكاليف تقوم بتوفير تلك البيانات التي تساعد في التعرف على البدائل المتاحة لمواجهة هذه المشكلات وتقييم تلك البدائل والمفاضلة بينها ثم اتخاذ القرارات اللازمة ولاشك أن كفاية تلك القرارات تعتمد إلى حد كبير على مدى الدقة في تجميع البيانات وتحليلها وتقديمها للمستويات الإدارية في الوقت المناسب. ومن أمثلة ذلك قرارات التسعير، والدخول في المناقصات وتقديم العطاءات، وتقييم أداء الإدارات أو الأقسام أو المراكز أو العمليات المختلفة، والمفاضلة بين شراء المواد الأولية وتصنيعها بالمنشأة أو المفاضلة بين شراء آلات ومعدات جديدة أو تأجيرها.

### نطاق تطبيق محاسبة التكاليف:

تهتم محاسبة التكاليف أساساً بقياس وتبويب وتحليل النفقات التي تقوم بها المنشأة ولذلك يمكن الاعتماد على محاسبة التكاليف في جميع المنشآت مهما اختلف حجمها أو طبيعة النشاط الذي تقوم به، سواء كانت تهدف إلى تحقيق أرباح أم لا. وإن كان استخدام محاسبة التكاليف قد بدأ في المنشآت الصناعية إلا أن ذلك لا يمنع من استخدام طرق وأساليب محاسبة التكاليف في المنشآت التجارية والزراعية والمالية، بل حتى في الوحدات الإدارية الحكومية سواء المركزية أو المحلية.

**القواعد المالية في المنشآت التجارية والصناعية:**

يرتكز نشاط المنشآت التجارية على شراء سلع ومنتجات بغرض إعادة بيعها دون أن يجرى عليها أي عملية تصنيع، وبالتالي تظهر قائمة الدخل للمنشآت التجارية كالتالي:

**قائمة الدخل لمنشأة الجبلاين التجارية**

عن الفترة من ١٤٢٤/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٤/١٢/٣٥ هـ

- - -

**إيرادات البيعات**

يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:

- - -

**مخزون أول المدة**

- - -

**يضاف: بضاعة مشترأة خلال المدة**

- - -

**إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع**

( - - )

**يطرح: مخزون آخر المدة**

( - - )

**تكلفة البضاعة المباعة**

- - -

**إجمالي الربح أو (الخسارة)**

يطرح: مصروفات بيعيه وإدارية:

- - -

**المصروفات البيعية**

- - -

**المصروفات الإدارية**

( - - )

**إجمالي المصروفات البيعية والإدارية:**

- - -

**صافي الربح أو (الخسارة)**

و بالمقابل يرتكز النشاط الأساسي في المنشآت الصناعية على استخدام عناصر التكاليف الثلاثة (المواد المباشرة، والأجور المباشرة، والتکاليف الصناعية غير المباشرة) في العملية الإنتاجية والتي تعكس في شكل منتج نهائي قابل للبيع، وبالتالي تظهر قائمة الدخل للمنشآت الصناعية كالتالي:

**قائمة الدخل لمنشأة الرائد الصناعية**

عن الفترة من ١٤٢٤/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٤/١٢/٣٥ هـ

**إيرادات البيعات**

يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:

تكلفة إنتاج تام أول المدة

إضاف: تكلفة إنتاج خلال المدة

**إجمالي تكلفة الإنتاج المتاحة للبيع**

يطرح: تكلفة إنتاج تام آخر المدة

**تكلفة البضاعة المباعة****إجمالي الربح أو (الخسارة)**

يطرح: مصروفات بيعيه وإدارية:

المصروفات البيعية

المصروفات الإدارية

**إجمالي المصروفات البيعية والإدارية:****صافي الربح أو (الخسارة)**

يإمكان المتدرب من ملاحظة الفرق بين قائمة الدخل في المنشآت التجارية وقائمة الدخل في المنشآت الصناعية، حيث أن بنود تكلفة الإنتاج التام حل محل بنود المشتريات في حساب تكلفة البضاعة المباعة، ويتم حصر تكلفة البضاعة المباعة في المنشآت الصناعية عن طريق إعداد تقرير إضافي منفصل يسمى قائمة التكاليف الصناعية ويكون شكلها كالتالي:

**قائمة التكاليف لمنشأة الرائد الصناعية****عن الفترة من ١٤٢٤/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٤/١٢/٣٥ هـ****المواد المباشرة:****مخزون أول المدة****يضاف : مشتريات خلال المدة****المواد المباشرة المتاحة للاستخدام****يطرح : مخزون آخر المدة****المواد المباشرة المستخدمة****الأجور المباشرة****التكاليف الصناعية غير المباشرة:****مواد غير مباشرة****أجور غير مباشرة****استهلاك آلات وتأمين وإيجار المصنع****إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة****إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة****يضاف : تكلفة إنتاج تحت التشغيل أول المدة****إجمالي تكلفة إنتاج تحت التشغيل خلال المدة****يطرح : تكلفة إنتاج تحت التشغيل آخر المدة****تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة**

يلاحظ أن البند الأخير (تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة) في قائمة التكاليف الصناعية يظهر

كأحد البنود الأساسية في قائمة دخل المنشأة الصناعية عند حصر تكلفة البضاعة المباعة.

**الوحدة الثانية****السؤال الأول:**

١. (أ) لا تغير في حدود مدى النشاط الملائم.
٢. (أ) لا تغير في حدود مدى النشاط الملائم.
٣. (ب) تغير تابعاً مع التغير في حجم النشاط.
٤. (ج) تقص - تبقى كما هي.
٥. (أ) تبقى كما هي - تقص.
٦. (د)  $40 + 50000 \times 1000 = 90000$  ريال.
٧. (ب) إجمالي التكاليف الثابتة لا تغير بتغير الإنتاج  $50000$  ريال.
٨. (د) ٤٠ ريال / وحدة.
٩. (أ) ٤٠ ريال / ساعة عمل مباشرة.

١٠ (ج) الفرق بين القيمة العليا والدنيا لتكاليف الإشراف  $134000 - 198000 = 64000$

$$= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

الفرق بين ساعات العمل المباشرة

$$\text{ص} = 1 + \text{ب س} = 19800 = 40 \times 3600$$

$19800 = 14600 + 52000$  إذن  $14600 - 19800 = 52000$  ريال.

١١. (ب) عدد الوحدات اللازمة لإنتاج وحدة واحدة = ٥ ساعات. إذاً تكالفة الصيانة المتغيرة لوحدة

$$\text{المنتج} = 6,50 \times 5 = 32,50$$

١٢. (د) يلاحظ أن التكاليف الثابتة لا تغير بتغير حجم الإنتاج في المدى الملائم.

$$13. (ب) \text{ص} = 1 + \text{ب س} \quad \text{ص} = 6,50 + 6,000 \times 2000 = 73000$$

١٤. (ب)  $6000 \div 30 = 200$  ريال / ساعة عمل مباشرة.

١٥. (أ) تغير مع التغير في حجم النشاط ولكن ليس بنفس النسبة.

١٦. (ب) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة + مصاريف بيعية متغيرة  
 $40000 + 90000 + 10000 = 500000$ .

١٧. (ج) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة + مصاريف بيعية متغيرة  
 $40000 + 90000 + 20000 = 510000$ .

١٨. (ب) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة + مصاريف بيعية متغيرة  
 $40000 + 90000 + 10000 = 100000$  ريال.

١٩. (د) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة + الطاقة المستغلة من التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة.

$(122500 \times 8\%) + 100000 + 70000 = 898000$  ريال.

٢٠. (ب) ٧٠٠٠٠ ريال ، مواد وأجور مباشرة.

٢١. (ب) لا / نعم / لا / نعم.

### السؤال الثاني:

#### ١. الطريقة الإجمالية:

١٣٠٠

إيراد المبيعات  $6500 \times 2$  ريال

تكلفة المبيعات:

مخزون أول الفترة صفر

يضاف: تكلفة الإنتاج:

تكاليف صناعية متغيرة  $10000 \times 0.75$

تكاليف صناعية ثابتة

تكلفة البضاعة المتاحة  $12500$  \_\_\_\_\_

يطرح: مخزون آخر المدة:

نصيب المخزون من التكاليف المتغيرة  $3500 \times 0.75 = 2625$

نصيب المخزون من التكاليف الثابتة  $5000 \times 0.35 = 1750$

$4375$  \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المباعة

٨١٢٥

إجمالي الربح

٤٥٠٠

يطرح: المصاريف البيعية والإدارية

٣٧٥

صافي الربح

**٢. الطريقة المتغيرة:**

١٣٠٠٠

إيراد المبيعات  $٦٥٠٠ \times ٢$  ريال

تكلفة المبيعات:

صفر

مخزون أول الفترة

يضاف: تكلفة الإنتاج:

٧٥٠٠

تكلف صناعية متغيرة  $١٠٠٠٠ \times ٠,٧٥$ 

٢٢٥٠

المصاريف البيعية والإدارية  $٤٥٠٠ \times ٥٠\%$  متغيرة

٩٧٥٠ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المتاحة

يطرح: مخزون آخر المدة:

نصيب المخزون من التكاليف المتغيرة  $= ٣٥٠٠ \times ٠,٧٥ = ٢٦٢٥$ نصيب المخزون من المصاريف البيعية والإدارية المتغيرة  $= ٢٢٥٠ \times ٠,٣٥ = ٧٨٧,٥٠$ 

٣٤١٢,٥٠ \_\_\_\_\_

٦٣٣٧,٥٠ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المباعة

\_\_\_\_\_

هامش أو عائد المساهمة

٥٠٠٠

يطرح: التكاليف الصناعية الثابتة

٢٢٥٠

يطرح: المصاريف البيعية والإدارية الثابتة

٧٢٥٠

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

صافي الربح أو ( الخسارة )

**٣. الطريقة المستغلة:**

١٣٠٠٠

إيراد المبيعات  $٦٥٠٠ \times ٢$  ريال

تكلفة المبيعات:

صفر

مخزون أول الفترة

يضاف: تكلفة الإنتاج:

٧٥٠٠

تكلف صناعية متغيرة  $١٠٠٠ \times ٠,٧٥$ 

٤٠٠٠

تكلف صناعية ثابتة مستغلة  $٥٠٠٠ \times ٠,٨٠$ 

١١٥٠٠ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المتاحة

يطرح: مخزون آخر المدة:

نصيب المخزون من التكاليف المتغيرة  $٣٥٠٠ \times ٠,٧٥ = ٢٦٢٥$ نصيب المخزون من التكاليف الثابتة المستغلة  $٥٠٠٠ \times ٠,٣٥ = ١٧٥٠ = ١٤٠٠ \times ٠,٨٠$ 

٤٠٢٥ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المباعة

٧٤٧٥ \_\_\_\_\_

إجمالي الربح

يطرح: المصاريف البيعية والإدارية المتغيرة  $٤٥٠٠ \times ٠,٥٠ = ٢٢٥٠$ يطرح: المصاريف البيعية والإدارية الثابتة المستغلة  $٢٢٥٠ \times ٠,٨٠ = ١٨٠٠$ 

٤٠٥٠ \_\_\_\_\_

صافي الربح (المعياري)

(١٤٥٠) \_\_\_\_\_

يطرح: الطاقة غير المستغلة  $١٠٠٠ + ٤٥٠ = ٤٥٠$ 

٢٥ \_\_\_\_\_

صافي الربح (الفعلي)

**٤. الطريقة المباشرة:**

١٣٠٠٠

إيراد المبيعات  $٦٥٠٠ \times ٢$  ريال

تكلفة المبيعات:

صفر

مخزون أول الفترة

يضاف: تكلفة الإنتاج:

٧٥٠٠

 $٠,٧٥ \times ١٠٠٠٠$ 

٢٢٥٠

 $٤٥٠٠ \times ٥٠\%$ 

٩٧٥٠ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المتاحة

يطرح: مخزون آخر المدة:

٢٦٢٥

 $= ٠,٧٥ \times ٣٥٠٠$ 

٧٨٧,٥٠

 $= ٢٢٥٠ \times ٣٥\%$ 

٣٤١٢,٥٠ \_\_\_\_\_

٦٣٣٧,٥٠ \_\_\_\_\_

تكلفة البضاعة المباعة

٦٦٦٢,٥٠

إجمالي الربح

يطرح: التكاليف الصناعية الثابتة = ٥٠٠٠

يطرح: المصاريف البيعية والإدارية الثابتة =  $٤٥٠٠ \times ٥٠\% = ٢٢٥٠$ 

٧٢٥٠

\_\_\_\_\_

(٥٨٧,٥٠)

صافي الربح(الخسارة)

**الوحدة الثالثة****السؤال الأول:**

١ - (د) مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

٢ - (ج) حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.

٣ - (ب) ١٠. تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية) =

إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي - (تكلفة المواد المباشرة + تكلفة الأجور المباشرة)

 $= ١٣٠٠٠ - (٤٠٠٠ + ٨٠٠٠)$

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية)} = \frac{\text{معدل التحميل}}{\text{ساعات العمل المباشرة}} = \frac{10 \text{ ريال / ساعة}}{1000}$$

٤ - (ج) ١٤٠٠٠ ريال. حيث أن إجمالي التكاليف = تكلفة المواد + تكلفة الأجور + تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

$$= 40000 + 80000 + (40000 + 80000) \times 50\% = 140000 + 20000 + 40000 + 80000 \text{ ريال.}$$

٥ - (أ) ١٦٠٠٠ ريال. حيث أن إجمالي التكاليف = تكلفة المواد + تكلفة الأجور + تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

$$= 40000 + 80000 + (40000 + 80000) \times 100\% = 160000 + 40000 + 80000 \text{ ريال.}$$

٦ - (د) حساب تكلفة البضاعة المباعة دائناً بـ ١٠٥٠٠ ريال.

٧ - (ج) ٦٤٠٠ ريال. الذي يحمل تكلفة الأجور المباشرة فقط أما تكلفة الأجور الغير مباشرة تتحمل على مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

٨ - (د) تكاليف الإنتاج التام.

٩ - (أ) حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل، و حساب تكلفة البضاعة المباعة، و حساب مراقبة الإنتاج التام.

١٠ - (أ) المنشآت التي يقوم الإنتاج فيها على مواصفات محددة.

١١ - (أ) ١٥٥٤٠٠

الإنتاج تحت التشغيل: أول الشهر + خلال الشهر - المتبقى = الإنتاج التام

$$\text{مواد مباشرة} = 56000 - 54400 = 8000$$

$$\text{أجور مباشرة} = 40400 - 3600 = 4000$$

تكاليف صناعية تقديرية

$$150\% \text{ من الأجور المباشرة} = 60600 - 54000 = 6000 + 6000$$

$$\text{_____} = \text{_____} - \text{_____} + \text{_____} \quad \text{_____}$$

الإجمالي

 $152000 + 18000 = 146000$  $105400 - 14600 = 56000$ 

١٢ - (د)  $14600 = (م) مواد مباشرة + 5600 + أجور مباشرة + 3600 + تكاليف صناعية تقديرية 5400$ .

١٣ - (ج)  $54400 = (ج) 52000 + 8000 - 5600$ .

١٤ - (د)  $4000 = (د) 6400 - التقديرية 6000$  محملة بأقل من اللازم. الفعلي  $64000 = 60000$  ريال.

١٥ - (ب)  $135200 = (ب) 140400 + 54400 + أجور مباشرة + 40400 + تكاليف صناعية تقديرية 40400$ .

### السؤال الثاني:

قيود اليومية:

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ٥٣٢٠٠

إلى ح/ مراقبة المخازن ٥٣٢٠٠

إثبات تكلفة المواد المباشرة المحمولة على الإنتاج تحت التشغيل.

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ٣٦٦٠٠

إلى ح/ الأجور المباشرة المستحقة. ٣٦٦٠٠

إثبات الأجور المباشرة المستحقة المحمولة على الإنتاج تحت التشغيل.

من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ١٢٠٠

إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة تقديرية. ١٢٠٠

تحميل التكاليف غير المباشرة التقديرية بمعدل نصف ريال / ساعة. نصف ريال  $24000 \times 2$  ساعة.

من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. ١٣٠٠

إلى ح/ الدائنين (السعيد). ١٣٠٠

إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات السعيد.

ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية). ١٢٠٠

ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل). ١٠٠

إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعلية). ١٣٠٠

إغفال التكاليف غير المباشرة المحمولة.

#### تحديد تكلفة إنتاج الأوامر التامة:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة نصف ريال/ساعة عمل	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٦٦٠٠	١٠٠٠	١٦٠٠	٤٠٠٠	١٠١
٣١٠٠	٥٠٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠٠	١٠٣
١٨٦٠٠	٢٠٠٠	٦٠٠	١٠٦٠٠	١٠٤
٢٢٤٠٠	٢٠٠٠	٨٠٠	١٢٤٠٠	١٠٥
٧٨٦٠٠	١٠٠٠	٢٧٦٠	٤١٠٠	الإجمالي

من ح/ مراقبة الإنتاج التام. ٧٨٦٠٠

إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. ٧٨٦٠٠

إثبات تكلفة الأمر التام.

#### الأوامر التي بيعت وشحنت:

الأمر	إجمالي تكلفته	سعر البيع
١٠١	٦٦٠٠	$7090 = \%15 \times 660 + 6600$
١٠٤	١٨٦٠٠	$21390 = \%15 \times 18600 + 18600$
الإجمالي	٢٥٢٠٠	٢٨٩٨٠

من ح/ تكلفة البضاعة المباعة. ٢٥٢٠٠

إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام. ٢٥٢٠٠

إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت.

=====

من ح / النقدية ٢٨٩٨٠

إلى ح / المبيعات ٢٨٩٨٠

إثبات إيراد الأوامر التي بيعت

#### ح / مراقبة إنتاج تحت التشغيل

٧٨٦٠٠ من ح / مراقبة الإنتاج التام.	إلى ح / مراقبة المخازن ٥٣٢٠٠
	إلى ح / الأجر المستحقة. ٣٦٦٠٠
	إلى ح / مراقبة تكاليف ١٢٠٠
٢٣٢٠٠ رصيد	صناعية غير مباشرة (تقديرية)
_____	_____
١٠١٨٠٠	١٠١٨٠٠

#### ح / مراقبة الإنتاج التام

٢٥٢٠٠ من ح / تكلفة البضاعة المباعة.	إلى ح / مراقبة الإنتاج ٧٨٦٠٠
	تحت التشغيل.
٥٣٤٠٠ رصيد	_____
_____	_____
٧٨٦٠٠	٧٨٦٠٠

#### ح / تكلفة البضاعة

٢٦٢٠٠ رصيد	إلى ح / مراقبة الإنتاج ٢٥٢٠٠
	إلى ح / مراقبة تكاليف صناعية ١٠٠
	غير مباشرة ( فعلية ).
_____	_____
٢٦٢٠٠	٢٦٢٠٠

## الوحدة الرابعة

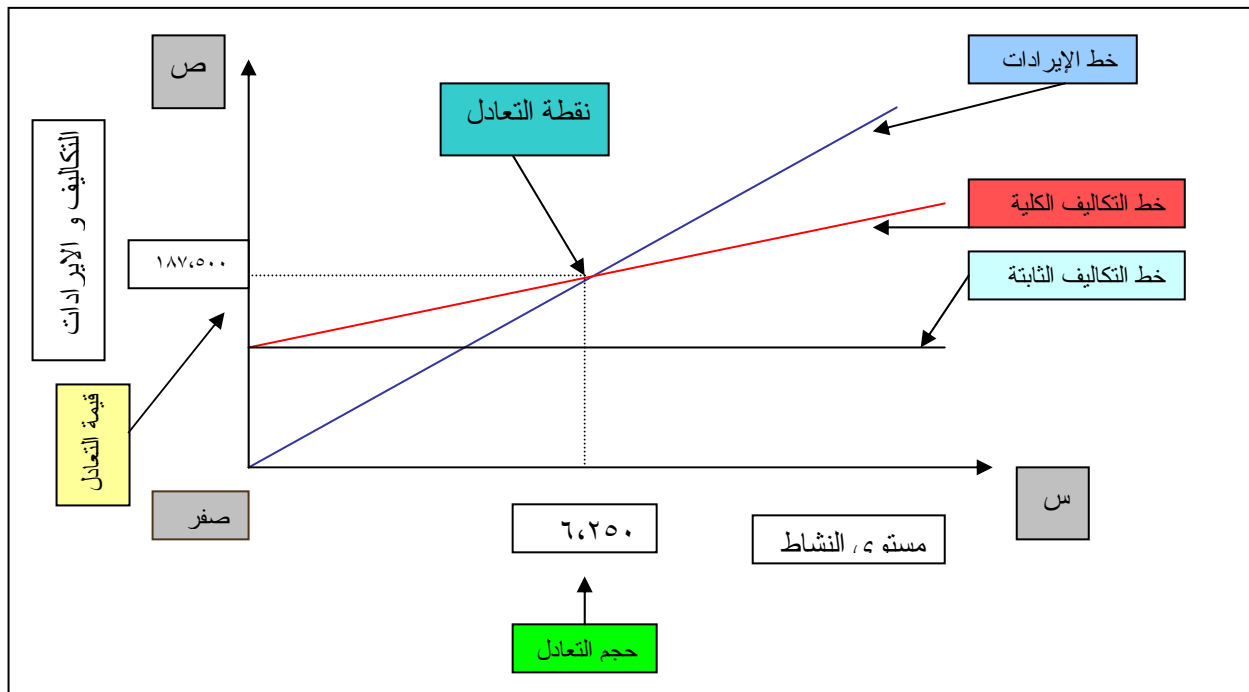
## السؤال الأول:

$$\frac{\text{حجم التعادل}}{\text{هامش المساهمة للوحدة}} = \text{تحت}$$

$$= 6,250 \div 100,000 = 30 - 14 = 6,250 \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل} = \text{حجم التعادل} \times \text{سعر بيع الوحدة}.$$

$$= 30 \times 6,250 = 187,500 \text{ ريال}$$



$$\text{صافي الأرباح} = \text{إجمالي الإيرادات} - \text{إجمالي التكاليف}$$

$$= ((14 \times 30,000) + 100,000) - (30 \times 30,000)$$

$$= 380,000 \text{ ريال}$$

**السؤال الثاني:**

(أ)

$$\frac{\text{ت ب} + \text{ر}}{(\text{ت غ للوحدة} - \text{ع})} = \text{عدد الوحدات الواجب بيعها لتحقيق الهدف}$$

$$(14 - 30) \div (500,000 + 100,000) =$$

$$= 37,500 \text{ وحدة}$$

(ب)

$$\frac{\text{حجم}(أو قيمة) المبيعات الفعلية أو المخططة}{{100} \times \text{حجم }(أو قيمة) المبيعات الفعلية أو المخططة} = \text{هامش الأمان}$$

$$= ((40,000 - 40,000) \div 6,250) \times 100$$

= ٨٤٪ تقريبا يعني أن هامش الأمان للشركة عالي نسبيا.

**السؤال الثالث:**

البيانات	البديل الأول (مربي المشمش)	البديل الثاني (مربي التين)
حجم التعادل المتوقع =	٥٠,٠٠٠ وحدة	٤٠,٠٠٠ وحدة
هامش الأمان =	٦٠,٠٠٠ - ٤٠,٠٠٠) \div (٦٠,٠٠٠ \times ١٠٠٪ = ٣٣٪	(٤٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠) \div (٤٠,٠٠٠ \times ١٠٠٪ = ٧٪
القرار	مروض	قبول لأن هامش الأمان أعلى من البديل الأول

**السؤال الرابع:****١. متوسط هامش المساهمة**

المتوسط	نسبة التشكيل	هامش المساهمة	التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر بيع الوحدة	المنتج
٨	٪٢٠	٤٠	٦٠	١٠٠	مفرش أ
٨	٪٤٠	٢٠	٣٠	٥٠	مفرش ب
١٢	٪٤٠	٣٠	١٢٠	١٥٠	مفرش ج
متوسط عائد المساهمة					٢٨ ريال

$$\text{حجم التعادل للتشكيلة البيعية} = 28 \div 560,000 = 20,000 \text{ وحدة.}$$

ولإيجاد قيمة التعادل للتشكيلة البيعية يجب حساب متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية وهو كما يلي:

متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة	متوسط سعر بيع الوحدة	نسبة التشكيل البيعي	التكلفة المتغيرة للوحدة	سعر بيع الوحدة	المنتج
١٢	٢٠	%٢٠	٦٠	١٠٠	مفرش أ
١٢	٢٠	%٤٠	٣٠	٥٠	مفرش ب
٤٨	٦٠	%٤٠	١٢٠	١٥٠	مفرش ج
٧٢ ريال	١٠٠ ريال				متوسط

$$\text{متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} = \frac{١٠٠}{٢٨} = ٠,٢٨$$

$$\text{قيمة التعادل للتشكيلة البيعية} = \frac{٥٦٠,٠٠٠}{٠,٢٨} = ٢,٠٠٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

## ٢. حجم وقيمة التعادل لـكل منتج على حدة

قيمة التعادل	سعر بيع الوحدة	حجم التعادل	نسبة التشكيل البيعي	المنتج
٤٠٠,٠٠٠	١٠٠	٤,٠٠٠	%٢٠	مفرش أ
٤٠٠,٠٠٠	٥٠	٨,٠٠٠	%٤٠	مفرش ب
١,٢٠٠,٠٠٠	١٥٠	٨,٠٠٠	%٤٠	مفرش ج
٢,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠ ريال	٢٠,٠٠٠ وحدة		المجموع

## الوحدة الرابعة

## السؤال الأول:

- ١

المستوى صفر	
١٠٠,٠٠٠ ريال	الدخل الناتج عن عمليات التشغيل الفعلي
<u>٢٠٠,٠٠٠ ريال</u>	الدخل الناتج عن عمليات التشغيل المخطط
١٠٠,٠٠٠ غ	انحراف الدخل (غ) في غير صالح المنشأة

- ٢

المستوى رقم ٢						
موازنة ساكنة (٥)	انحراف حجم المبيعات (٤)= (٣)- (٥)	الموازنة المرنة (٣)	انحراف الموازنة المرنة (٢)= (١)- (٣)	فعلي (١)	القيم المخططة للوحدة	البيان
٢٢,٠٠٠	٢٠٠٠ غ	٢٠,٠٠٠	-	٢٠,٠٠٠		الوحدات المباعة
٥٧٢,٠٠٠	٥٢,٠٠٠ غ	٥٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠ غ	٥٠٠,٠٠٠	٢٦	إيراد المبيعات
٧٧,٠٠٠	٧,٠٠٠ ص	٧٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠ ص	٦٠,٠٠٠	٣,٥	التكاليف المتغيرة: مواد مباشرة
١١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠ ص	١٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠ غ	١٢٠,٠٠٠	٥	أجور مباثرة
٣٣,٠٠٠	٣,٠٠٠ ص	٣٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠ ص	٢٠,٠٠٠	١,٥	تكاليف صناعية غير مباثرة
٢٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠ ص	٢٠٠,٠٠٠	صفر	٢٠٠,٠٠٠	١٠	مجموع التكاليف المتغيرة
٣٥٢,٠٠٠	٣٢,٠٠٠ غ	٣٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠ غ	٣٠٠,٠٠٠	١٦	هامش المساهمة
١٥٢,٠٠٠	-	١٥٢,٠٠٠	٤٨,٠٠٠ غ	٢٠٠,٠٠٠		التكاليف الثابتة
٢٠٠,٠٠٠	٣٢,٠٠٠ غ	٧٨,٠٠٠	٦٨,٠٠٠ غ	١٠٠,٠٠٠		الدخل الناتج عن التشغيل
انحراف الدخل الناتج عن التشغيل						
انحراف حجم المبيعات		انحراف الموازنة المرنة				
٣٢,٠٠٠ غ						
انحراف الموازنة الساكنة						
١٠٠,٠٠٠ غ						

غ = انحراف في غير صالح المنشأة  
ص = انحراف في صالح المنشأة

### السؤال الثاني

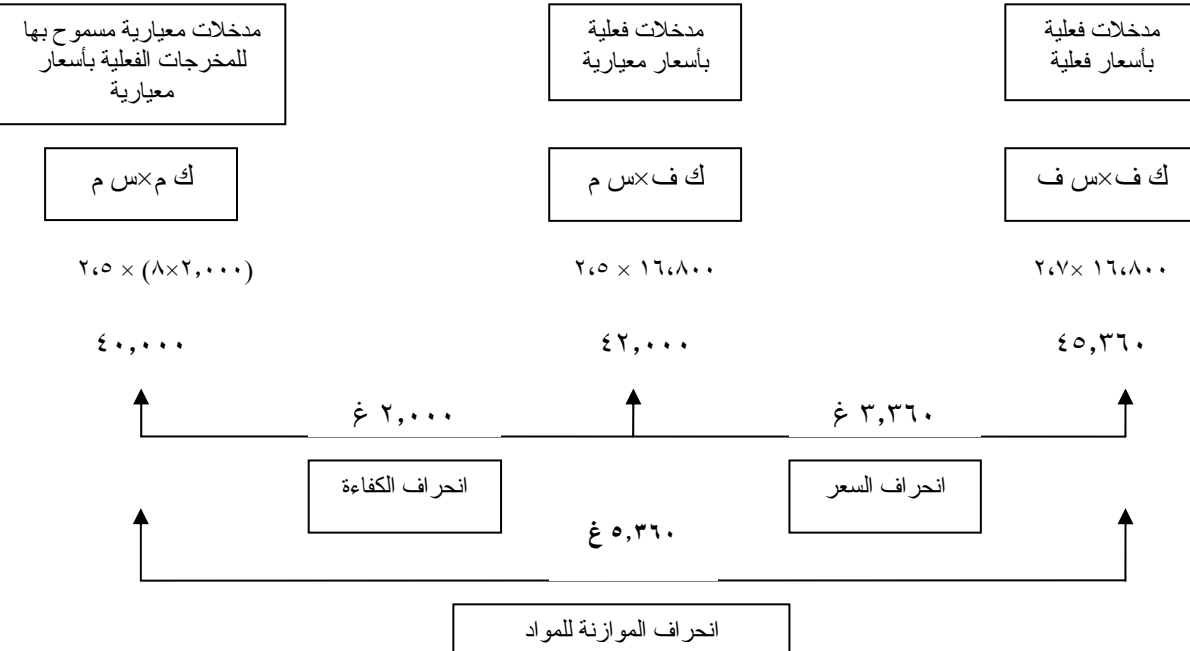
يتم تحويل البيانات الفعلية من الإجمالي إلى الوحدة الواحدة

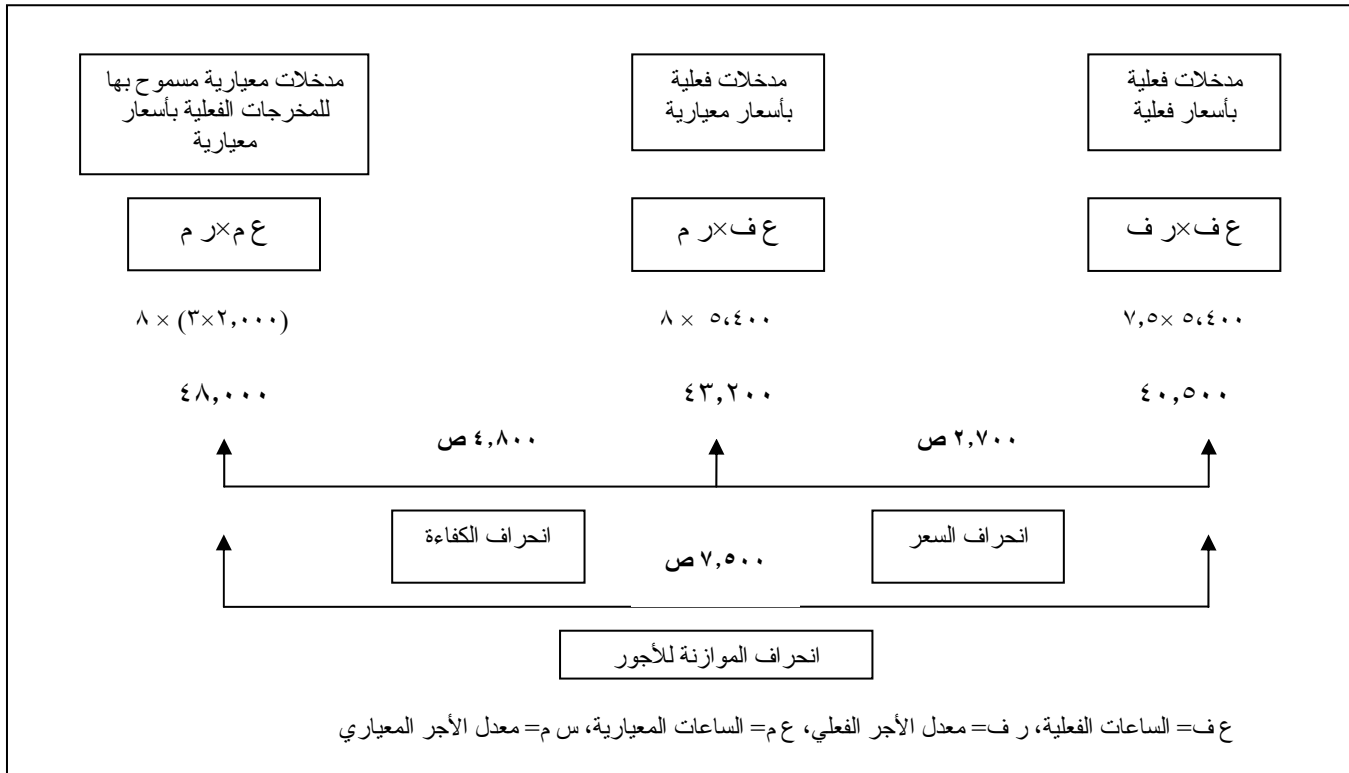
الكمية المصروفة من المواد للوحدة الواحدة =  $2,000 \div 16,800 = 8,4$  قدم مربع

تكلفة الوحدة الواحدة من المواد =  $45,360 \div 8,4 = 5,400$  ريال لكل قدم مربع

الزمن المصروف على الوحدة الواحدة =  $2,000 \div 5,400 = 0,370$  ساعة

تكلفة الوحدة الواحدة من الأجور =  $40,500 \div 5,400 = 7,5$  ريال للساعة





ع ف = الساعات الفعلية، ر ف = معدل الأجر الفعلي، ع م = الساعات المعيارية، س ص = معدل الأجر المعياري



**أولاً: المراجع العربية**

١. د. أحمد حامد حجاج، ترجمة وتعريب المحاسبة الإدارية، تأليف ليستراي. هيتجرو و د. سيرج ماتوتش ترجمة الرياض، دار المريخ للنشر ١٩٩٨م.
٢. د. أحمد حامد حجاج، د. محمد هاشم البدوي، ترجمة وتعريب محاسبة التكاليف مدخل إداري، تأليف تشارلز ، هورنجون، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٤٠٦هـ.
٣. د. زكريا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيقية،
٤. د. سليمان سفيان، ود. مجید الشرع ، المحاسبة الإدارية اتخاذ قرارات ورقابة، دار الشرق، عمان ، الأردن ٢٠٠٢م.
٥. د. محمود علي الجبالي، د. قصي السامرائي، محاسبة التكاليف، وائل للنشر والتوزيع، عمان .
٦. د. نواف فخر، ود. خليل الدليمي، محاسبة التكاليف الصناعية، الجزء الأول، الدار العلمية الدولية، عمان، الأردن ٢٠٠٢م.
٧. د. وابل بن علي الوابل، د. محمد مصطفى الجبالي، محاسبة التكاليف مدخل إداري، الرياض، الجمعية السعودية للمحاسبة ١٤١٧هـ.
٨. محمد علي أحمد السدية، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وإجراءات تطبيقية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل، ١٤٠٧هـ.

**ثانياً: المراجع الأجنبية**

9. Garrison, R., and Noreen, E., **Managerial Accounting**, Eighth Edition, Irwin McGraw-Hill, (2002),.
10. Horngren, Foster, & Datar. **Cost Accounting: A managerial Emphasis**, Tenth Edition, Prentic-Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA, (2000).

## الفهرس

### الصفحة

### الموضوع

#### الوحدة الأولى

##### مفهوم التكاليف:

- تعریف محاسبة التكاليف.
- أوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف.
- أهداف محاسبة التكاليف.
- علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية.
- نطاق تطبيق محاسبة التكاليف.

##### تبسيب عناصر التكاليف على أساس:

- التصنيف الطبيعي.
- التصنيف الوظيفي.
- علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
- علاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
- علاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.
- القوائم المالية في المنشآت التجارية والصناعية.
- تطبيقات.

#### الوحدة الثانية

##### سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف:

- سلوك التكاليف
- تحليل سلوك التكاليف

٣٣

**طرق قياس التكلفة وفقاً للأسس العلمية المختلفة**

٣٣

▪ **الطريقة الإجمالية**

٣٤

▪ **الطريقة المتغيرة**

٣٤

▪ **الطريقة المستغلة**

٣٦

▪ **الطريقة المباشرة**

٤١

**تطبيقات****الوحدة الثالثة****نظم التكاليف**

٤٨

**نظام تكاليف الأوامر**

٥٢

**الحسابات التي تمسك في ظل نظام تكاليف الأوامر**

٥٥

**فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة ومعالجتها**

٦٦

**تطبيقات****الوحدة الرابعة****تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح**

٧٢

**نقطة التعادل**

٧٦

**صافي الربح المستهدف**

٧٧

**تحليل الحساسية**

٧٩

**هامش الأمان**

٨٠

**تحليل التعادل في ظل منتجات متعددة**

٨٣

**تطبيقات**

## الوحدة الخامسة

### التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات

٨٦	التكاليف المعيارية
٨٦	نظام التكاليف المعيارية
٨٧	التحليل في ظل الموازنة الساكنة
٨٩	التحليل في ظل الموازنة المرنة
٩١	انحراف حجم المبيعات
٩١	انحراف الموازنة المرنة
٩٨	تطبيقات
١٢٥	المراجع



تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

