

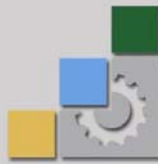
كلية العلوم والدراسات الإنسانية - طالبات

قسم إدارة اعمال

مقرر : محاسبة التكاليف

مستوى رابع إدارة اعمال

الفصل الثاني 1422-1441



تخصص محاسبة

محاسبة التكاليف

٢٠٣ حسب



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلی آله وصحبہ، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكملاً 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 بكافة تخصصاته لتلبى 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 للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكملاً لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "محاسبة التكاليف" لمتدرب تخصص "محاسبة" للكليات التقنية والمعاهد العليا التقنية للبنات موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة 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 الالزمة، 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: إنه سميع مجيب الدعاء.

تمهيد

الحمد لله رب العالمين و الصلاة والسلام على رسوله محمد بن عبد الله 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 المسؤولية. 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 " المحاسبة " 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 والتكاليف الثابتة والتكاليف المختلطة مع إعطاء الأمثلة، وطرق تحليل سلوك التكاليف، وطرق قياس التكلفة للمنتجات وأهميتها.

الوحدة الثالثة: تغطي نظام تكاليف الأوامر، وإجراءاتها، وكيفية معالجة فروق تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة ومعالجتها.

الوحدة الرابعة: تركز على تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح في ظل منتج واحد وعدة منتجات.

الوحدة الخامسة: تركز على التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات في ظل الموازنة الساكنة والمرنة. نأمل أن تؤدي هذه الحقيقة الغرض المنشود والله ولي التوفيق.

محاسبة التكاليف

مفهوم التكاليف و تبويباتها

الوحدة الأولى : 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 بإذن الله 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 الثورة 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 طلب 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 الالزامية، 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 المنشآة إلى مراكز تكاليف نوعية ومراكز مسؤولية في هذا الإطار. وبالتالي سنتناول في هذه الوحدة:

مفهوم التكاليف:

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

تبويب عناصر التكاليف:

- التبويب الطبيعي.
- التبويب الوظيفي.
- التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
- التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
- التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.

التفرقة بين القوائم المالية في المنشآت التجارية والصناعية.

مفهوم التكاليف

أولاً : تعريف محاسبة التكاليف^١:

محاسبة التكاليف هي فرع من فروع علم المحاسبة وتطبيقاً لمبادئها تقوم بتقديم معلومات تتعلق بعناصر النفقات وتعمل على تسجيلها وتبويبها وتحليلها وتحصيصها أو تحميلاها على مراكز التكلفة 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 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 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 وتكرис النتائج الإيجابية.

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

ثانياً : أهداف محاسبة التكاليف^٢:

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.

^١. محمود علي الجبالي، د. قصي السامرائي، محاسبة التكاليف، وائل للنشر والتوزيع، عمان ، ص ١٤.

^٢. ذكرييا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيقية،

- 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 بيعبه 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 وبيع.
- 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 للتلافي في 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 الالزامية 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 في المنشأة أو المفاضلة بين شراء آلات ومعدات جديدة أو تأجيرها.

ثالثاً: 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 الالزامية التي تعينها في اتخاذ القرارات الروتينية والطارئة المختلفة. ولا يتم إعداد مثل هذه 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 التشابه:

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه التشابه
تعد البيانات الأخرى المتعلقة بال موجودات تمهدأ تصوير 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: تبيان محاسبة التكاليف والإيرادات والنفقات بشكل تحليلي على مستوى مراكز التكلفة والأقسام والفرع 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 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 و المستقبلية.
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

رابعاً : علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية :

علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية :

نشأت محاسبة التكاليف نتيجة عجز المحاسبة المالية عن مواكبة التطور الذي حدث بعد الثورة الصناعية وما صاحبها من ضرورة وجود محاسبة متخصصة تواكب 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 نتيجة 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.

علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة الإدارية :

تقوم محاسبة التكاليف بدور مهم في عملية إعداد التقارير المالية باعتبار أن تكاليف المنتج تمثل عنصراً أساسياً من العناصر الضرورية لتحديد الدخل والمركز المالي للمنشأة وتعنى محاسبة التكاليف بشكل رئيس بتجميع وتحميم 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 في تحديد 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 بدائل منها بحسب تكلفته والعائد المتوقع منه، وأخيراً تقويم هذه البدائل

واختيار أفضلها وأنسبها للمنشأة، وهذا هو القرار الذي ساعدت في الوصول إليه البيانات التي توفرها محاسبة التكاليف.

خامساً : 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 أكانت 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.

^١ د. زكريا فريد عبد الفتاح، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وتطبيقية المرجع السابق ص ١٥ .

تبويب عناصر التكاليف

يقصد بتبويب عناصر التكاليف تجميع عناصر التكاليف في مجموعات رئيسة وفرعية كل منها يحمل اسمًا معيناً، وذلك بهدف تسهيل تجميع وتبويب بيانات التكاليف وتسهيل قياس تكاليف الوحدات المنتجة والمباعة وتسهيل 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 للتبويب 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 والتي تمثل في المواد والعمل والخدمات الأخرى:

١. تكلفة المواد : Material Cost

وهي تكلفة المواد والمستلزمات السلعية المستخدمة في الإنتاج، كما تمثل العنصر الرئيس الذي يخضع لعملية التشكيل والتحويل حتى تصبح منتجًا نهائياً. وتأخذ المواد أشكالاً متعددة منها الخام ومنها نصف المصنعة، 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.

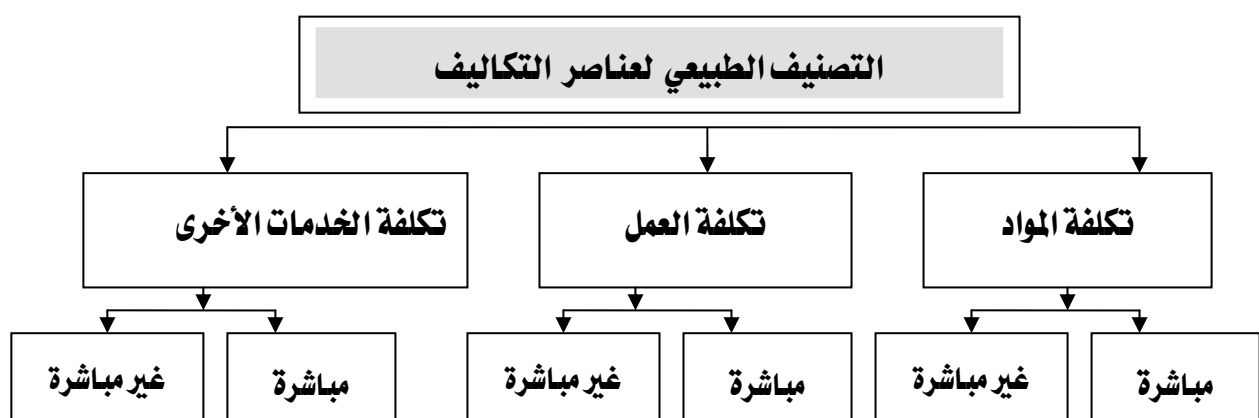
٢. تكلفة العمل : Labor Cost

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 في المنشأة.

٣. تكلفة الخدمات الأخرى:

وهي كل التكاليف الازمة لتمام الدورة الإنتاجية والبيعية في المنشأة ، والتي لا ترى أو تلمس في المنتج النهائي بخلاف الأجور والمواد. مثل صيانة آلات و مباني المصنع ، واستهلاك الآلات والمعدات ، وإيجار المصنع ، والتأمين.

والشكل التالي يوضح بجلاء هذه العلاقة :



ثانياً: تبويب عناصر التكاليف على أساس التصنيف الوظيفي^١:

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.

^١ - محمد علي أحمد السدية، محاسبة التكاليف دراسة نظرية وإجراءات تطبيقية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل، ٦٢٠٧ هـ، ص ٦٥.

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

١. عناصر التكاليف الصناعية (الإنتاجية):

وتمثل 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 نوعان من الأقسام:

- أقسام إنتاجية.

- أقسام خدمات إنتاجية.

ويتم حصر عناصر التكاليف التي تنشأ داخل هذه الأقسام في التالي:

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 رئيسة (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 الالزمة لإتمام 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 العنابر 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 الالزمة لإتمام العملية الإنتاجية بخلاف الأجور والمواد، وهي تتكون من عدة عناصر نذكر منها على سبيل المثال:

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

٢. عناصر تكاليف الوظيفة التسويقية^١ :

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 والمبيعات قبل وبعد الإنتاج من أجل توجيه سير السلع والخدمات من المنشأة إلى المستهلك. وتشمل تكاليف التسويق كافة العناصر الآتية:

أ- المواد:

وهي المواد المستخدمة لإتمام عمليات البيع والتوزيع، مثل: مواد اللف والحزم والتعبئة والتغليف ومواد تشغيل سيارات نقل الإنتاج التام والأدوات الكتابية والمطبوعات الضرورية 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- المصروفات:

تشمل جميع مصروفات الخدمات الضرورية للوظيفة التسويقية مثل استهلاك الأصول الثابتة التابعة لأقسام البيع والتوزيع ومصاريف الإعلان وترويج المبيعات ومصاريف إيجار معارض البيع ومصاريف نقل السلع وتوزيعها وغير ذلك من المصروفات.

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 والعلاقات العامة وإدارة الشؤون الإدارية والإدارة المالية وتشمل التكاليف الإدارية:

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

أ- المواد:

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

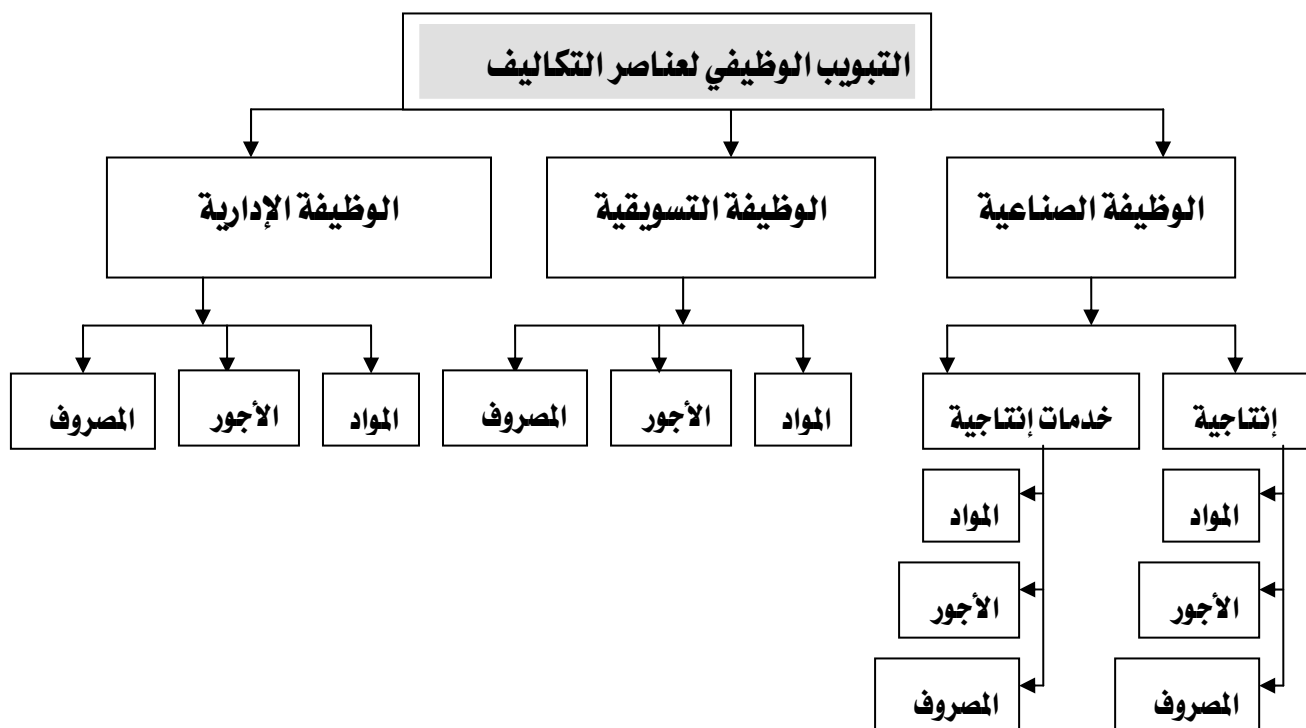
ب- الأجر:

تشمل كافة الأجر التي تدفع للعاملين داخل الوظيفة الإدارية مثل: رواتب أجر ورواتب موظفي وعمال الإدارة وأجر الحراس وعمال التنظيف والأمن الصناعي وغيرها.

ج- المصاروفات:

وتشمل جميع المصاروفات التي صرفت في الإدارة العامة مثل مصاروفات البريد و الهاتف، و المصاروفات القضائية وأتعاب مراجعى الحسابات، و استهلاك الأصول الثابتة ومصاريف صيانة هذه الأصول وأجر الحراس وعمال التنظيف والأمن الصناعي وعمولة البنك و فوائد حتى لو كانت لشراء آلات ومعدات لمراكز الإنتاج.

والشكل التالي يتناول هذه الوظائف والتكاليف المرتبطة بها :



ملاحظة: يقصد **المصاروف**: المصاروفات الأخرى والتي تدخل ضمن المواد والأجر.

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

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

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، ويمكن رؤية أثرها على المنتج النهائي فبدون الخشب و القماش لا يصنع 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 غير المباشرة Indirect Cost :

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

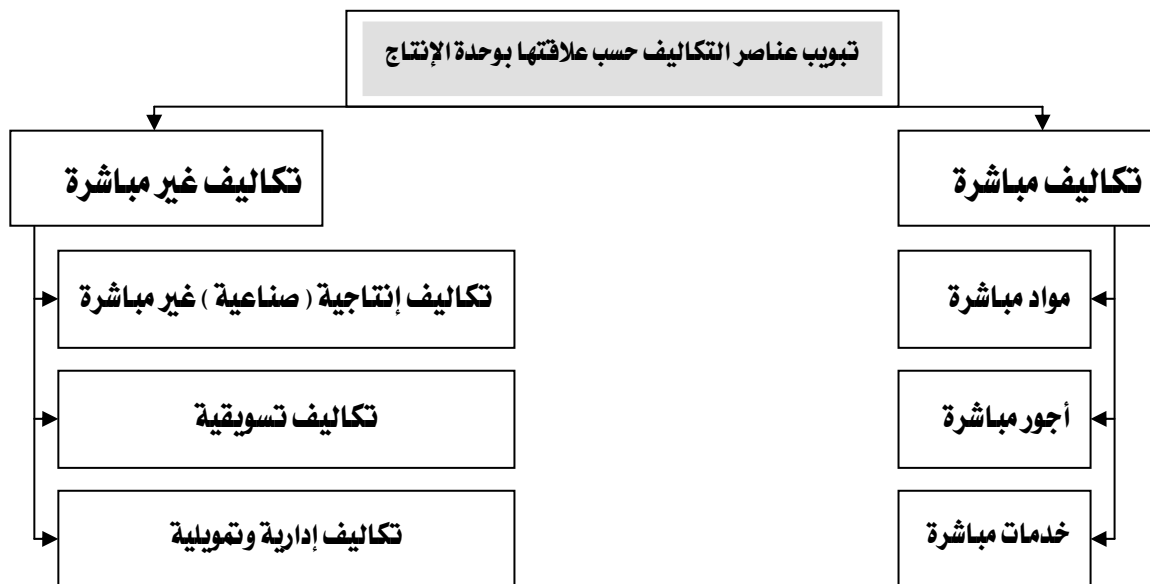
أ- **تكاليف إنتاجية (صناعية) غير مباشرة:** وهي تكلفة الأجور والخدمات الأخرى اللازمة لإتمام العملية الإنتاجية بشكل عام ولا ترتبط ارتباطاً مباشراً بمنتج معين، مثل أجور ومرتبات المشرفين والمراقبين وأجور عمال النظافة، ومواد الصيانة والنظافة، واستهلاكات المبني والآلات في المصنع.

ب- **تكاليف تسويقية:** وهي تكلفة عمليات بيع وتوزيع الوحدات المنتجة، مثل أجور ومرتبات مندوبي البيع، ومواد التعبئة والتغليف ومواد الربط والحرز، وتكاليف الدعاية والحملات الإعلانية واستهلاكات وإيجارات مبني المعارض وأقسام البيع.

ج- **تكاليف إدارية وتمويلية:** وهي التكاليف التي تتعلق بالخدمات الإدارية و التمويلية في المنشأة، مثل مرتبات المديرين والموظفين الذين يعملون في الأقسام التابعة للإدارة العامة، و الأدوات

الكتابية و المطبوعات ومواد النظافة المستخدمة في الإدارة العامة، و استهلاكات مبني الإدارة العامة، وأتعاب مراقب الحسابات و أتعاب القضايا القانونية والفوائد مقابل الحصول على الأموال.

والشكل التالي يوضح ذلك:



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:

- تكاليف متغيرة.
- تكاليف ثابتة.
- تكاليف شبه متغيرة (شبه ثابتة).

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 وتكلف 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	
يلاحظ: ثبات نسبة الوحدة في ظل تغير حجم الإنتاج.				

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، مثال على ذلك مرتب مدير المصنع ورواتب المشرفين و التأمين والإيجار.

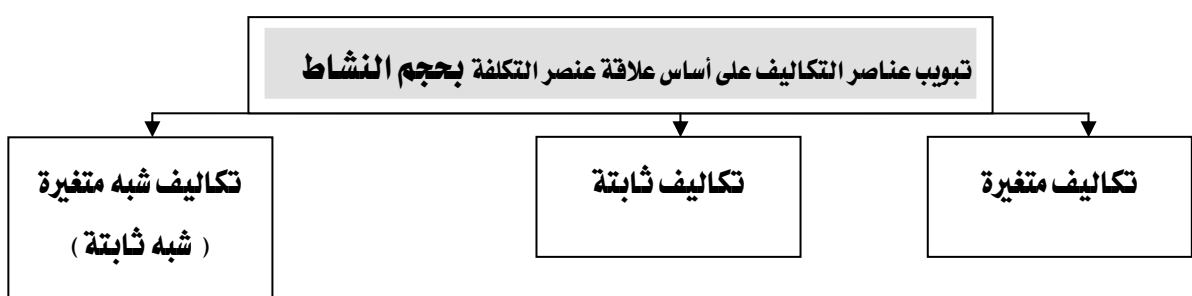
				حجم الإنتاج
				التكاليف الثابتة بالريال
				نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة
٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	
٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	
٠,٧٥	١	١,٥٠	٣	

يلاحظ: تغير نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة ، بحيث إنه كلما زاد الإنتاج كلما نقص نصيب الوحدة من التكاليف.

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 يتتأثر بحجم النشاط و الجزء 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.

والشكل التالي يوضح هذه العلاقة :



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 (الطاقة العاطلة).

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

الطاقة المستغلة

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

الطاقة المتاحة

الطاقة غير المستغلة

$$\frac{\text{التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة (العاطلة)}}{\text{الطاقة المتاحة}} = \text{التكاليف الثابتة الكلية} \times$$

الطاقة المتاحة

حيث إن :

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 غير المستغلة: تمثل الطاقة التي تهدرها المنشأة نتيجة الأعطال الحتمية وغير الحتمية.

والشكل التالي يوضح هذه العلاقة :

تبويب عناصر التكاليف على أساس علاقه عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة

↓
تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة غير المستغلة (الطاقة)

↓
تكاليف ثابتة تتعلق بالطاقة المستغلة

مثال:

مصنع طاقته الإنتاجية المتاحة ١٠,٠٠٠ وحدة وكان إيجاره السنوي ٢٠٠,٠٠٠ ريال، احسب التكاليف الثابتة للطاقة المستغلة والتكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة، إذا عملت أن هذا المصنع كان قد أنتج ٧,٥٠٠ وحدة فقط ؟

الطاقة المستغلة

الحل:

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

٧,٥٠٠

$$\text{التكاليف الثابتة للطاقة المستغلة} = \frac{٢٠٠,٠٠٠ \times ١٥٠,٠٠٠}{١٠,٠٠٠} = ٣٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

٢,٥٠٠

$$\text{التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة} = \frac{٢٠٠,٠٠٠ \times ٥٠,٠٠٠}{١٠,٠٠٠} = ١٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

أو:

$$\text{التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة} = \text{التكاليف الثابتة الكلية} - \text{التكاليف الثابتة للطاقة المستغلة}$$

$$= ١٥٠,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠ = ١٢٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

القواعد المالية في المنشآت التجارية والصناعية

أولاً : القواعد المالية في المنشآت التجارية :

يرتكز نشاط المنشآت التجارية على شراء السلع والمنتجات بغرض إعادة بيعها دون أن يجرى عليها

أي عملية تصنيع، وبالتالي تظهر قائمة الدخل للمنشآت التجارية كالتالي:

قائمة الدخل لنشأة الجبلين التجارية

عن الفترة من ١/١٤٢٩ حتى ٣٠/١٢/١٤٢٩

--		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة
	--	مخزون أول المدة
	--	إضاف: بضاعة مشترأة خلال المدة
	—	
	--	إجمالي تكلفة البضاعة المتاحة للبيع
	(-)	يطرح: مخزون آخر المدة
(-)		تكلفة البضاعة المباعة
—		إجمالي الربح أو (الخسارة)
		يطرح: المصروفات البيعية والإدارية :
	--	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 ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١٢/٣١ هـ

		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:
	- -	تكلفة الإنتاج التام أول المدة
	- -	يضاف: تكلفة الإنتاج التام خلال المدة
		إجمالي تكلفة الإنتاج التام 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 إن 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 ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١٢/٣٠ هـ

		المواد المباشرة:
	- -	مخزون أول المدة
	- -	يضاف: المشتريات خلال المدة
	—	المواد المباشرة المتاحة للاستخدام
	(- -)	يطرح: المخزون آخر المدة
- -	—	المواد المباشرة المستخدمة
- -		الأجور المباشرة
		التكاليف الصناعية غير المباشرة:
	- -	مواد غير مباشرة
	- -	أجور غير مباشرة
	- -	استهلاك آلات و تأمين و إيجار المصنع
- -	—	إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة
—		إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة
- -		يضاف: تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول المدة
—		إجمالي تكلفة الإنتاج تحت التشغيل خلال المدة
- -		يطرح: تكلفة الإنتاج 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.

مثال:

فيما يلي بيانات منشأة صناعية في ١٤٢٩/١٢/٣٠ هـ:

القيمة	البيان
٤٤٠	مخزون الإنتاج التام في ١/١
٤٦٠	مخزون الإنتاج التام في ١٢/٣٠
٣٠٠	مخزون المواد الأولية المباشرة ١/١
٣٥٠	مخزون المواد الأولية المباشرة في ١٢/٣٠
٢,٤٠٠	مشتريات المواد المباشرة خلال الشهر
١,٨١٠	الأجور المباشرة
٣٦٠	الأجور غير المباشرة
٨٥٠	رواتب مدير المصنع والمشرفين على الإنتاج
٢٥٠	المواد غير المباشرة
٢٢٠	م. الكهرباء والمياه وهاتف المصنع
٤٨٠	استهلاك المباني وآلات المصنع
١٠٠	التأمين على المصنع
٥٠٠	مخزون الإنتاج تحت التشغيل في ١/١
٧٠٠	مخزون الإنتاج تحت التشغيل في ١٢/٣٠
٩,٩٠٠	إيرادات المبيعات
١,١٠٠	رواتب موظفي المبيعات
٣٠٠	مصاريف . الدعاية والإعلان
١٥٠	رواتب موظفو الإدارة العامة
٨٠	استهلاك مباني الإدارة

المطلوب: إعداد كل من قائمة التكاليف وقائمة الدخل.

قائمة التكاليف للمنشأة الصناعية

عن الفترة من ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١٢/٣٥

		المواد المباشرة:
	٣٠٠	مخزون أول المدة
	٢,٤٠٠	يضاف: المشتريات خلال المدة
	—	المواد المباشرة المتابعة للاستخدام
	(٣٥٠)	يطرح: المخزون آخر المدة
٢,٣٥٠	—	المواد المباشرة المستخدمة
١,٨١٠		الأجور المباشرة
		التكاليف الصناعية غير المباشرة:
	٣٦٠	أجور غير مباشرة
	٨٥٠	رواتب مدير المصنع والمشرفين
	٢٥٠	المواد غير المباشرة
	٢٢٠	مصرف الكهرباء والهاتف والمياه
	٤٨٠	استهلاك المباني وألات المصنع
	١٠٠	التأمين على المصنع
٢,٢٥٠	—	إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة
—		إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة
٥٠٠		يضاف: تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول المدة
—		إجمالي تكلفة الإنتاج تحت التشغيل خلال المدة
(٧٠٠)		يطرح: تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة
—		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
٦,٢٢٠		

قائمة الدخل للمنشأة الصناعية

عن الفترة من ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١/٥

٩,٩٠٠		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:
٤٤٠		تكلفة الإنتاج التام أول المدة
٦,٢٢٠		يضاف: تكلفة الإنتاج التام خلال المدة (تم الحصول عليها من قائمة التكاليف)
—		إجمالي تكلفة الإنتاج التام المتاحة للبيع
٦,٦٦٠		
(٤٦٠)		يطرح: تكلفة الإنتاج التام آخر المدة
(٦,٢٠٠)		تكلفة البضاعة المباعة
—		
٣,٧٠٠		إجمالي الربح أو (الخسارة)
		يطرح: مصروفات بيعية وإدارية:
١,١٠٠		رواتب موظفي المبيعات
٣٠٠		مصروف دعائية وإعلان
١٥٠		رواتب موظفي الإدارة
٨٠		استهلاك المباني
(١,٦٣٠)	—	إجمالي المصروفات البيعية والإدارية:
—		
٢,٠٧٠		صافي الربح أو (الخسارة)

تدريبات الوحدة الأولى

التدريب الأول:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة المخطئة 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 التكلفة 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 بالبيانات التاريخية (الفعالية) 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.

التدريب 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) ، الوظيفة التسويقية ، الوظيفة الإدارية.	التبويب وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.

التدريب الثالث:

قدم مصنع الأنوار للمواد الكيماوية البيانات التالية:

القيمة	البيان
١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
٩,٠٠٠ ريال	مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
٨,٠٠٠ ريال	أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة
١٥٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج
٥٠,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج في المصنع (٣٠٪ منها متغيرة).
٩٠,٠٠٠ ريال	عمولة وكلاء البيع
٧٠,٠٠٠ ريال	مرتبات رجال الإدارة
١٥٠,٠٠٠ ريال	قسط استهلاك مبني المصنع
٣,٠٠٠ ريال	التأمين على مبني المصنع
١٥,٠٠٠ ريال	إيجار آلات ومعدات في المصنع
٢٥,٠٠٠ ريال	مصاروفات مياه وإنارة في المصنع
٣,٠٠٠ ريال	إيجار معارض وصالات عرض
٦٠,٠٠٠ ريال	مصاروفات دعاية وإعلان
٥,٠٠٠ ريال	استهلاك عدد وأدوات وأثاث في الإدارة
٢,٠٠٠ ريال	فوائد قروض مدفوعة

المطلوب:

تبويب عناصر التكاليف السابقة:

- أولاً : تبويباً طبيعياً.
- ثانياً: تبويب على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
- رابعاً: تبويب على أساس علاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
- ثالثاً: تبويباً وظيفياً.

التدريب الرابع:

فيما يلي بيانات منشأة الفردوس الصناعية في ١٤٢٩/١٢/٣٠ هـ:

القيمة	البيان
٢,٠٠٠	مخزون الإنتاج تحت التشغيل في ١٢/٣٠
٤,٠٠٠	مخزون الإنتاج التام في ١/١
٣٠,٠٠٠	نصيب المدينين ١٢/٣٠
٤٠,٠٠٠	نصيب الدائنين ١/١
٣٠,٠٠٠	مخزون المواد الأولية المباشرة ١/١
١٠,٠٠٠	مخزون الإنتاج تحت التشغيل في ١/١
٥,٠٠٠	مخزون المواد الأولية المباشرة في ١٢/٣٠
١٣,٠٠٠	مخزون الإنتاج التام في ١٢/٣٠
٢٠,٠٠٠	نصيب الدائنين في ١٢/٣٠
٥٠,٠٠٠	نصيب المدينين في ١/١
٧٠,٠٠٠	مصاريف بيعية و إدارية
٨٠,٠٠٠	مشتريات المواد المباشرة
٧٠,٠٠٠	الأجور المباشرة
٦,٠٠٠	مهمات صناعية
١,٠٠٠	مصاريف صيانة المصنع
٥,٠٠٠	مواد غير مباشرة
٢٠,٠٠٠	الأجور غير مباشرة
٢١,٠٠٠	استهلاك معدات و مبانٍ
٣٥٠,٠٠٠	إيرادات المبيعات
١٠,٠٠٠	ت.ص.متوعة

المطلوب: إعداد كل من قائمة التكاليف و قائمة الدخل.

محاسبة التكاليف

سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف

الوحدة الثانية : سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف

الجذارة:

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

الأهداف:

عندما تُكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة بإذن الله على الإمام بسلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف من حيث:

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

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.

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.

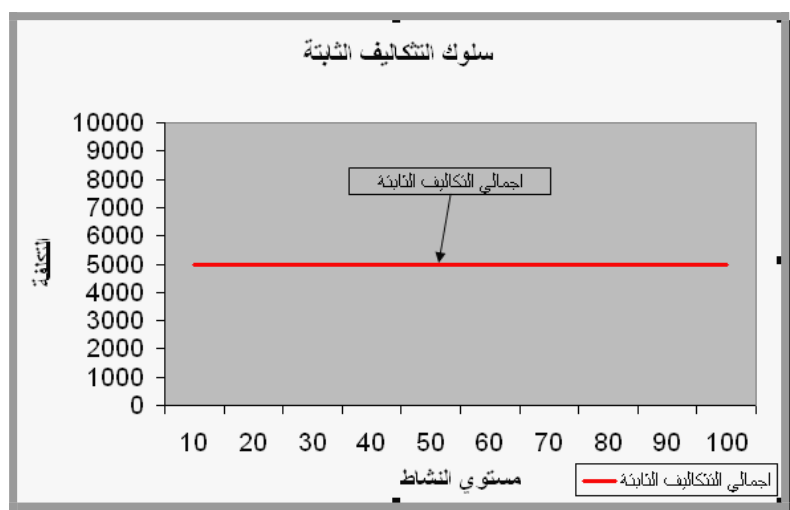
أولاً : سلوك التكاليف^١ : Cost Behavior

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 أكان إعداد هذه البيانات والمعلومات المالية لأغراض تحديد تكلفة المنتج أم لإمداد الإدارة بالتقارير المختلفة التي تعينها في اتخاذ القرارات. ويمكن القول إن عناصر التكاليف تبوب في علاقتها بالتغير في حجم الإنتاج إلى:

- تكاليف ثابتة.
- تكاليف متغيرة.
- تكاليف مختلطة.

١- 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.



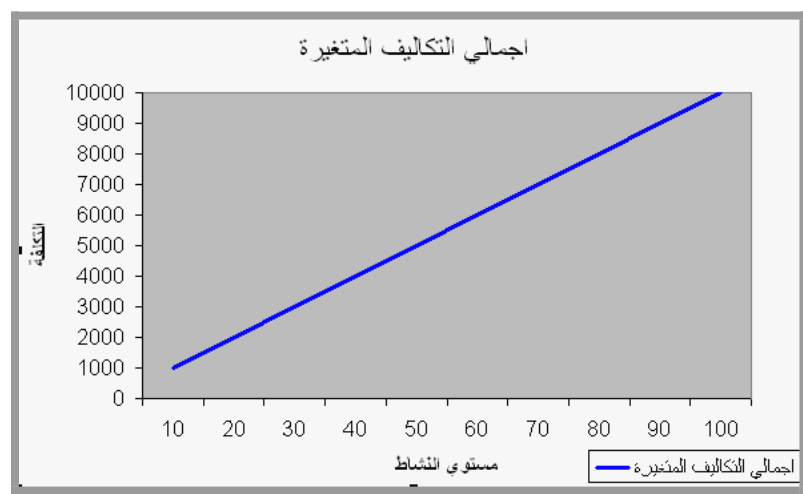
الشكل رقم ١

^١. ليستراي.هيتجر و د. سيرج ماتوتش، المحاسبة الإدارية، ترجمة أحمد حامد حجاج، الرياض، دار المريخ للنشر، ص ١٣٤ - ١٤٠ .

يتضح من شكل رقم ١ أن التكاليف الثابتة أخذت خطأً موازياً للمحور الأفقي بمعنى أنها تظل ثابتة في مجموعها بغض النظر عن التغير في حجم الإنتاج فهي عبارة عن مبلغ ثابت ٥,٠٠٠ 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 تخفض تكلفة الوحدة من التكاليف الثابتة كلما زاد مستوى الإنتاج، لو فرض أنه تم إنتاج ٢٠ وحدة فإن تكلفة الوحدة المنتجة من هذه التكاليف الثابتة ($5,000 \text{ ريال} \div 20 \text{ وحدة} = 250 \text{ ريال/وحدة}$)، في حين إذا تم إنتاج ٥٠ وحدة فإن تكلفة الوحدة المنتجة من هذه التكاليف الثابتة ($5,000 \text{ ريال} \div 50 \text{ وحدة} = 100 \text{ ريال/وحدة}$) 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.



الشكل 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.

٣- التكاليف المختلطة : Mixed Cost

وهي تلك التكاليف التي تحوي جزءاً ثابتاً وجزءاً متغيراً مثل تكاليف الكهرباء والصيانة 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 ٥,٠٠٠ ريال.

إجمالي عدد الوحدات المنتجة ٢٠ وحدة.

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

$$= 5,000 + (20 \times 100) = 7,000$$

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

$$= 20 \times 100 = 2,000$$

إجمالي التكاليف الثابتة = ٥,٠٠٠ ريال.

التكلفة المتغيرة للوحدة = ١٠٠ ريال.

إجمالي التكاليف الثابتة ٥,٠٠٠ ريال

$$\text{التكلفة الثابتة للوحدة} = \frac{\text{إجمالي التكاليف الثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} = \frac{5,000}{20} = 250 \text{ ريال/وحدة.}$$

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 المتغيرة و التكاليف الثابتة كالتالي:

$$\text{إجمالي التكاليف} = \text{التكليف الثابتة} + \text{التكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{عدد الوحدات المنتجة.}$$

$$= 5,000 + 250 \times 50 = 10,000 \text{ ريال.}$$

$$\text{إجمالي التكاليف المتغيرة} = \text{التكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{عدد الوحدات المنتجة.}$$

$$= 250 \times 50 = 12,500 \text{ ريال.}$$

$$\text{إجمالي التكاليف الثابتة} = 5,000 \text{ ريال.}$$

$$\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = 250 \text{ ريال.}$$

إجمالي التكاليف الثابتة ٥,٠٠٠ ريال

$$\text{التكلفة الثابتة للوحدة} = \frac{\text{إجمالي التكاليف الثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} = \frac{5,000}{50} = 100 \text{ ريال/وحدة.}$$

عدد الوحدات المنتجة ٥٠ وحدة

يلاحظ الآتي:

- التكلفة المتغيرة 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 المتغيرة متغيرة مع التغير في حجم الإنتاج حيث كان إجمالي التكاليف المتغيرة عند مستوى إنتاج ٢٠ وحدة ٢,٠٠٠ ريال نجد أنه زاد زيادةً طرديةً مع حجم الإنتاج ليصل إلى ٥,٠٠٠ ريال عند مستوى إنتاج ٥٠ وحدة، بينما إجمالي التكاليف الثابتة بقيت ثابتة عند ٥,٠٠٠ 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:

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب س.}$$

علماً بأن:

ص = إجمالي التكاليف.

أ = التكاليف الثابتة الإجمالية.

ب = التكلفة المتغيرة للوحدة (الميل).

س = حجم الإنتاج خلال الفترة.

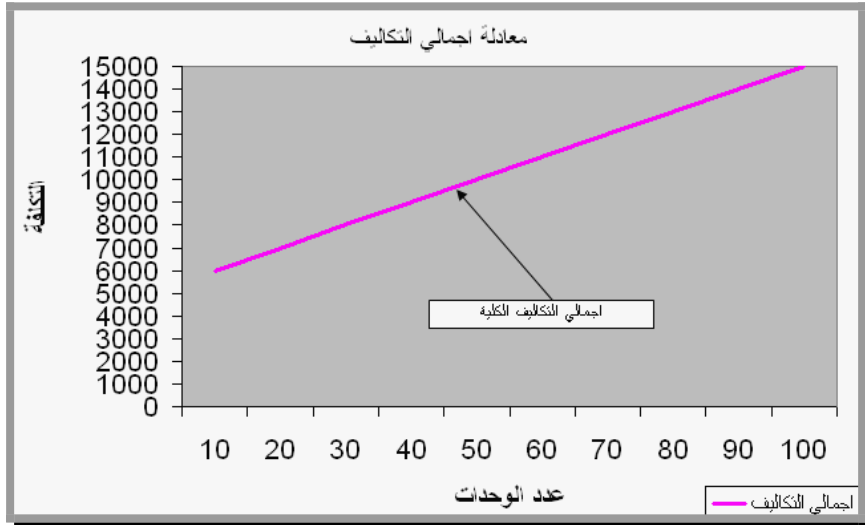
بالرجوع للمثال: السابق عند إنتاج (س) وحدة بتكلفة متغيرة للوحدة ١٠٠ ريال وإجمالي تكاليف ثابتة ٥,٠٠٠ ريال، فإن معادلة التكاليف تصاغ كالتالي:

$$\text{ص} = ٥,٠٠٠ + ١٠٠ س.$$

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 لإنتاج ٦٠ وحدة، فإن إجمالي التكاليف يمكن حسابها على النحو التالي:

$$\text{ص} = ٥,٠٠٠ + ١٠٠ (٦٠) = ١١,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

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



شكل رقم ٣

وخلالقة ما تطرقنا إليه أن التكاليف تُنبع 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 شقيها المتغير والثابت من الضرورة لفهم أثر مثل هذه التكاليف على القرارات الإدارية المختلفة.

هناك العديد من الطرق المستخدمة لتحليل وفصل مثل هذه التكاليف إلى شقيها المتغير والثابت وسوف نقتصر على أهم طريقتين على أن يتم الرجوع لبقية الطرق في كتب التكاليف:

١. طريقة أعلى وأدنى مستوى.

٢. طريقة شكل الانتشار.

١- طريقة أعلى وأدنى مستوى:

تعتمد هذه الطريقة على حساب الميل على أساس أعلى وأدنى قيم للتكاليف المراد تحديدها. ويتم حساب معدل الميل على أساس أعلى مستوى لإنتاج، وأدنى مستوى لهذا الإنتاج والتكاليف المقابلة لكل منها، ثم نسب 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
٣,١٥٠	٨١,٠٠٠
٣,٤٥٠	٨٤,٠٠٠
٣,٦٠٠	٩٣,٠٠٠
٢,٨٥٠	٨٧,٠٠٠
٢,٢٥٠	٦٦,٠٠٠
٢,٥٥٠	٧٥,٠٠٠

وفي ضوء هذه البيانات نحدد أعلى وأدنى مستوى للنشاط وتكميل الصيانة المقابلة لكل منها

كالتالي:

تكلفة الصيانة	مستوى النشاط	بيان
٩٣,٠٠٠	٣,٦٠٠	أعلى مستوى
٦٦,٠٠٠	٢,٢٥٠	أدنى مستوى

١. وايل بن علي الوايل، د. محمد مصطفى الجبالي، محاسبة التكاليف مدخل إداري، الرياض، الجمعية السعودية للمحاسبة ١٤١٧هـ، ص ٨١ - ٩٢.

٢. ليستر اي. هيتجر و د. سيرج ماتوتش، المحاسبة الإدارية مرجع سبق ذكره، ص ١٤٠ - ٣٥ -

الفرق بين تكاليف المستوى الأعلى والأدنى للنشاط

 $= ب$

الفرق بين مستوى النشاط الأعلى والأدنى

$$27,000 \quad 66,000 - 93,000$$

$$= 20 \text{ ريال/ساعة تشغيل الآلة.} = \text{_____} = \text{_____}$$

$$1,350 \quad 2,250 - 3,600$$

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

$$\text{ص} = أ + ب \text{ س}$$

$$3,600 \times 20 + أ = 93,000$$

$$72,000 + أ = 93,000$$

$$93,000 - 72,000 = أ \quad \text{إذا } أ = 21,000 \text{ ريال.}$$

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

$$\text{ص} = 21,000 + 20 \text{ س}$$

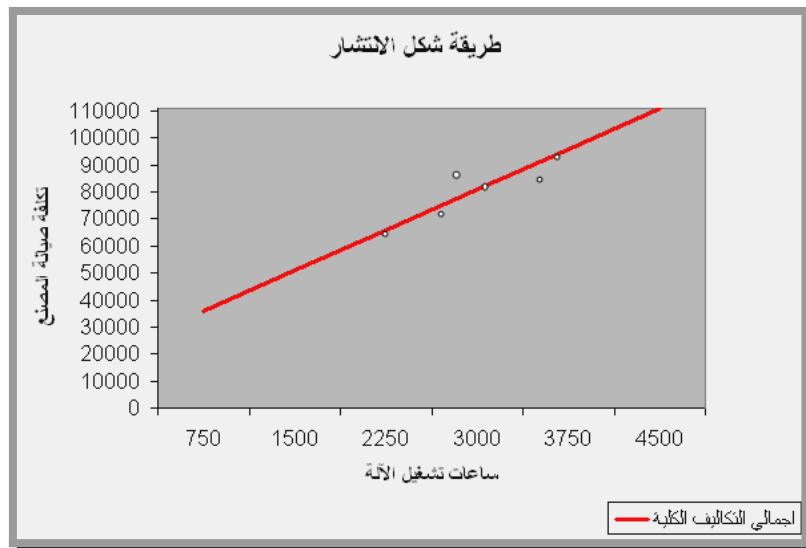
ومن ثم لو كان من المتوقع خلال فترة قادمة أن مستوى النشاط ٤,٥٠٠ ساعة فإن تكاليف الصيانة

المتوقعة تكون كما يلي:

$$\text{ص} = 21,000 + 20 \times 4,500 = 111,000 \text{ ريال.}$$

- 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 كالتالي:



الشكل 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 المتغير من (ص) تكلفة صيانة المصنع على النحو التالي:

عند ٢٢٥٠ ساعة تشغيل الآلات يقابلها ٦٦٠٠٠ ريال تكاليف صيانة المصنع. وبالتعميض في معادلة التكاليف $ص = أ + ب س$.

$$66,000 = 21,000 + ب (2,250)$$

$$45,000 \quad 2,250 = 21,000 - 66,000$$

$$45000 = 2250 ب \quad إذاً ب = 20 \text{ ريال / ساعة تشغيل الآلات}$$

$$2,250$$

إذاً يمكن صياغة معادلة التكاليف الخطية كالتالي: $ص = 21,000 + 20 س$.

مثال:

فيما يلي مستويات النشاط ومجموع التكاليف للإنتاج في عام ١٤٢٩ هـ في إحدى المنشآت الصناعية :

الشهر	محرم	صفر	ربيع ١	ربيع ٢	٤	٣	٢	١	جمادى ١	جمادى ٢	٥	٦	٢	٩	١٠	١١	الحججة
مستوى النشاط (س)																	
مجموع التكاليف (ص)																	

المطلوب:

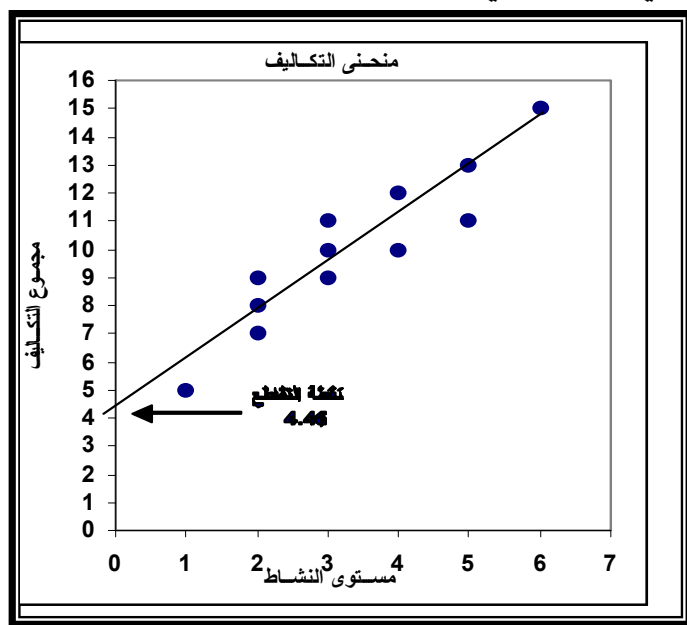
- ١- تحديد التكاليف الثابتة والمتحركة للمنشأة وبالتالي معادلة التكاليف باستخدام :

 - أ- طريقة شكل الانتشار (الرسم البياني) ب) طريقة الحد الأعلى و الحد الأدنى
 - ٢- ما التكاليف المتوقعة لرجب ١٤٢٩ هـ ، إذا كانت ساعات النشاط المتوقعة هي ١٠ ساعات ؟

الحل:

(١) بطريقة شكل الانتشار :

- نقوم برسم المحاور حيث يمثل محور السينات مستوى النشاط بالساعات ويمثل محور الصادات مجموع التكاليف عند ذلك المستوى
- نقوم برسم خط الانتشار وهو الخط الذي يمر بالقرب من جميع النقاط .
- نقطة تقاطع خط الانتشار مع المحور الصادي هي النقطة التي تمثل التكاليف الثابتة (أ).



من خلال الرسم حصلنا على قيمة (أ)
والتي تساوي (٤,٤٦) . لمعرفة قيمة بالتعويض
التكاليف المتحركة فإننا نقوم في معادلة سلوك
التكاليف $ص = أ + ب س$ عند أي مستوى نشاط
نأخذ على سبيل المثال بيانات شهر جمادى ١ :
 $ص = أ + ب س$
 $٤,٤٦ = ٨ + ٢ ب$
 $٢ ب = ٤,٤٦ - ٨$
 $ب = ٣,٥٤ / ٢ = ١,٧$ ريال / ساعة

وبذلك تكون المعادلة التي تحكم سلوك التكاليف هي:

$$ص = ٤,٤٦ + ١,٧ س$$

لمعرفة التكاليف المتوقعة في شهر محرم نعرض في المعادلة :

$$ص = ٤,٤٦ + (١,٧ \times ١٠ \text{ ساعات}) = ص = ٤,٤٦ + ١٧ = ٢١,٤٦ \text{ ريال}$$

إذا التكلفة الإجمالية المتوقعة في شهر رجب هي (٢١,٤٦) ريال.

- ٢ - بطريقة الحد الأعلى والحد الأدنى:

الفرق بين تكاليف المستوى الأعلى والأدنى للنشاط

= ب

الفرق بين مستوى النشاط الأعلى والأدنى

$$10 - 5 = 15$$

$$\frac{2 \text{ ريال/ساعة تشغيل}}{5} = \frac{\text{_____}}{1} = \text{_____}$$

- لمعرفة قيمة (أ) فإننا نقوم بالتعويض في معادلة التكاليف [ص = أ + ب س] عند أي مستوى نشاط ، ولتكن المستوى الأعلى :

$$10 = 12 - 15 \leftarrow 10 = 12 + 15 \leftarrow 10 = 10 + (6 \times 2)$$

وبذلك تصبح المعادلة التي تحكم سلوك التكاليف هي: [ص = ٣ + ٢ س].

- لمعرفة التكاليف الإجمالية المتوقعة في شهر محرم فأننا نقوم بالتعويض في معادلة التكاليف:
ص = ٣ + ٢ س \leftarrow ص = (٣ + ٢) × ١٠ ساعات \leftarrow ص = ٣ + ٢٠ = ٢٣ ريال .

وبذلك تكون التكاليف المتوقعة لشهر محرم ١٤٢٩ هـ = ٢٣ ريال .

ثانياً: طرق قياس التكلفة وفقاً للأسس العلمية المختلفة

يعتبر قياس التكلفة للمنتج من أهم المواضيع التي تواجه محاسب التكاليف. والتي تساعده 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 لتكاليف (تكاليف صناعية مباشرة وتكاليف صناعية غير مباشرة بشقها المتغير والثابت)، والتساؤل الذي يطرح نفسه، ما عناصر التكاليف التي تدخل في تحديد هذه التكلفة؟ بمعنى آخر هل يتم تحويل الإنتاج جميع عناصر التكاليف، أم بعضها دون غيرها؟

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

١. الطريقة الإجمالية الصناعية.
٢. الطريقة الإجمالية الكلية.
٣. الطريقة المتغيرة الصناعية.
٤. الطريقة المتغيرة الكلية.
٥. الطريقة المستغلة.
٦. الطريقة المباشرة.

أولاً: الطريقة الإجمالية الصناعية:

تقوم هذه الطريقة على افتراض أن جميع العناصر الصناعية تتم بسبب الإنتاج، وبناءً عليه فإن جميع عناصر التكاليف الصناعية 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.
xx	تكاليف صناعية غير مباشرة (ثابتة و متغيرة).
— xx	تكاليف الإنتاج

ثانياً: الطريقة الإجمالية الكلية:

تقوم هذه الطريقة على افتراض أن جميع عناصر التكاليف سواء الصناعية وغير الصناعية كتكاليف التسويق للمنتج وخدمة العميل والمصاريف الإدارية هي مصاريف إنتاج ولو لاها لم يتم بيع المنتج و تظهر في نهاية الأمر في قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

xx	مواد مباشرة.
xx	أجور مباشرة.
xx	تكاليف صناعية غير مباشرة (ثابتة و متغيرة).
xx	تكاليف بيعية وإدارية (ثابتة و متغيرة).
— xx	تكاليف الإنتاج

ثالثاً: الطريقة المتغيرة الصناعية:

تقوم هذه الطريقة على أن تكلفة المنتج هي جميع عناصر التكاليف الصناعية 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 تظل تحمل التكاليف 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

رابعاً الطريقة المتغيرة الكلية:

تقوم هذه الطريقة على تجميع جميع التكاليف المتغيرة سواءً أكانت صناعية أم غير صناعية ويتم طرحها من قيمة المبيعات للحصول على هامش المساهمة وبعد ذلك يتم طرح التكاليف المباشرة للحصول على إجمالي الربح أو الخسارة و تظهر في نهاية الأمر في قائمة تكاليف الإنتاج كالتالي:

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

خامساً الطريقة المستغلة:

تقوم هذه الطريقة على مقدار استغلال أية تكلفة في سبيل إنتاج المنتج، ولحساب تكلفة المنتج فإنه يتم تجميع التكاليف المستغلة فقط في قائمة التكاليف، أما التكاليف غير المستغلة فتظهر من ضمن الأعباء العامة في قائمة الدخل، لذا فإن التكاليف المستغلة تساوي التكاليف المتغيرة بالإضافة إلى نسبة من التكاليف الثابتة المستغلة، و تظهر 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 مستغلة.
xx —	تكاليف الإنتاج

ويتم تحديد التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة المستغلة كما يلي:

الطاقة الفعلية

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

الطاقة المتاحة

الطاقة الفعلية: تمثل أقصى طاقة يمكن القيام بها ، بعد استبعاد جميع الأعطال الناشئة عن إيرادات المنشأة أو الخارجة عن إرادتها.

الطاقة المتاحة: تمثل أقصى طاقة يمكن القيام بها في ظل الأعطال الناشئة عن خارج ارادة المنشأة.

ويتم ضرب نسبة الاستغلال في التكلفة الثابتة للوصول إلى الجزء الثابت المستغل.

مثال:

شركة المهند قامت بإنتاج ١٢,٠٠٠ وحدة، والطاقة المتاحة ١٦,٠٠٠ وحدة، وبلغت التكاليف الثابتة الكلية ٩,٠٠٠ ريال. حدد الجزء الثابت المستغل.

الحل:

١٢,٠٠٠

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{٪٧٥}{١٦,٠٠٠} = ٪٧٥$$

التكلفة الثابتة المستغلة = نسبة الاستغلال \times التكلفة الثابتة الكلية

$$= ٪٧٥ \times ٩,٠٠٠ = ٦,٧٥٠ \text{ ريال}$$

التكلفة الثابتة غير المستغلة = المكمل = التكلفة الثابتة الكلية - التكلفة الثابتة المستغلة
 $= ٦,٧٥٠ - ٩,٠٠٠ = ٢,٢٥٠ \text{ ريال}$

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

سادساً 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:

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

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

مثال: البيانات التالية خاصة بإحدى المنشآت الصناعية:

القيمة	بيان
١٥,٠٠٠ وحدة	الطاقة المتاحة
١٢,٠٠٠ وحدة.	عدد الوحدات المنتجة والمباعة
١٨ ريال / وحدة.	سعر بيع الوحدة
٤,٥٠ ريال / وحدة.	تكلفة المواد المباشرة
٢,٥٠ ريال / وحدة.	تكلفة الأجور المباشرة
٢,٥٠ ريال / وحدة.	تكلفه صناعية غير مباشرة متغيرة
٣٠٠٠ ريال.	تكلفه صناعية غير مباشرة ثابتة
١,٥٠ ريال / وحدة.	مصاريف بيعية متغيرة
٢٠,٠٠٠ ريال.	مصاريف بيعية وإدارية

المطلوب: حساب تكلفة المنتج ثم بيان صافي الربح باستخدام طرق القياس.

الحل: يتم حساب تكلفة المنتج كالتالي:

أولاً: الطريقة الإجمالية الصناعية:

٢١٦,٠٠٠			$١٨ \times ١٢,٠٠٠$	إيراد المبيعات
				تكلفة البضاعة المباعة:
		٥٤,٠٠٠	$٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$	مواد مباشرة
		٣٠,٠٠٠	$٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$	أجور مباشرة
		٣٠,٠٠٠	$٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$	تكلفه صناعية غير مباشرة متغيرة
		٣٠,٠٠٠		تكلفه صناعية غير مباشرة ثابتة
	١٤٤,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(١٤٤,٠٠٠)	—			يطرح: مخزون آخر المدة
٧٢,٠٠٠				تكلفة المبيعات
				مجمل الربح
				يطرح: مصاريف بيعية وإدارية
	١٨,٠٠٠		$١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$	مصاريف بيعية متغيرة
	٢٠,٠٠٠			مصاريف بيعية وإدارية ثابتة
(٣٨,٠٠٠)	—			مجموع المصاريف البيعية والإدارية (ثابتة و متغيرة)
٣٤,٠٠٠				صافي الربح

ثانياً: الطريقة الإجمالية الكلية:

٢١٦,٠٠٠			$إيراد المبيعات \times ١٢٠٠٠ = ١٨ \times ١٢٠٠٠$
			تكلفة الإنتاج:
	٥٤,٠٠٠		$مواد مباشرة \times ١٢,٠٠٠ = ٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		$أجور مباشرة \times ١٢,٠٠٠ = ٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		$تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة \times ١٢,٠٠٠ = ٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	١٨,٠٠٠		$مصاريف بيعية متغيرة \times ١٢,٠٠٠ = ١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٢٠,٠٠٠		مصاريف بيعية وإدارية ثابتة
١٨٢,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(١٨٢,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٣٤,٠٠٠			صافي الربح

ثالثاً: الطريقة المتغيرة الصناعية:

٢١٦,٠٠٠			$إيراد المبيعات \times ١٢٠٠٠ = ١٨ \times ١٢٠٠٠$
			التكاليف الصناعية المتغيرة:
	٥٤,٠٠٠		$مواد مباشرة \times ١٢,٠٠٠ = ٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		$أجور مباشرة \times ١٢,٠٠٠ = ٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		$تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة \times ١٢,٠٠٠ = ٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	١١٤,٠٠٠	—	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(١١٤,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
١٠٢,٠٠٠			مجمل الربح
(١٨,٠٠٠)			$يطرح: مصاريف بيعية متغيرة \times ١٢,٠٠٠ = ١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
٨٤,٠٠٠			هامش أو عائد المساهمة
			يطرح: مصروفات ثابتة:
	٣٠,٠٠٠		مصاريف صناعية ثابتة
	٢٠,٠٠٠		مصاريف بيعية وإدارية
(٥٠,٠٠٠)	—		مجموع المصروفات الثابتة:
٣٤,٠٠٠			صافي الربح

رابعاً الطريقة المتغيرة الكلية :

٢١٦,٠٠٠			إيراد المبيعات ١٨×١٢٠٠٠
			التكاليف المتغيرة الكلية:
	٥٤,٠٠٠		مواد مبادرة $٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		أجور مبادرة $٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		تكلفه صناعية غير مبادرة متغيرة $٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	١٨,٠٠٠		مصاريف بيعية متغيرة $١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
١٣٢,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(١٣٢,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٨٤,٠٠٠			هامش أو عائد المساهمة
			يطرح: مصروفات ثابتة:
	٣٠,٠٠٠		مصاريف صناعية ثابتة
	٢٠,٠٠٠		مصاريف بيعية وإدارية
(٥٠,٠٠٠)	—		مجموع المصروفات الثابتة:
٣٤,٠٠٠			صافي الربح

خامساً الطريقة المستغلة :

٢١٦,٠٠٠			إيراد المبيعات ١٨×١٢٠٠٠
			التكاليف المستغلة:
	٥٤,٠٠٠		مواد مبادرة $٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		أجور مبادرة $٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		تكلفه صناعية غير مبادرة متغيرة $٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	١٨,٠٠٠		مصاريف بيعية متغيرة $١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٢٤,٠٠٠		تكلفه صناعية غير مبادرة ثابتة $\diamond ٣٠,٠٠٠ \times \% ٨٠$
	١٦,٠٠٠		مصاريف بيعية و إدارية ثابتة $\diamond \% ٨٠ \times ٢٠,٠٠٠$
١٧٢,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(١٧٢,٠٠٠)			تكلفة المبيعات
٤٤,٠٠٠			مجمل الربح
٤٤,٠٠٠			صافي الربح (المعياري)
			يطرح الطاقة غير المستغلة:
	٦,٠٠٠		تكلفه صناعية غير مبادرة ثابتة $٣٠,٠٠٠ \times \% ٢٠$
	٤,٠٠٠		مصاريف بيعية و إدارية ثابتة $٢٠,٠٠٠ \times \% ٢٠$
(١٠,٠٠٠)	—		مجموع الطاقة غير المستغلة:
٣٤,٠٠٠			صافي الربح (الفعلي)

الطاقة الفعلية ١٢٠٠٠

$$\diamond \text{ نسبة الاستغلال} = \frac{\% ٨٠}{\% ٨٠} = \frac{\text{الطاقة الم ters}}{\text{الطاقة الم ters}} =$$

الطاقة الم ters ١٥٠٠٠

$$\text{الطاقة المستغلة} = \% ٨٠ \times \% ٨٠ = ٣٠,٠٠٠ = ٢٤,٠٠٠ \text{ ريال}$$

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

$$= ٣٠,٠٠٠ - ٢٤,٠٠٠ = ٦,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$\diamond \diamond \text{ نفس الخطوات بالطريقة السابقة}$

سادساً الطريقة المباشرة:

٢١٦,٠٠٠			$١٨ \times ١٢,٠٠٠$
			تكاليف صناعية مباشرة:
	٥٤,٠٠٠		$٤,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		$٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
٨٤,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
	(صفر)		يطرح: مخزون آخر المدة
(٨٤,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
١٣٢,٠٠٠			مجمل الربح
			يطرح: التكاليف والمصاريف غير المباشرة:
	٣٠,٠٠٠		$٢,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٣٠,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	١٨,٠٠٠		$١,٥٠ \times ١٢,٠٠٠$
	٢٠,٠٠٠		مصاريف بيعية ثابتة
(٩٨,٠٠٠)	—		مجموع التكاليف والمصاريف غير المباشرة
٣٤,٠٠٠			صافي الربح

تدريبات الوحدة الثانية

التدريب الأول: اختار الإجابة الصحيحة من الإجابات المطروحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- التكاليف الثابتة الإجمالية:

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

٢- التكلفة المتغيرة للوحدة:

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

٣- التكاليف المتغيرة الإجمالية:

- أ- لا تغير في حدود مدى النشاط الملائم.
- ب- تغير تابسياً مع التغير في حجم النشاط.
- ج- تغير بشكل مغایر للتغير في حجم النشاط.
- د- لا تغير 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

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

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

التكلفة الثابتة للوحدة

أ- تبقى كما هي	تنقص
ب- تزداد	تزاد
ج- تبقى كما هي	تنقص
د- تزداد	تزيد

٦- معادلة تكاليف الإنتاج هي $S = 5000 + 40S$ حيث S : عدد وحدات منتجة.

إجمالي التكاليف عند مستوى إنتاج قدره ١٠٠٠ وحدة تساوي:

أ- ٤٠,٠٠٠ ريال. ب- ٥٠,٤٠٠ ريال. ج- ٥٩,٠٠٠ ريال. د- ٩٠,٠٠٠ ريال.

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

أ- ٧٠,٠٠٠ ريال. ب- ٥٠,٠٠٠ ريال. ج- ٢٠,٠٠٠ ريال. د- ٤٠,٠٠٠ ريال.

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

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

٩- الشهر	تكاليف الإشراف	ساعات العمل المباشرة
١	١٥٨,٥٠٠	٣٠,٠٠٠
٢	١٣٤,٠٠٠	٢٠,٥٠٠
٣	١٦٣,٧٠٠	٢٩,٠٠٠
٤	١٩٨,٠٠٠	٣٦,٥٠٠
٥	١٧٦,٠٠٠	٢٦,٧٠٠
٦	١٨,٥٠٠	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- ٦٢,٠٠٠ ريال. ب- ٥٥,٠٠٠ ريال. ج- ٥٢,٠٠٠ ريال. د- ٥,٠٠٠ ريال.

١١- ص = $60,000 + 60,000 \times 6,000$ 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:

أ- ٦,٥٠ ريال. ب- ٣٢,٥٠ ريال. ج- ٣٢٥٠ ريال. د- ٥ ريال.

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

أ- ١٠٠ ريال. ب- ٦,٠٠٠ ريال. ج- ١٦,٠٠٠ ريال. د- ٦٠,٠٠٠ ريال.

١٣- بالرجوع للفقرة (١١) تكاليف الصيانة الإجمالية عند مستوى ٢,٠٠٠ ساعة عمل مباشرة تساوي:

أ- ١٣,٠٠٠ ريال. ب- ٧٣,٠٠٠ ريال. ج- ١٢٥,٠٠٠ ريال. د- ٦,٠٠٠ ريال.

١٤- بالرجوع للفقرة (١١) تكاليف الصيانة الثابتة لساعات العمل المباشر عند مستوى ٢,٠٠٠ ساعة عمل مباشرة تساوي:

أ- ٦٠,٠٠٠ ب- ٣٠ ج- ١٣,٠٠٠ د- ٦,٥٠

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 تناسبي طردي.

د- لا تتغير مع التغير في حجم النشاط إلا خارج حدود مدى النشاط الملائم.

١٦ - خلال الشهر الماضي أنتجت الشركة الوطنية وباعت ١٠,٠٠٠ وحدة من المنتج. وإليك المعلومات التالية المتعلقة بالتكاليف الصناعية و البيعية التي حدثت خلال الشهر:

٤٠٠,٠٠٠	مواد مباشرة وأجور مباشرة
٩٠,٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
٢٠,٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
١٠,٠٠٠	مصاريف بيعية متغيرة
	تكاليف المنتج وفقاً للطريقة المتغيرة الصناعية تساوي:
٥٢٠,٠٠٠	- ج - ٥٠٠٠٠ ج - ٥١٠,٠٠٠ د - ٤٩٠٠٠

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

$$\text{أ - } ٤٩٠,٠٠ \text{ ب - } ٥٠٠,٠٠ \text{ ج - } ٥١٠,٠٠ \text{ د - } ٥٢٠,٠٠$$

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

$$\text{أ - } ٤٠٠,٠٠ \text{ ب - } ٥٠٠,٠٠ \text{ ج - } ٥١٠,٠٠ \text{ د - } ٥٢٠,٠٠$$

كانت التكاليف الصناعية لأحدى الشركات الصناعية:

٧٠٠,٠٠٠	مواد مباشرة وأجور مباشرة
١٠٠,٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
١٢٢,٥٠٠	تكاليف صناعية ثابتة

وكان الطاقة المستغلة للتکاليف الثابتة .٪٨٠

١٩ - تكاليف المنتج وفقاً للطريقة المستغلة تساوي:

$$\text{أ - } ٧٠٠,٠٠ \text{ ب - } ٨٠٠,٠٠ \text{ ج - } ٨٨٠,٠٠ \text{ د - } ٨٩٨,٠٠$$

٢٠ - بالرجوع للفقرة السابقة فإن تكاليف المنتج وفقاً للطريقة المباشرة تساوي:

$$\text{أ - } ٧٠٠,٠٠ \text{ ب - } ٨٠٠,٠٠ \text{ ج - } ٨٨٠,٠٠ \text{ د - } ٨٩٨,٠٠$$

التدريب الثاني:

البيانات التالية خاصة بإحدى المنشآت الصناعية:

القيمة	بيان
٤٠,٠٠٠ ريال.	إيرادات المبيعات
٤,٠٠٠ ريال.	مواد مباشرة
٦,٠٠٠ ريال.	أجور مباشرة
٢,٠٠٠ ريال.	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
٤,٠٠٠ ريال.	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
٦,٠٠٠ ريال.	تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
١٠,٠٠٠ ريال.	تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
١٠,٠٠٠ ساعة	طاقة المتاحة
٦,٠٠٠ ساعة	طاقة المستغلة
صفر	مخزون آخر المدة

المطلوب: حساب تكلفة المنتج ثم بيان صافي الربح باستخدام طرق القياس.

- ١- الطريقة الإجمالية الصناعية.
- ٢- الطريقة الإجمالية الكلية.
- ٣- الطريقة المتغيرة الصناعية.
- ٤- الطريقة المتغيرة الكلية.
- ٥- الطريقة المستغلة.
- ٦- الطريقة المباشرة.

محاسبة التكاليف

نظم التكاليف

الوحدة الثالثة : نظم التكاليف

الجذارة:

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

الأهداف:

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

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

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 الجذارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

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

حيث هناك نظامان للتكنولوجيا 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 العميل 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 فهو نظام تجميع وتحميل عناصر التكاليف المختلفة على أساس الأقسام أو المراحل الإنتاجية التي يمر بها المنتج . ويتم تحديد تكلفة الوحدة من الإنتاج 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 المتقاربة وبصفة مستمرة مثل صناعة السيارات والببسي.

سوف يقتصر عملنا في هذه الوحدة على مناقشة نظام الأوامر الإنتاجية أما نظام المراحل فيمكن للمتدرب الرجوع له في كتب التكاليف.^١

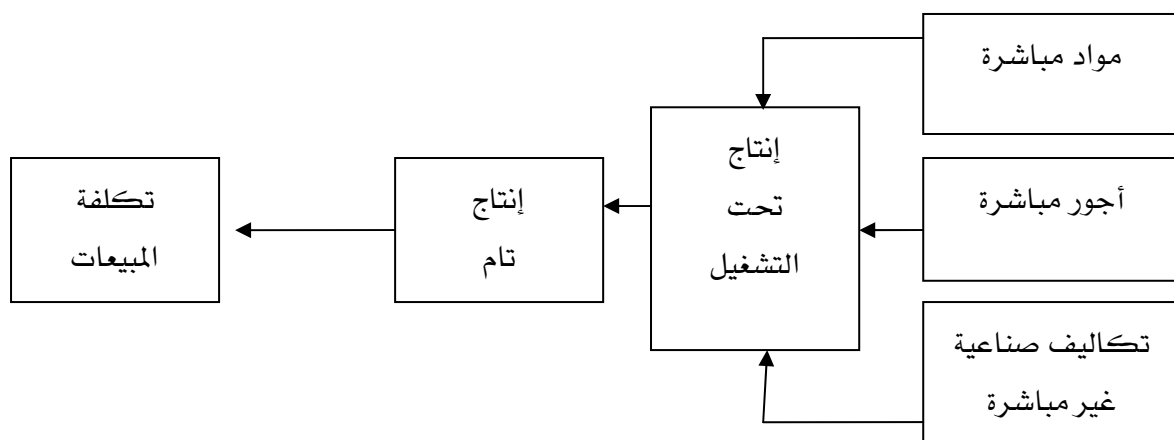
نظام تكاليف الأوامر Job Costing System :

يهدف نظام تكاليف الأوامر إلى تحميل عناصر التكاليف (مواد مباشرة، وأجور مباشرة، وتكاليف صناعية غير مباشرة) على أمر إنتاجي بشكل مستقل. والمعيار الرئيس الذي يميز نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية، هو تحطيط 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 يرغبهما العميل أن تكون في منزله. وبناءً على ذلك تجمع تكلفة البناء بشكل خاص لذلك المنزل. حيث تحدد وتجمع بشكل مباشر تلك التكاليف الخاص بجميع مواد البناء وأجور العمال الناتجة عنقضاء ساعات عمل

^١ يرجع لـ د. أحمد حامد حجاج، د. محمد هاشم البدوي، ترجمة وتعريب محاسبة التكاليف، تأليف تشارلز هورنونجون، دار المريخ للنشر، الرياض، ١٤٠٦ هـ

مباشرة لبناء المنزل. أما التكاليف غير المباشرة فيتم تحديدها غالباً باستخدام معدل تحصيل خاص بالشركة أو المشروع ككل.

الشكل التالي يوضح تدفق التكاليف في نظام الأوامر الإنتاجية:



للوصول إلى تحديد تكلفة كل أمر إنتاجي (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.
- ١- 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.
تاريخ التسليم:	١٤٢٩/٢/١ هـ
المواصفات:	عالية الجودة.
نوع العمل:	بناء ملحق إضافي.
الوقت المطلوب للإنتهاء:	شهر.

تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية)			أجور مباشرة			مواد مباشرة		
القيمة	أساس التحميل	التاريخ	القيمة	رقم بطاقة العمل	التاريخ	القيمة	رقم إذن الصرف	التاريخ

٣,٥٠٠	%٥٠ من الأجر	١/١	٧,٠٠٠	٢٠	١/٢٩	١,٣٠٠٠	١٠	١/٣
-------	--------------	-----	-------	----	------	--------	----	-----

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

عنوان العميل: مؤسسة النقد.	العميل: عبد الله عبد الرحمن.
تاريخ التسليم: ١٤٢٩/٣/٦ هـ	تاريخ الابتداء: ١٤٢٩/١/٦ هـ.
المواصفات: عالية الجودة.	نوع العمل: ترميمات في منزله الخاص.

الوقت المطلوب للإنتهاء: شهرين.

تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية)			أجور مباشرة			مواد مباشرة		
القيمة	أساس التحميل	التاريخ	القيمة	رقم بطاقة العمل	التاريخ	القيمة	رقم إذن الصرف	التاريخ
٧,٥٠٠	%٥٠ من الأجر	٦/٧	٧,٠٠٠	١٥	١/٢٩	١,٠٠٠	٢٥	١/١٥
			٧,٠٠٠	١٨	٢/٢٩			

- ٢ - 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.			
المبلغ	تكلفة الوحدة	الوصف	وحدة القياس	الكمية
١٠,٠٠٠ ريال	٥٠,	بلك	وحدة	٢٠,٠٠٠
٣,٠٠٠ ريال	١,٠٠٠	حديد	طن	٣

-٣ 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: ١٢/٣٠

ال تاريخ	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 العادمة والإضافية بمعدلاتها.

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

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية

المبلغ	البيان	المبلغ	البيان
٢٣,٠٠٠	إلى ح/ مراقبة المخازن.	٥٦,٠٠٠	رصيد
٢٢,٠٠٠	إلى ح/ الأجور المستحقة.	١١,٠٠٠	إلى ح/ تكاليف صناعية غير
٥٦,٠٠٠	المجموع	٥٦,٠٠٠	المجموع

الحسابات التي تمسك في ظل نظام تكاليف الأوامر:

يتطلب مسک سبع 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 للمخازن. إذ عند شراء المواد المباشرة و المهمات الصناعية (المواد غير المباشرة) يتم عمل القيد التالي:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة المخازن. إلى ح/ الدائنين أو الخزينة أو البنك. إثبات شراء المواد الخام.	٢٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠

عند استخدام المواد المباشرة في العملية الإنتاجية بموجب إذن الصرف، بفرض استخدام ١٣٠٠٠ ريال فإنه يتم عمل القيد التالي:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إلى ح/ مراقبة المخازن. إثبات تكلفة المواد.	١٣,٠٠٠	١٣,٠٠٠

❖ ولابد لرصید الحساب من التطبيق الفعلى مع ما هو موجود في المخازن ولذلك يتم الجرد من فترة إلى أخرى.

٢. حساب الأجر المستحقة:

تستخدم بطاقة العمل كأساس لتحميل الأجور المباشرة على الأوامر الإنتاجية بفرض أن أجرا العمل المحمـل على الأمر بلـغ ٧,٠٠٠ ريال فإنه يتم عمل القيد التالي:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.		٧,٠٠٠

إثبات الأجر المستحقة.	٧,٠٠٠	
إلى ح/ الأجر المستحقة.		

٣. حساب مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية:

يتم تجميع التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية في حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية وتشمل هذه التكاليف تكاليف المواد غير المباشرة و تكاليف 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.

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إلى مذكورين.		- -
ح/ مراقبة المخازن (المواد غير المباشرة).	- -	
ح/ الأجور 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 تعد على أساس سنوي لأسباب عملية أهمها رغبة المنشأة في تحديد تكلفة 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 لتحميل 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 ٧,٠٠٠ ريال.

ففي هذه الحالة تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية بمبلغ $7,000 \times 50\% = 3,500$ ريال بالقيد التالي:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.		٣,٥٠٠
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).	٣,٥٠٠	
إثبات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) بمعدل ٥٠٪ من الأجر 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 بكلفة التكاليف الخاصة بالأوامر التامة أو المنتهية.

٦. حساب مراقبة الإنتاج التام:

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

- مواد مباشرة.
- أجور مباشرة.
- 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 بـ ٢٣,٥٠٠ ريال.

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج التام.		٢٣,٥٠٠
إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	٢٣,٥٠٠	
إثبات تكلفة الأمر التام.		

❖ أي أن العملية ببساطة هي إقفال لحساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل في حساب مراقبة الإنتاج التام.

٧. حساب تكلفة البضاعة المباعة:

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

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدفوعة
من ح/ تكلفة البضاعة المباعة.		٢٣,٥٠٠
إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٢٣,٥٠٠	
إثبات تكلفة الأمر الذي بيع.		

فروق تحويل 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 تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة. وقد جرت العادة على معالجة فروق التحويل في حساب تكلفة البضاعة المباعة وذلك يجعل هذا الحساب دائمًا بالفرق في حالة ما إذا كانت التكاليف المحملة أكبر من الفعلية، ومدیناً في حالة إذا كانت التكاليف المحملة 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 أكانت هذه الأوامر أوامر تحت التشغيل أم أوامر تامة لم تبع بعد أو تم بيعها. ويرى كثير من الكتاب هنا أنه ينبغي الربط بين حجم الانحرافات و الطريقة التي ينبغي اتباعها في معالجة فروق التحويل. 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 كبيراً نسبياً بحيث يؤثر على التكاليف بشكل رئيس 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 ١٥,٠٠٠ ريال في حين أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كانت ٢٠,٠٠٠ ريال. يلاحظ أن فرق التحميل ٥,٠٠٠ ريال بالنقص.

الحل:

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

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدفوعة
من مذكورين		
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).	١٥,٠٠٠	
ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).	٥,٠٠٠	
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية).		
إثبات تكلفة الأمر الذي يبيع.	٢٠,٠٠٠	

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

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

ما يخص كل حساب من فروق التحميل	التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المحمولة خلال السنة	الأوامر الإنتاجية التي تم العمل عليها خلال السنة
٢,٠٠٠ ٥٠٠ = _____ × ٥,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	أوامر تحت التشغيل
١٥,٠٠٠ ٣٧٥٠ = _____ × ٥,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	أوامر تامة
٣,٠٠٠ ٧٥٠ = _____ × ٥,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠	٣,٠٠٠	أوامر تامة تم بيعها
٥,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	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:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من مذكورين		
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).	١٥,٠٠٠	
ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل (فرق التحميل).	٥٠٠	
ح/ مراقبة الإنتاج التام (فرق التحميل).	٣,٧٥٠	
ح/ تكلفة البضاعة المباعة (فرق التحميل).	٧٥٠	
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية).	٢٠,٠٠٠	
إقفال التكاليف غير المباشرة المحمولة.		

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

مثال:

لو فرض في المثال: السابق أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة (التقديرية) كانت ٢٠,٠٠٠ ريال في حين أن إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية كانت ١٥,٠٠٠ ريال. يلاحظ أن فرق التحميل ٥,٠٠٠ ريال بالزيادة.

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

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).		٢٠,٠٠٠
إلى مذكورين.		
ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).	٥,٠٠٠	
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية).	١٥,٠٠٠	
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.

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية). إلى مذكورين.		٢٠,٠٠٠
ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل (فرق التحميل).	٥٠٠	
ح/ مراقبة الإنتاج التام (فرق التحميل).	٣,٧٥٠	
ح/ تكلفة البضاعة المباعة (فرق التحميل).	٧٥٠	
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية). إغفال التكاليف غير المباشرة المحملة.	١٥,٠٠٠	

مثال شامل:

يستخدم مصنع الوطنية نظام الأوامر الإنتاجية، وفي شهر صفر ١٤٢٩هـ ظهرت البيانات التالية:

١- مواد مباشرة مشتراء بمبلغ ٣٣,٠٠٠ 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:

تكلفة الأجور المباشرة	تكلفة المواد المباشرة	الأمر
١,٦٣٥	٣,٥١٠	(أ)
٢,٩٨٥	٥,٠٨٥	(ب)
٢,١٦٠	٤,٤٧٠	(ج)
٤,٣٣٥	٧,١٤٨	(د)
١,٤١٠	٣,٣٦٠	(هـ)
١,٦٣٥	٢,٩١٠	(و)
١٤,١٦٠	٢٦,٤٨٣	الإجمالي
١,٠٣٥	٧٧٣	تكاليف غير مباشرة

-٢ بلغ إجمالي المشتريات غير المباشرة الأخرى للمصنع ٤,٨٩٨ ريال من محلات العليان على الحساب.

-٣ بلغت قيمة استهلاك الآلات والمعدات ٢,٠١٠ ريال.

- ٤- معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة ٥٠٪ من تكلفة الأجور المباشرة.
- ٥- تم إنهاء الأوامر (أ) و (ب) و (د) و (ه).
- ٦- تم تسليم الأوامر للعملاء وتحصيل قيمتها كالتالي:

الأمر	القيمة البيعية المحصلة.
(أ)	٨,٥٣٥
(ب)	١٤,٢٣٥
(د)	١٩,٩٣٥

المطلوب:

أولاً: عمل قيود اليومية الخاصة بالعمليات التي تمت خلال شهر صفر مع معالجة فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة في حساب تكلفة البضاعة المباعة.

ثانياً: تصوير حسابات مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل، و مراقبة الأوامر التامة، وإجراء قيود الترحيل الضرورية، مع تحديد أرصدة الحسابات في نهاية الشهر.

ثالثاً: تحديد تكلفة الأوامر الإنتاجية التامة.

رابعاً: حساب وإثبات تكلفة الأوامر التي سلمت لأصحابها والتي تحت التشغيل.

الحل:

أولاً عمل القيود اليومية:

إثبات شراء المواد المباشرة وغير المباشرة:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة المخازن - مواد مباشرة. إلى ح/ الدائنين (الوهبي).		٣٣,٠٠
إثبات شراء المواد المباشرة.	٣٣,٠٠	

تحميل تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة :

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إلى ح/ مراقبة المخازن - مواد مباشرة. إثبات تكلفة المواد المباشرة.	٢٦,٤٨٣	٢٦,٤٨٣
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إلى ح/ الأجور المباشرة المستحقة. إثبات الأجور المباشرة المستحقة.	١٤,١٦٠	١٤,١٦٠

تحميل المواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة المستحقة :

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إلى ح/ مراقبة المخازن - مواد غير مباشرة. إثبات الأجور غير مباشرة المستحقة.	٧٧٣	٧٧٣
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إلى ح/ الأجور غير المباشرة المستحقة. إثبات الأجور غير المباشرة المستحقة.	١,٠٣٥	١,٠٣٥

إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات العليان :

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إلى ح/ الدائنين (العليان). إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات العليان.	٤,٨٩٨	٤,٨٩٨

إثبات استهلاك المعدات والآلات:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إلى ح/ استهلاك آلات ومعدات. إثبات استهلاك الآلات والمعدات.	٢,٠١٠	٢,٠١٠

إثبات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة تقدرية. تحميل التكاليف غير المباشرة التقديرية بمعدل ٥٠٪ من الأجر المباشرة.	٧,٠٨٠	٧,٠٨٠

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 الحسابات الثلاثة ذات الصلة وهي حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل و حساب مراقبة الإنتاج التام وحساب تكلفة البضاعة المباعة.

وبحسب ما هو مطلوب في المثال: بأن يعالج الفرق في تكلفة البضاعة لذا يعمد القيد التالي:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من مذكورين		
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).		٧,٠٨٠
ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).		١,٦٣٦
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعليه).	٨,٧١٦	
إغفال التكاليف غير المباشرة المحملة.		

ثانياً: تصوير الحسابات:

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

ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
من ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٣٤,٦٥٠,٥٠	إلى ح/ مراقبة المخازن	٢٦,٤٨٣
رصيد	١٣٠,٧٢,٥٠	إلى ح/ الأجر المستحقة.	١٤,١٦٠
المجموع	٤٧,٧٧٣	إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية).	٧,٠٨٠
		المجموع	٤٧,٧٧٣

ح/ مراقبة الإنتاج التام

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
من ح/ تكلفة البضاعة المباعة.	٢٩,١٧٥,٥٠	إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	٣٤,٦٥٠,٥٠
رصيد	٥,٤٧٥		
المجموع	٣٤,٦٥٠,٥٠	المجموع	٣٤,٦٥٠,٥٠

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	٧,٠٨٠	إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.	٧,٠٨٠
المجموع	٧,٠٨٠	المجموع	٧,٠٨٠

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).	٧,٠٨٠	إلى ح/ مراقبة المخازن - مواد غير مباشرة.	٧٧٣
ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل).	١,٦٣٦	إلى ح/ الأجور غير المباشرة المستحقة.	١,٠٣٥
		إلى ح/ الدائنين (العليان).	٤,٨٩٨
		إلى ح/ استهلاك آلات ومعدات.	٢,٠١٠
المجموع	٨,٧١٦	المجموع	٨,٧١٦

ثالثاً تحديد تكلفة إنتاج الأوامر التامة:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة من الأجور المباشرة ٪٥٠	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٥,٩٦٢,٥٠	٨١٧,٥٠	١,٦٣٥	٣,٥١٠	(أ)
٩,٥٦٢,٥٠	١,٤٩٢,٥٠	٢,٩٨٥	٥,٠٨٥	(ب)
١٣,٦٥٠,٥٠	٢,١٦٧,٥	٤,٣٣٥	٧,١٤٨	(د)
٥,٤٧٥	٧٠٥	١,٤١٠	٣,٣٦٠	(هـ)
٣٤,٦٥٠,٥٠	٥,١٨٢,٥٠	١٠,٣٦٥	١٩,١٠٣	الإجمالي

يعمل قيد إثبات تكلفة الأوامر التامة:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج التام. إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إثبات تكلفة الأمر التام.	٣٤,٦٥٠,٥٠	٣٤,٦٥٠,٥٠

رابعاً الأوامر التي سلمت للعملاء:

سعر البيع	إجمالي تكلفته	الأمر
٨,٥٣٥	٥,٩٦٢,٥٠	(أ)
١٤,٢٣٥	٩,٥٦٢,٥٠	(ب)
١٩,٩٣٥	١٣,٦٥٠,٥٠	(د)
٤٢,٧٠٥	٢٩,١٧٥,٥٠	الإجمالي

يعمل قيد إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح / تكلفة البضاعة المباعة.		٢٩,١٧٥,٥٠
إلى ح / مرآقبة الإنتاج التام.	٢٩,١٧٥,٥٠	
إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت.		

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

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح / النقدي أو البنك.		٤٢,٧٠٥
إلى ح / المبيعات.	٤٢,٧٠٥	
إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت.		

تكلفة الأوامر تحت التشغيل غير التامة:

الأمر	مواد مباشرة	أجور مباشرة	تكاليف غير مباشرة	الإجمالي
(ج)	٤,٤٧٠	٢,١٦٠	١,٠٨٠	٧,٧١٠
(و)	٢,٩١٠	١,٦٣٥	٨١٧,٥٠	٥,٣٦٢,٥٠
الإجمالي	٧,٣٨٠	٣,٧٩٥	١,٨٩٧,٥٠	١٣,٠٧٢,٥٠

تكلفة الأمر القائم الذي لم يسلم للعميل:

الأمر	مواد مبادرة	أجور مبادرة	تكاليف غير مبادرة	الإجمالي
(٥)	٣,٣٦٠	١,٤١٠	٧٠٥	٥,٤٧٥
الإجمالي	٣,٣٦٠	١,٤١٠	٧٠٥	٥,٤٧٥

تدريبات الوحدة الثالثة

التدريب 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 فإنها 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 غير المباشرة 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 الفقرات (٣) و (٤) و (٥):

أحد الأوامر الإنتاجية اشتمل على:

مواد مباشرة ٨٠,٠٠٠ ريال. أجور مباشرة ٤٠,٠٠٠ ريال.

وكان ساعات العمل المباشرة ١,٠٠٠ ساعة في حين أن تكاليف الأوامر الإنتاجية ١٣٠,٠٠٠ 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 الأجور المباشرة فإن إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي تساوي:

أ- ١٢٠,٠٠٠ ريال. ب- ٨٠,٠٠٠ ريال. ج- ١٤٠,٠٠٠ ريال. د- ١٠٠,٠٠٠ ريال.

٥- إذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ٥٠,٠٠٠ ريال، والتكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) تحمل على أساس ١٠٠٪ من الأجور المباشرة فإن إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي تساوي:

أ- ١٦٠,٠٠٠ ريال. ب- ٨٠,٠٠٠ ريال. ج- ١٧٠,٠٠٠ ريال. د- ١٠٠,٠٠٠ ريال.

٦- بفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ١٤٢,٥٠٠ ريال، و التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة (التقديرية) ١٥٣,٠٠٠ ريال فإن فرق التحميل يقفل في:

- أ- حساب تكلفة البضاعة المباعة مديناً بـ ١٠,٥٠٠ ريال.
- ب- حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل مديناً بـ ١٠,٥٠٠ ريال.
- ج- حساب مراقبة الإنتاج التام مديناً بـ ١٠,٥٠٠ ريال.
- د- حساب تكلفة البضاعة المباعة دائناً بـ ١٠,٥٠٠ ريال.
- ٧- بفرض أن إحدى الشركات تطبق نظام الأوامر وكانت تكلفة الأجور المباشرة ٦٤٠٠٠ ريال، وتكلف الأجور غير المباشرة ٤٠,٠٠٠ ريال فإن المبلغ الذي يحمل به حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل بمبلغ:
- أ- ١٠٤,٠٠٠ ريال. ب- ٢٤,٠٠٠ ريال. ج- ٦٤,٠٠٠ ريال. د- ٤٠,٠٠٠ ريال.
- ٨- يجعل حساب تكلفة البضاعة المباعة مديناً بـ:
- أ- تكاليف الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل. ب- تكاليف الإنتاج التام الذي تم بيعه.
- ج- تكاليف الإنتاج التام بالمخازن والإنتاج 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 وحساب تكلفة البضاعة المباعة وحساب مراقبة الإنتاج التام.
- ب- حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل، وحساب 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 مبادرة	٨,٠٠٠ ريال.
أجور مبادرة	٤,٠٠٠ ريال.
تكاليف صناعية غير مبادرة محملة (تقديرية)	٦,٠٠٠ ريال.
_____	_____
١٨,٠٠٠ ريال.	

وبدأ الإنتاج على الأوامر ٩٢ و ٩٣ و ٩٤.

هذا الأمر في بداية الشهر كما يلي:

مواد مبادرة	٥٢,٠٠٠ ريال.
أجور مبادرة	٤٠,٠٠٠ ريال.
تكاليف صناعية غير مبادرة فعلية.	٦٤,٠٠٠ ريال.

ونهاية الشهر كان الأمر الإنتاجي ٩٤ هو الأمر الوحيد الذي لا زال تحت التشغيل بتكلفة إجمالية قدرها ٩,٢٠٠ ريال (٥,٦٠٠ مواد مبادرة، ٣,٦٠٠ أجور مبادرة).

١١- إجمالي تكاليف الإنتاج التام:

أ- ١٥٥,٤٠٠ ريال ب- ١٥٦,٠٠٠ ريال ج- ١٥٩,٤٠٠ ريال د- ١٧٠,٠٠٠ ريال.

١٢- إجمالي تكاليف الأمر الإنتاجي ٩٤ تبلغ:

أ- ٩,٢٠٠ ريال ب- ١٠,٠٠٠ ريال ج- ١٧,٦٠٠ ريال د- ١٤,٦٠٠ ريال.

١٣- إجمالي تكاليف المواد المبادرة الخاصة بالأوامر ٩٢ و ٩٣ و ٩١ تبلغ:

أ- ٦٠,٠٠٠ ريال ب- ٥٢,٠٠٠ ريال ج- ٥٤,٤٠٠ ريال د- ٤٤,٠٠٠ ريال.

١٤- فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المبادرة خلال الشهر:

أ- ١٤,٠٠٠ ريال ب- ٢٠٠٠ ريال ج- ٣,٤٠٠ ريال د- ٤,٠٠٠ ريال.

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

أ- ١٤٨,٠٠٠ ريال ب- ١٣٥,٢٠٠ ريال ج- ١٤٤,٤٠٠ ريال د- ١٥٠,٤٠٠ ريال.

التدريب الثاني:

١. المواد المباشرة والأجور المباشرة:

الأمر	المادة المباشرة	عدد الساعات	أجر الساعة	الأجور المباشرة
١٠١	٤,٠٠٠	٢,٠٠٠	٨,	١,٦٠٠
١٠٢	١٢,٢٠٠	٤,٠٠٠	٢,٢٥	٩,٠٠٠
١٠٣	١٤,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١,٢٠	١٢,٠٠٠
١٠٤	١٠,٦٠٠	٤,٠٠٠	١,٥٠	٦,٠٠٠
١٠٥	١٢,٤٠٠	٤,٠٠٠	٢,٠٠	٨,٠٠٠
الإجمالي	٥٣,٢٠٠	٢٤,٠٠٠	-	٣٦,٦٠٠

٢. يتم تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التقديرية) بمعدل نصف ريال / ساعة.
٣. بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ١٣,٠٠٠ ريال وتم الحصول عليه من الورد السعيد.
٤. انتهى إنتاج الأوامر ١٠١ و ١٠٣ و ١٠٤ و ١٠٥.
٥. تم بيع وشحن أمري الإنتاج ١٠١ و ١٠٤ و ١٠٥ وبلغت نسبة الربح ١٥٪.

المطلوب:

- ١ - عمل قيود اليومية الخاصة بالعمليات التي تمت مع معالجة فروق تحميل 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.

التدريب الثالث:

تمر أوامر الإنتاج في إحدى الشركات الصناعية على قسمين أساسين (أ و ب) و تستخدم معدل التحميل التقديري في تحميل الإنتاج بالتكاليف الصناعية غير المباشرة وفقا للأسس التالية:

- ١ - قسم (أ) على أساس الأجور المباشرة .
- ٢ - قسم (ب) على أساس ساعات تشغيل الآلات.

:

البيان	القسم (أ)	القسم (ب)
أجور مباشرة	١٢٨,٠٠٠ ريال	٣٥,٠٠٠ ريال
ت.ص.س	١٤٤,٠٠٠ ريال	١٥٠,٠٠٠ ريال
ساعات عمل مباشرة	١٦,٠٠٠ ساعة	٥,٠٠٠ ساعة
ساعات تشغيل آلات	١,٠٠٠ ساعة	٢٠,٠٠٠ ساعة

:

- ١- احسب معدل التحميل التقديري للتكاليف الصناعية غير المباشرة لكل قسم على حدة
٢- إذا علمت أنه في أثناء شهر محرم أظهرت قائمة تكاليف الأمر رقم ٢٠٠ البيانات التالية :

البيان	القسم (أ)	القسم (ب)
مواد مباشرة	٢٠ ريال	٤ ريال
أجور مباشرة	٣٢ ريال	٢١ ريال
ساعات عمل مباشرة	٤ ساعة	٣ ساعة
ساعات تشغيل آلات	١ ساعة	١٣ ساعة

احسب مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة على الأمر رقم ٢٠٠.

- ٣- بافتراض أن الأمر رقم ٢٠٠ يتكون من ٢٠ وحدة منتجة فما هي تكلفة الوحدة الواحدة من هذا الأمر

- ٤- إذا علمت أنه في نهاية سنة ١٤٢٩ هـ كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية عن السنة
كالآتي:

١٦٠,٠٠٠ ريال في القسم (أ)
١٣٨,٠٠٠ ريال في القسم (ب)

حدد التكاليف الصناعية غير المباشرة المحمولة بالزيادة أو النقص لكل قسم على حدة ، ثم للقسمين
معاً كل. افترض أن مجموع الأجور المباشرة الفعلية وكذلك الآلات كانت متفقة مع التنبؤات
الأصلية.

محاسبة التكاليف

تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح

الوحدة الرابعة : 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 بإذن الله على:

- الإلمام بمفهوم وطرق إيجاد نقطة التعادل سواء في المنشآت ذات المنتج 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 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 ثلاث 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 والذي يعني أن نتيجة مستوى النشاط مساوية للصفر.

ولتحديد نقطة التعادل هناك ثلاثة طرق وهي كما يلي:

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

وقبل البدء في شرح هذه الطرق يجب بيان أن تحليل التعادل يرتكز على ضرورة تبويب عناصر التكلفة إلى عناصر متغيرة وعنصر 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 ثابتة مع تغير حجم الإنتاج أثناء التحليل.
- د- ثبات أسعار البيع.
- هـ ثبات عوامل الإنتاج.

وبعد أخذ 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.

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

(عند التعادل)

$$\text{أ.ك} = \text{ت.ك}$$

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

$(\text{عدد الوحدات المنتجة} \times \text{سعر بيع الوحدة}) = \text{إجمالي التكاليف الثابتة} + (\text{التكلفة المغيرة للوحدة} \times \text{عدد الوحدات المنتجة}).$ ويمكن صياغتها في شكل المعادلة التالية:

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

ولتطبيق المعادلة أعلاه نورد المثال التالي:

مثال: ١

شركة الناغي لإنتاج الإطارات كانت تنتج منتجًا واحدًا في بداية نشاطها وكانت بيانات الإنتاج كالتالي:

التكاليف الثابتة للشركة = ١٠٠,٠٠٠ ريال.

التكلفة المغيرة للوحدة = ٥٠ ريال للإطار الواحد.

سعر بيع الإطار = ١٠٠ ريال للإطار الواحد.

المطلوب:

تحديد نقطة التعادل بالوحدات(الحجم) والقيمة.

١. س = هو المجهول المراد الحصول عليه.

ع = سعر بيع الوحدة.

ت.ث = إجمالي التكاليف الثابتة.

ت.غ = إجمالي التكاليف المغيرة للوحدة.

الحل:

إجمالي الإيرادات = إجمالي التكاليف الكلية

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

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

$$100 س = 100,000 + 50 س$$

$$50 س = 100,000$$

$$س = 100,000 \div 50$$

س (والتي تمثل حجم التعادل المطلوب) = ٢,٠٠٠ وحدة

قيمة التعادل = حجم التعادل × سعر بيع الوحدة

$$2,000 \times 100 = 200,000 = ٢٠٠,٠٠٠ ريال$$

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 تدريجياً حتى يتم تغطيتها بالكامل وفي هذه الحالة تكون المنشأة عند نقطة التعادل.

لذا فإن هامش المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

ويمكن استخراج نقطة التعادل بالاشتقاق من معادلة نقطة التعادل كما يلي:

إجمالي الإيرادات = إجمالي التكاليف الكلية

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

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

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

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

ت \cdot ث

= س

هامش المساهمة للوحدة أو (ع - ت غ للوحدة)

وفي بعض الحالات يمكن استخراج قيمة التعادل بعد معرفة نسبة هامش المساهمة الذي هو حاصل

قسمة هامش المساهمة للوحدة على سعر بيع الوحدة.

فنسبة هامش المساهمة = هامش المساهمة للوحدة ÷ سعر بيع الوحدة

إذاً قيمة التعادل = $T \cdot \theta \div \text{نسبة هامش المساهمة}$

وبالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ١ السابق فإن

$$\text{هامش المساهمة} = 100 - 50 = 50 \text{ ريال}$$

$$\text{حجم التعادل} = 100,000 \text{ ريال} \div 50 \text{ ريال} = 2,000 \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل باستخدام نسبة هامش المساهمة} = 100,000 \div (100 \div 50) = 200,000 \text{ ريال}$$

وفي مثالنا هذا نسبة هامش المساهمة = $100 \div 50 = 200\%$ يعني أن ٥٠٪ من المبيعات تسهم في تغطية التكاليف الثابتة.

مثال : ٢

كان لدى منشأة الرجاء الصناعية البيانات التالية :

- عدد الوحدات المتاحة والمباعة = ١,٠٠٠ وحدة

- إيرادات المبيعات = ١٠,٠٠٠ ريال

- تكاليف الإنتاج خلال الفترة كان كالتالي :

١,٥٠٠ ريال	عمل مباشر	١,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة
٢٠٠ ريال	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	٥٠٠ ريال	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
٢٠٠ ريال	مصاريف بيعية وتسويقية ثابتة	٢٠٠ ريال	مصاريف إدارية متغيرة
٨٠٠ ريال	مصاريف بيعية وتسويقية متغيرة	١,٨٠٠ ريال	مصاريف إدارية ثابتة

- مخزون الإنتاج تحت التشغيل في أول الفترة وآخر الفترة = صفر.

- مخزون الإنتاج التام أول الفترة وآخر الفترة = صفر .

المطلوب:

١- إعداد قائمة الدخل.

٢- إيجاد نقطة التعادل لنشأة الفهد بالوحدات وبالريالات .

الحل:

توفر طريقة إعداد قائمة الدخل وفق التكاليف المتغيرة التي سبق التطرق لها في الوحدة الثانية معلومات تساعد في التحليل والمساعدة في اتخاذ القرارات الداخلية أكثر مما توفره طرق إعداد قائمة الدخل الأخرى .

١- إعداد قائمة الدخل وفق التكاليف الصناعية :

١٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			التكاليف الصناعية المتغيرة:
	١,٠٠٠		مواد مباشرة
	١,٥٠٠		أجور مباشرة
	٥٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٣,٠٠٠		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(٣,٠٠٠)	—		يطرح: مخزون آخر المدة
٧,٠٠٠			تكلفة المبيعات
	٢٠٠		مجمل الربح
	٨٠٠		يطرح: مصاريف إدارية متغيرة
(١,٠٠٠)	—		مصاريف بيعية و تسويقية متغيرة
٦,٠٠٠			مجموع المصاريف الإدارية والبيعية والتسويقية المتغيرة
			هامش أو عائد المساهمة
			يطرح: مصروفات ثابتة:
	٢,٠٠٠		مصاريف صناعية ثابتة
	١,٨٠٠		مصاريف إدارية ثابتة
	٢٠٠		مصاريف بيعية و تسويقية ثابتة
(٤,٠٠٠)	—		مجموع المصروفات الثابتة:
٢,٠٠٠			صافي الربح

٢. إيجاد نقطة التعادل:

نقطة التعادل بالريالات:

$$\text{نقطة التعادل بالريالات} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة هامش المساهمة}}$$

$$\text{نسبة هامش المساهمة الإجمالي} = \frac{\text{هامش المساهمة الإجمالي}}{\text{إجمالي الإيرادات}} = \frac{٦,٠٠٠}{١٠,٠٠٠} = ٦٠ \%$$

$$\text{نقطة التعادل بالريالات} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة هامش المساهمة الإجمالي}} = \frac{٤,٠٠٠}{٦٠ \%} = ٦,٦٧٠ \text{ ريال .}$$

نقطة التعادل بالوحدات:

نقوم باستنتاج سعر بيع الوحدة الواحدة بالطريقة التالية :

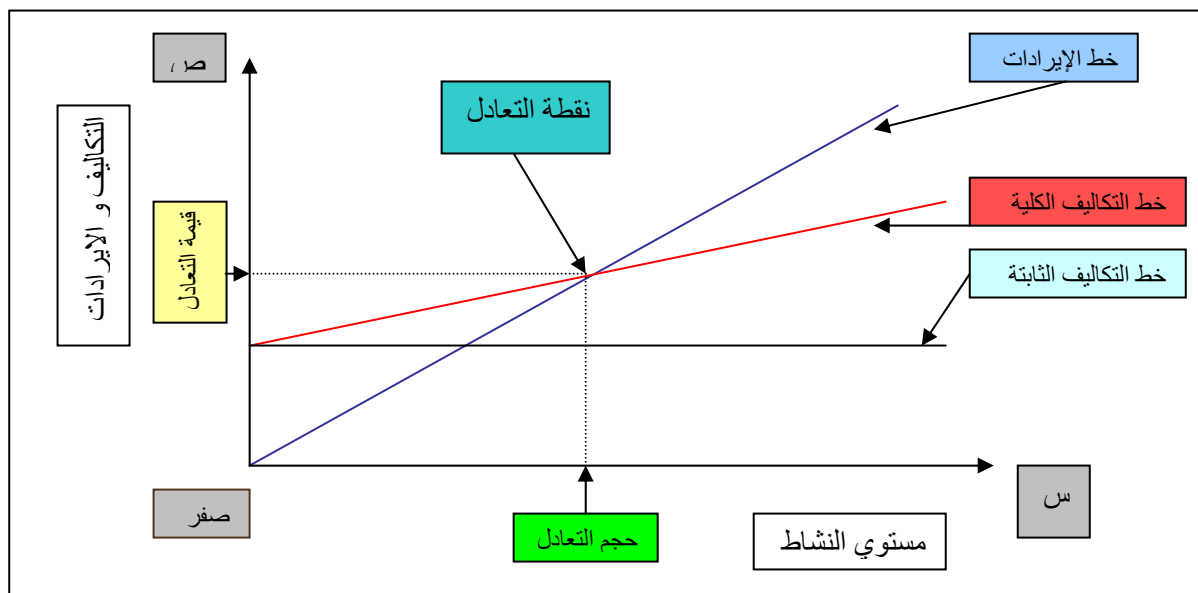
$$\text{سعر البيع للوحدة الواحدة} = \frac{\text{قيمة المبيعات}}{\text{عدد الوحدات المباعة}} = \frac{1,000}{10} = 100 \text{ ريال}/\text{للوحدة}$$

$$\text{نقطة التعادل بالوحدات} = \frac{\text{نقطة التعادل بالريالات}}{\text{سعر البيع للوحدة}} = \frac{6,670}{10} = 667 \text{ وحدة .}$$

ثالثاً: الطريقة البيانية Graphic Method

يعد الرسم البياني من الأدوات التي تساعد متخذ 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 متعامداً 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 بمحور 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 النقطة يتم رسم خط عمودي ومواز لمحور الصادات لبيان حجم التعادل كما يتم رسم خط موازي لمحور السينيات لبيان قيمة التعادل.

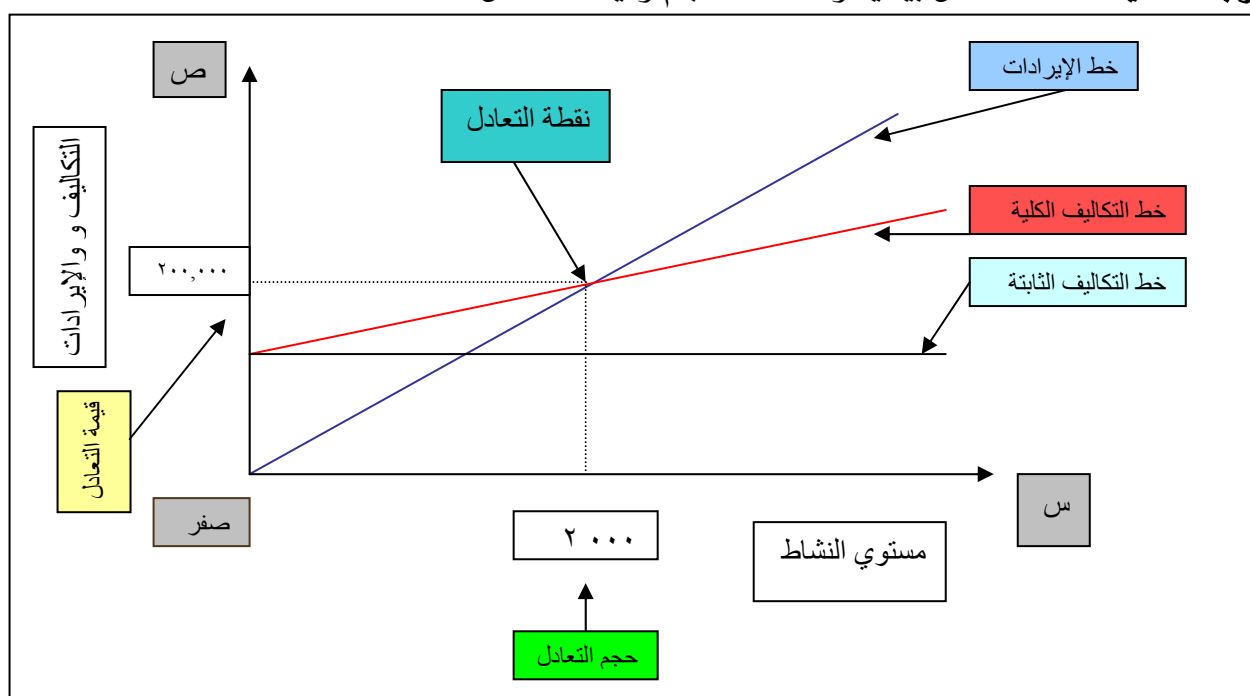


الطريقة البيانية لتحديد نقطة التعادل

مثال : ٣

باستخدام نفس بيانات المثال: رقم ١ السابق.

المطلوب: تحديد نقطة التعادل بيانيًّا وكذلك حجم وقيمة التعادل.



صافي الربح المستهدف Target Net Income

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

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

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

إذاً

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

أو

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

مثال: ٤

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 المغيرة للوحدة.

المطلوب:

- ١ تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.
- ٢ حساب عدد الوحدات الواجب بيعها من قبل الشركة.

الحل:

$$1. \text{ عدد وحدات التعادل} = \frac{\text{ت ث}}{\text{هامش المساهمة}} = \frac{٨٠,٠٠٠}{٦ - ١٠} = ٢٠,٠٠٠$$

$$\text{قيمة التعادل} = ٢٠,٠٠٠ \times ٢٠,٠٠٠ = ٤٠٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$2. \text{ عدد الوحدات الواجب بيعها من قبل الشركة} = \frac{(\text{ت ث} + \text{ر})}{\text{هامش المساهمة}} = \frac{(٦ + ٥)}{٦} = ٣٢,٥٠٠$$

$$= ٣٢,٥٠٠ \text{ وحدة.}$$

Sensitivity Analysis تحليل الحساسية

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

A- 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 لتغير سياسة الشركة وهذا بالطبع يؤدي إلى تغيير في نقطة التعادل للشركة ونستطيع تكرار القول أيضاً في حالة تقليل التكاليف الثابتة.

مثال: ٥

باستخدام بيانات المثال: رقم ٤ السابق مع تغير التكاليف الثابتة لتصبح ١٠٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

الحل:

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

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

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

ب- 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: ٦

بالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ٤ السابق مع تغير التكاليف المتغيرة للوحدة لتصبح ٨ ريال وثبات التكاليف الثابتة وسعر البيع.

المطلوب:

تحديد نقطة التعادل بالوحدات والريالات.

الحل:

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

$$\text{عدد وحدات التعادل} = \frac{٢}{٨} \div ٨٠,٠٠٠ = ٢٠,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

$$\text{قيمة التعادل} = ٢٠,٠٠٠ \times ٨ = ١٦٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

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

جـ- التغير في سعر بيع الوحدة Changes in Selling Price

التغير في سعر بيع الوحدة راجع لسياسة التسويق التي تتبعها المنشأة والذي بدوره له تأثير واضح على هامش المساهمة فكلما زاد سعر بيع الوحدة زاد هامش المساهمة والعكس صحيح يعني أن العلاقة علاقة طردية.

مثال: ٧

بالرجوع إلى بيانات المثال: رقم ٤ السابق مع تغيير 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 هامش الأمان هو المدى الذي يقع بين نقطة التعادل ومستوى النشاط الفعلي أو التقديرى أي ما هو إلا مقياس للمدى الذي يمكن أن تتحقق 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 : ٨

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

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

المطلوب :

حساب نسبة هامش الأمان.

الحل :

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

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

$$= \% ٢٥$$

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

تناولنا في المرحلة السابقة تحليل التعادل في ظل منتج واحد والواقع 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 = (سعر بيع المنتج A × نسبة A في التشكيلة البيعية) + (سعر بيع المنتج B × نسبة B في التشكيلة البيعية) + (سعر بيع المنتج C × نسبة C في التشكيلة البيعية) + ... إلخ

- ٢ - حساب متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية كالتالي:

متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية = (التكلفة المغيرة للمنتج A × نسبة A في التشكيلة البيعية) + (التكلفة المغيرة للمنتج B × نسبة B في التشكيلة البيعية) + (التكلفة المغيرة للمنتج C × نسبة C في التشكيلة البيعية) ...

- ٣ - حساب متوسط هامش المساهمة للتشكيلة البيعية كالتالي:

متوسط هامش المساهمة = (متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية - متوسط التكلفة المغيرة للوحدة للتشكيلة البيعية)

-٤ حساب حجم التعادل للتشكيلة البيعية كالتالي:

ت ث

$$\text{حجم التعادل للتشكيلة البيعية} =$$

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

$$\text{متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} =$$

متوسط سعر البيع للتشكيلة البيعية

ومن ثم قيمة التعادل وهي كما يلي:

ت ث

$$\text{قيمة التعادل للتشكيلة البيعية} =$$

متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية

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

مثال: ٩

شركة العسكر للعصائر تنتج ثلاثة منتجات وهي عصير البرتقال وعصير الليمون وعصير المانجا ، 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 المانجا

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 المانجا
متوسط سعر البيع			

-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 المانجا
٢ ريال		متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة	

$$-3 \text{ إذاً متوسط هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} = 2 - 8 = 6 \text{ ريال}$$

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 المانجا
٦ ريال				متوسط عائد المساهمة	

$$-4 \text{ حجم التعادل للتشكيلة البيعية} = 6 \div 240,000 = 40,000 \text{ وحدة.}$$

-٥ ولإيجاد قيمة التعادل للتشكيلة البيعية يجب حساب متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية وهو كما يلي:

$$\text{متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية} = 8 \div 6 = 0,75$$

$$\text{قيمة التعادل للتشكيلة البيعية} = 0,75 \div 240,000 = 220,000 \text{ ريال.}$$

-٦ التعادل لـكل منتج على حدة

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

تدريبات الوحدة الرابعة

التدريب الأول:

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

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.

التدريب 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؟

التدريب 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 .

التدريب الرابع:

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

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

التكاليف الثابتة بلغت ٥٦٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

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

محاسبة التكاليف

التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات

الوحدة الخامسة: التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات

الجذارة:

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 بإذن الله 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 الجذارة:

اجتياز الطالب لمحاسبة شركات الأشخاص.

تطرقنا 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، علماً بأن مقارنة التكاليف المعيارية والتي سيأتي شرحها مع التكاليف الفعلية سيساعد متخذ القرار على الوصول 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 أكان 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 ثلاث أنشطة رئيسة 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 بالتكاليف 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 لتخذل 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 في المنشأة ومدى نصيبها المتوقع من السوق.

وفي ظل الموازنة الساكنة يمكن تحليل الانحرافات على مستويين المستوى الأول ويدعى المستوى صفر (الإجمالي) يعتبر أقل تفصيلاً من المستوى الآخر وهو المستوى رقم واحد والذي نسبياً أكثر تفصيلاً من المستوى صفر وإليك البيانات التالية والخاصة بتحليل الانحرافات لشركة العبد اللطيف للمفروشات عن الشهر المنتهي في ١٤٢٩/١/٣٠هـ.

الموازنة الساكنة (نشاط مقدر)	النشاط الفعلي	البيان
١٢,٠٠٠ وحدة	١٠,٠٠٠ وحدة	الوحدات المباعة
٤٥٠,٠٠٠ ريال	٣٦٥,٠٠٠ ريال	إيراد المبيعات
		التكاليف المتغيرة:
٩٠,٠٠٠ ريال	١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة
٥٧,٠٠٠ ريال	٦٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة
٥١,٠٠٠ ريال	٥٥,٠٠٠ ريال	تكاليف صناعية غير مباشرة
١٩٨,٠٠٠ ريال	٢١٥,٠٠٠ ريال	مجموع التكاليف المتغيرة
٢٥٢,٠٠٠ ريال	١٥٠,٠٠٠ ريال	هامش المساهمة
١٣٢,٠٠٠ ريال	١٢٠,٠٠٠ ريال	التكاليف الثابتة
١٢٠,٠٠٠ ريال	٣٠,٠٠٠	الدخل الناتج عن التشغيل

المطلوب: إيجاد انحراف الموازنة الساكنة المستوى صفر (الإجمالي) و المستوى رقم واحد (التفصيلي).

تحليل انحرافات الموازنة الساكنة:

١- انحراف الموازنة الساكنة (الإجمالي) المستوى صفر:

المستوى صفر (الإجمالي)	
٣٠,٠٠٠ ريال	الدخل الناتج عن عمليات التشغيل الفعلي
<u>١٢٠,٠٠٠</u> ريال	الدخل الناتج عن عمليات التشغيل المخطط
٩٠,٠٠٠ غ	انحراف الدخل (غ) في غير صالح المنشأة

٢- انحراف الموازنة الساكنة (التفصيلي) المستوى واحد:

المستوى رقم ١ (التفصيلي)			
موازنة ساكنة (٣) (المخطط)	انحراف الموازنة الساكنة (٢) = (١) - (٣)	فعلي (١)	البيان
<u>١٢,٠٠٠</u>	<u>٢,٠٠٠</u> غ	<u>١٠,٠٠٠</u>	الوحدات المباعة
<u>٤٥٠,٠٠٠</u>	<u>٨٥,٠٠٠</u> غ	<u>٣٦٥,٠٠٠</u>	إيراد المبيعات
<u>٩٠,٠٠٠</u>	<u>١٠,٠٠٠</u> غ	<u>١٠٠,٠٠٠</u>	مواد مباشرة
<u>٥٧,٠٠٠</u>	<u>٣,٠٠٠</u> غ	<u>٦٠,٠٠٠</u>	أجور مباشرة
<u>٥١,٠٠٠</u>	<u>٤,٠٠٠</u> غ	<u>٥٥,٠٠٠</u>	تكاليف صناعية غير مباشرة
<u>١٩٨,٠٠٠</u>	<u>١٧,٠٠٠</u> غ	<u>٢١٥,٠٠٠</u>	مجموع التكاليف المتغيرة
<u>٢٥٢,٠٠٠</u>	<u>١٠٢,٠٠٠</u> غ	<u>١٥٠,٠٠٠</u>	هامش المساهمة
<u>١٣٢,٠٠٠</u>	<u>١٢,٠٠٠</u> ص	<u>١٢٠,٠٠٠</u>	التكاليف الثابتة
<u>١٢٠,٠٠٠</u>	<u>٩٠,٠٠٠</u> غ	<u>٣٠,٠٠٠</u>	الدخل الناتج عن التشغيل
↑ انحراف الموازنة الساكنة ↑			انحراف الدخل الناتج عن التشغيل
<u>٩٠,٠٠٠</u>			
غ = انحراف في غير صالح المنشأة ص = انحراف في صالح المنشأة			

نستطيع أن نقول إن الانحراف في صالح المنشأة:

- انحراف الإيرادات: ويكون في صالح المنشأة إذا كانت الإيرادات الفعلية أكبر من الإيرادات المعيارية (التقديرية).
 - انحراف التكاليف: ويكون في صالح المنشأة إذا كانت التكاليف الفعلية أقل من التكاليف المعيارية (التقديرية).
- نستطيع أن نقول إن الانحراف في غير صالح المنشأة:
- انحراف الإيرادات: ويكون في غير صالح المنشأة إذا كانت الإيرادات الفعلية أقل من الإيرادات المعيارية (التقديرية).
 - انحراف التكاليف: ويكون في غير صالح المنشأة إذا كانت التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف المعيارية (التقديرية).

حيث يلاحظ على المستوى صفر(الإجمالي) أنه لا يحتوي على بيانات تفصيلية مما يؤدي إلى أن متعدد القرارات 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 المنشأة.

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

التحليل في ظل الميزانية المرنة Flexible Budget Analysis

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

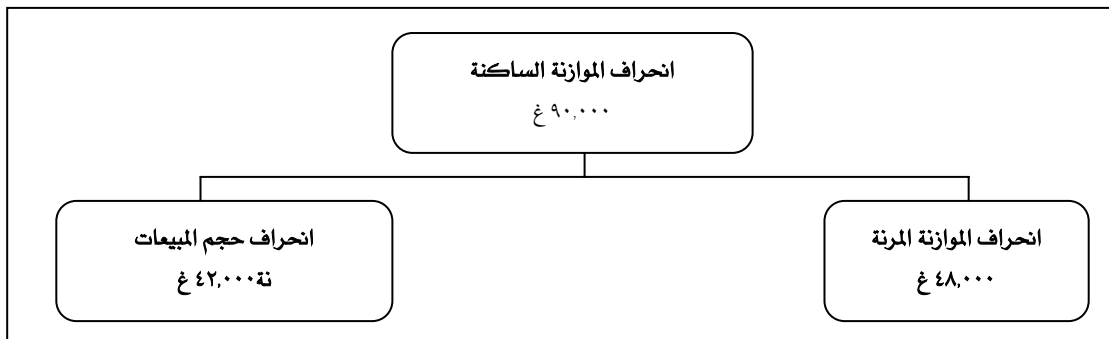
تحليل انحرافات الموازنة المرنة:

٥	٤	٣	٢	١	المستوى رقم ٢
موازنة ساكنة	انحراف حجم المبيعات (٥) - (٣)	الموازنة المرنة	انحراف الموازنة المرنة (٣) - (١)	فعلي	البيان
١٢,٠٠٠	غ ٢٠٠٠	١٠,٠٠٠	-	١٠,٠٠٠	الوحدات المباعة
٤٥٠,٠٠٠	غ ٧٥,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠	غ ١٠,٠٠٠	٣٦٥,٠٠٠	إيراد المبيعات
٩٠,٠٠٠	ص ١٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	غ ٢٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	التكاليف المتغيرة: مواد مباشرة
٥٧,٠٠٠	ص ٩,٠٠٠	٤٧,٠٠٠	غ ١٢,٥٠٠	٦٠,٠٠٠	أجور مباشرة
٥١,٠٠٠	ص ٨,٠٠٠	٤٢,٠٠٠	غ ١٢,٥٠٠	٥٥,٠٠٠	تكلف صناعية غير مباشرة
١٩٨,٠٠٠	ص ٣٣,٠٠٠	١٦٥,٠٠٠	غ ٥٠,٠٠٠	٢١٥,٠٠٠	مجموع التكاليف المتغيرة
٢٥٢,٠٠٠	غ ٤٢,٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	غ ٦٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	هامش المساهمة
١٣٢,٠٠٠	-	١٣٢,٠٠٠	ص ١٢,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	التكاليف الثابتة
١٢٠,٠٠٠	غ ٤٢,٠٠٠	٧٨,٠٠٠	غ ٤٨,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	الدخل الناتج عن التشغيل
انحراف الدخل الناتج عن التشغيل					
انحراف حجم المبيعات					
انحراف الموازنة المرنة					
انحراف الموازنة الساكنة					
انحراف في غير صالح المنشأة					
انحراف في صالح المنشأة					

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^١.

انحراف الموازنة المرنة Flexible Budget Variances

وهو الفرق بين القيم 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 "اثنان" 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 ناقشنا الحجم سابقاً أما انحراف السعر فيعرف على أنه الفرق الحاصل بين سعر المبيعات الفعلي والمخطط مضروباً في الكمية الفعلية كما يلي:

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

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

$$= (37,5 - 36,5) \times 10,000 = 10,000 \text{ غ}$$

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 أيضًا 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:

مواد مباشرة	تحتاج وحدة المنتج إلى 1 كيلوجرام من المواد المباشرة بسعر للكيلوجرام ٧,٥ ريال أي بتكلفة ٧,٥ ريال لكل وحدة منتجة
أجور مباشرة	تحتاج وحدة المنتج إلى 1 ساعة من العمل المباشر بمعدل أجر ٤,٧٥ ريال للساعة أي بتكلفة ٤,٧٥ ريال لكل وحدة منتجة

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.

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

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

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

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

انحراف الأجور:

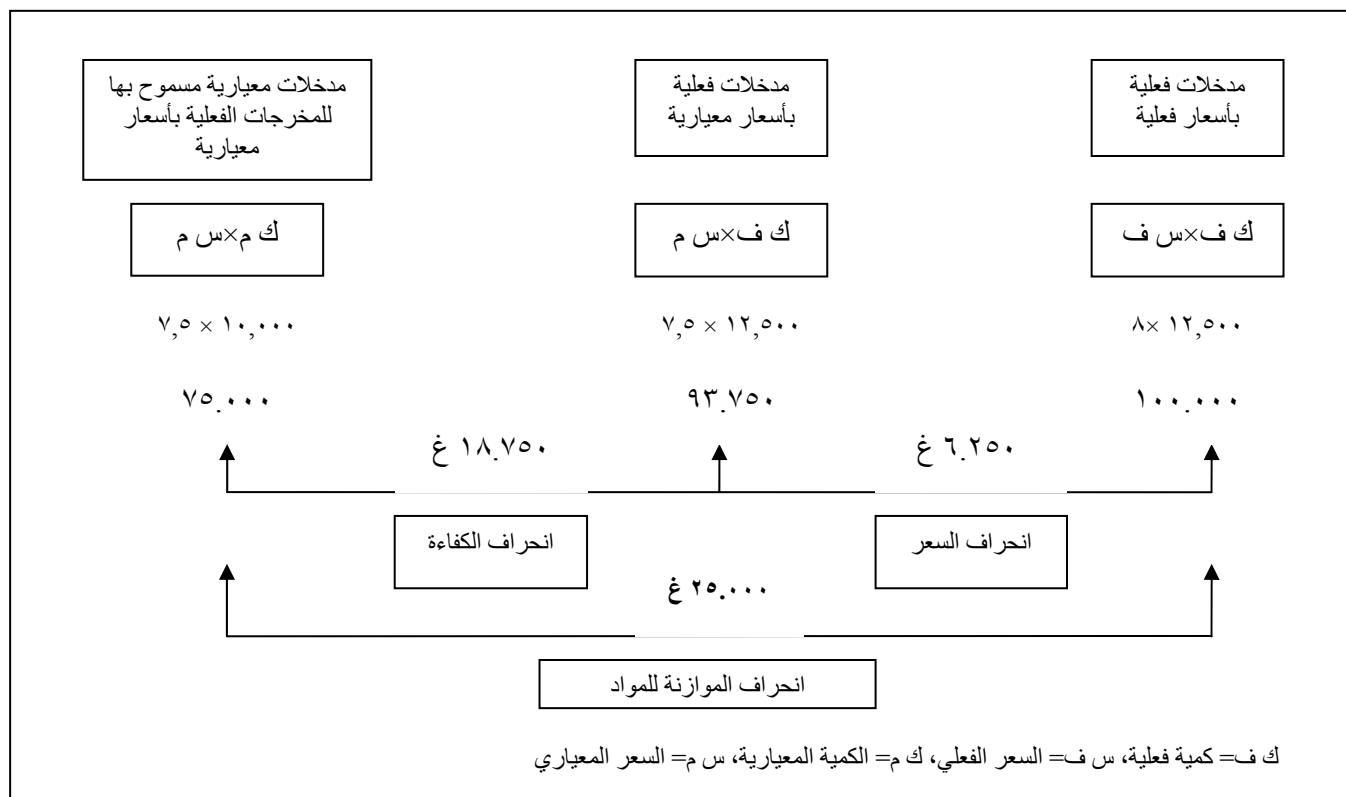
$$\text{انحراف السعر} = -5 \times (4,75 - 4,000) = 3,000 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}$$

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

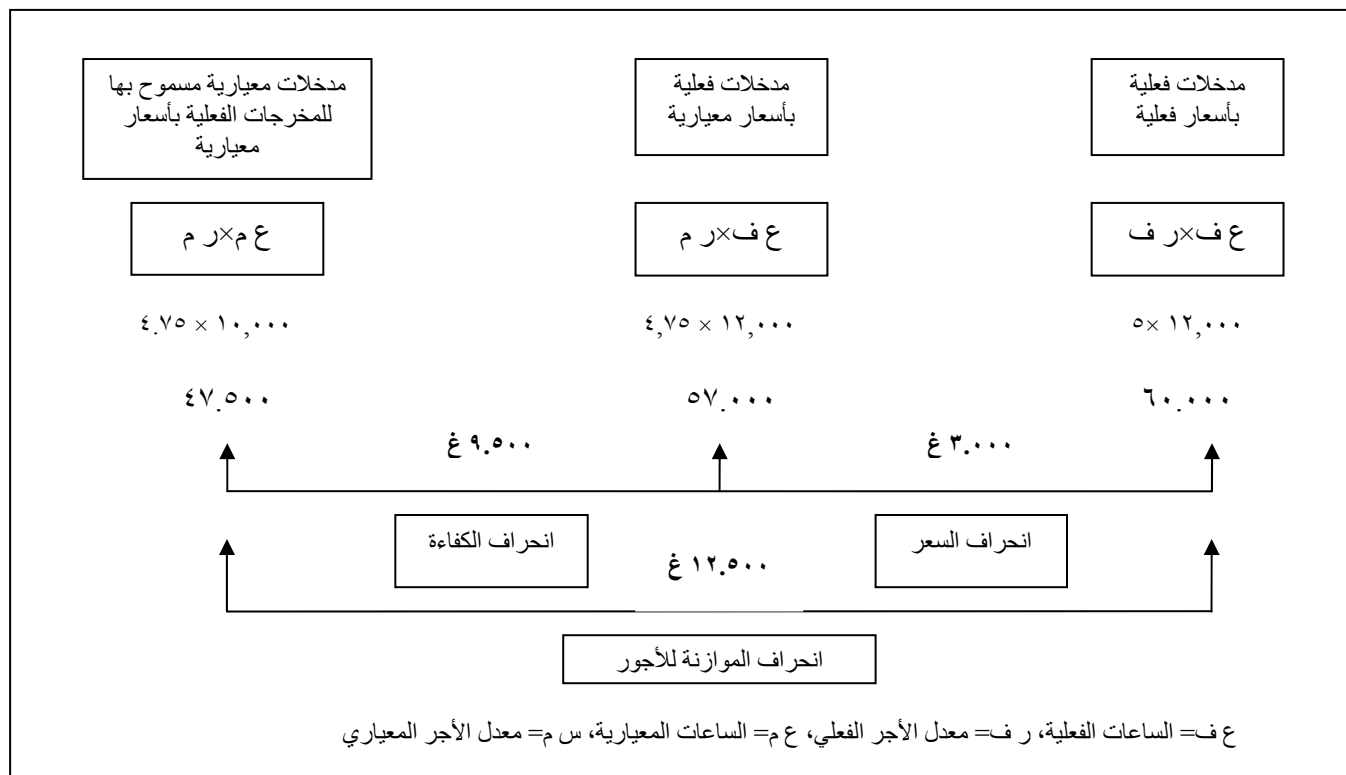
$$\text{انحراف الموازنة المرنة للأجور} = 9,500 + 3,000 = 12,500 \text{ ريال في غير صالح المنشأة (غ)}.$$

ويمكن تصوير انحراف المواد والأجور حسب الشكل التالي:

انحراف المواد:



انحراف الأجور:



ويمكن تلخيص ما سبق كما يلي:

انحراف المواد:

السعر: إذا زاد سعر المورد الفعلي عن السعر المعياري كان هناك انحراف في غير صالح المنشأة والعكس صحيح أي إذا قل السعر الفعلي عن المعياري كان هناك انحراف في صالح المنشأة.

الكفاءة: إذا كانت المواد المستخدمة فعلياً أكبر من المعيار يعد ذلك انحراف في غير صالح المنشأة والعكس صحيح إذا كانت المواد المستخدمة فعلياً أقل من المعيار يعد ذلك في صالح المنشأة.

انحراف الأجر:

السعر: إذا كان معدل الأجر الفعلي أكبر من المعياري فإن ذلك الانحراف في غير صالح المنشأة

والعكس صحيح إذا كان معدل الأجر الفعلي أقل من المعياري فإن ذلك الانحراف في صالح المنشأة.

الكفاءة: إذا كانت الساعات الفعلية أكبر من المعيارية يعني وجود انحراف في غير صالح المنشأة أما إذا كانت الساعات الفعلية أقل من المعيارية يعني وجود انحراف في صالح المنشأة.

أما انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة فيمكن الرجوع إليه في كتب التكاليف^١.

^١ وللمزيد من المعلومات يرجع لـ د. أحمد حامد حجاج ، د. محمد هاشم البديوي ، ترجمة وتحريف محاسبة التكاليف مدخل إداري، المرجع السابق.

تدريبات الوحدة الخامسة

التدريب الأول:

إليك البيانات الخاصة بشركة المانع لصناعة وإنتاج الخيام:

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

المطلوب :

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

التدريب الثاني:

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

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

المطلوب : تحليل انحراف المواد والأجور

التدريب الثالث:

فيما يلي البيانات المتعلقة بالتكاليف المعيارية لإنتاج الوحدة لدى إحدى المنشآت الصناعية.

تكلفة الوحدة	السعر	الكمية	البيان
٣ ريالات / للوحدة	٠,٦ ريال / كجم	٥ كجم	المواد المباشرة
٨ ريالات / للوحدة	٤ ريالات / ساعة	ساعتين / الوحدة	العمل المباشرة

كما كانت البيانات الفعلية لأداء المنشأة عن الفترة كما يلي:

$$\text{الإنتاج الفعلي} = ٧,٠٠٠ \text{ وحدة}$$

تكلفة العمل المباشر	تكلفة المواد المباشرة	البيان
١٥,٠٠٠ ساعة	٣٦,٨١٠ كجم	الكمية
٤,١٠ ريال / ساعة	٠,٥٨ ريال / كجم	السعر
٦١,٥٠٠ ريال	٢١,٣٥٠ ريالاً	التكلفة

المطلوب: تحليل انحرافات المواد المباشرة والأجور المباشرة.

تدريبات الوحدة الأولى

التدريب الأول:

١. (صح).

٢. (خطأ) هناك ارتباط قوي حيث أن هذه العلوم ساهمت في تطوير محاسبة التكاليف، وذلك عن طريق استخدام المحاسبين عدداً من النماذج الرياضية والإحصائية في تحليل عناصر النفقات المباشرة وغير المباشرة بما يحقق أهداف محاسبة التكاليف.

٣. (خطأ) هناك تشابه بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية، حيث إن كلاهما يقوم بإعداد الحسابات الختامية، ويتبعان نفس المبادئ والسياسات والإجراءات المحاسبية، وتحقق كل منهما رقابة على بعضهما البعض.

٤. (خطأ) التقارير المالية التي تصدر من محاسبة التكاليف يستفيد منها أطراف داخلية في المنشأة، وهم جميع المستويات الإدارية في المنشأة.

٥. (خطأ) 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. (خطأ) 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 خاصة للتبيؤ والحكم الشخصي.

٨. (صح).

٩. (صح).

١٠. (خطأ) 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.

التدريب الثاني:

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

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

التبوب 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.

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

التبوب 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.

التدريب الثالث:

أولاً : التكاليف وفقاً للتبوب الطبيعي :

تكلفة المواد:		
	١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	٩,٠٠٠ ريال	مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
١٠٩,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة المواد
تكلفة الأجر:		
	١٥٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج
	٥٠,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج في المصنع
	٧٠,٠٠٠ ريال	مرتبات رجال الإدارة
٢٧٠,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الأجر
تكلفة الخدمات الأخرى:		
	٨,٠٠٠ ريال	أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة
	٩٠,٠٠٠ ريال	عمولة وكلاء البيع
	١٥٠,٠٠٠ ريال	قسط استهلاك مبني المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	التأمين على مبني المصنع
	١٥,٠٠٠ ريال	إيجار آلات ومعدات في المصنع
	٢٥,٠٠٠ ريال	مصروفات مياه وإنارة في المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	إيجار معارض وصالات عرض
	٦٠,٠٠٠ ريال	مصروفات دعاية وإعلان
	٥,٠٠٠ ريال	استهلاك عدد وأدوات وأثاث في الإدارة
	٢,٠٠٠ ريال	فوائد قروض مدفوعة
٣٦١,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى
٧٤٠,٠٠٠ ريال		إجمالي التكاليف وفق التبوب الطبيعي

ثانياً: التكاليف وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط:

تكاليف مباشرة:		
	١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	١٥٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج
إجمالي التكاليف المباشرة	٢٥٠,٠٠٠ ريال	
تكاليف غير مباشرة:		
	٩,٠٠٠ ريال	مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	٨,٠٠٠ ريال	أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة
	٥٠,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج بالمصنع
	٩٠,٠٠٠ ريال	عمولة وكلاء البيع
	٧٠,٠٠٠ ريال	مرتبات رجال الإدارة
	١٥٠,٠٠٠ ريال	قسط استهلاك مبني المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	التأمين على مبني المصنع
	١٥,٠٠٠ ريال	إيجار آلات ومعدات في المصنع
	٢٥,٠٠٠ ريال	مصروفات مياه وإنارة في المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	إيجار معارض وصالات عرض
	٦٠,٠٠٠ ريال	مصروفات دعاية وإعلان
	٥,٠٠٠ ريال	استهلاك عدد وأدوات وأثاث في الإدارة
	٢,٠٠٠ ريال	فوائد قروض مدفوعة
إجمالي التكاليف غير المباشرة:	٤٩٠,٠٠٠ ريال	
إجمالي التكاليف وفق التبوب على أساس علاقـة عنصر التكلفة بوحدة النشاط	٧٤٠,٠٠٠ ريال	

ثالثاً: التكاليف وفقاً للتبوب الوظيفي:

الوظيفة الصناعية:		
تكلفة المواد:		
	١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	٩,٠٠٠ ريال	مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
إجمالي تكلفة المواد	١٠٩,٠٠٠ ريال	
تكلفة الأجور:		
	١٥٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج

	٥٠,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج في المصنع
٢٠٠,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الأجور
		تكلفة الخدمات الأخرى:
	١٥٠,٠٠٠ ريال	قسط استهلاك مبني المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	التأمين على مبني المصنع
	١٥,٠٠٠ ريال	إيجار آلات ومعدات في المصنع
	٢٥,٠٠٠ ريال	مصرفوفات مياه وإنارة في المصنع
١٩٣,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى
٥٠٢,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي الوظيفة الصناعية
		الوظيفة التسويقية :
صفر		تكلفة المواد :
		تكلفة الأجور :
	٩٠,٠٠٠ ريال	عمولة وكلاء البيع
٩٠,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الأجور
		تكلفة الخدمات الأخرى:
	٣,٠٠٠ ريال	إيجار معارض وصالات عرض
	٦٠,٠٠٠ ريال	مصرفوفات دعاية وإعلان
٦٣,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى
١٥٣,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي الوظيفة التسويقية :
		الوظيفة الإدارية :
		تكلفة المواد :
	٨,٠٠٠ ريال	أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة
٨,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة المواد
		تكلفة الأجور :
	٧٠,٠٠٠ ريال	مرتبات رجال الإدارة
٧٠,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الأجور
		تكلفة الخدمات الأخرى:
	٥,٠٠٠ ريال	استهلاك عدد وأدوات وأثاث في الإدارة
	٢,٠٠٠ ريال	فوائد قروض مدفوعة
٧,٠٠٠ ريال	—————	إجمالي تكلفة الخدمات الأخرى

٨٥,٠٠٠ ريال	_____	إجمالي الوظيفة الإدارية :
٧٤٠,٠٠٠ ريال		إجمالي التكاليف وفق التبويب الوظيفي

رابعاً : التكاليف وفقاً لعلاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط :

تكاليف متغيرة :		
	١٠٠,٠٠٠ ريال	مواد مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	٩,٠٠٠ ريال	مواد غير مباشرة مستخدمة في العملية الإنتاجية
	١٥٠,٠٠٠ ريال	أجور مباشرة متعلقة بالإنتاج
	١٥,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج في المصنع٪٣٠
٢٥٠,٠٠٠ ريال	_____	إجمالي التكاليف المتغيرة
تكاليف ثابتة :		
	٣,٠٠٠ ريال	إيجار معارض وصالات عرض
	٣٥,٠٠٠ ريال	أجور إشراف على عمال الإنتاج في المصنع٪٧٠
	٧٠,٠٠٠ ريال	مرتبات رجال الإدارة
	١٥٠,٠٠٠ ريال	قسط استهلاك مبني المصنع
	٣,٠٠٠ ريال	التأمين على مبني المصنع
	١٥,٠٠٠ ريال	إيجار آلات ومعدات في المصنع
	٦٠,٠٠٠ ريال	مصروفات دعاية وإعلان
	٥,٠٠٠ ريال	استهلاك عدد وأدوات وأثاث في الإدارة
	٢,٠٠٠ ريال	فوائد قروض مدفوعة
٢٥٠,٠٠٠ ريال	_____	إجمالي التكاليف المتغيرة
تكاليف مختلطة :		
	٨,٠٠٠ ريال	أدوات كتابية ومطبوعات خاصة بالإدارة
	٩٠,٠٠٠ ريال	عمولة وكلاء البيع
	٢٥,٠٠٠ ريال	مصروفات مياه وإنارة في المصنع
١٢٣,٠٠٠ ريال	_____	إجمالي التكاليف المختلطة
٧٤٠,٠٠٠ ريال		إجمالي التكاليف وفق التبويب على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط

قائمة التكاليف لمنشأة الفردوس الصناعية

عن الفترة من ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١/١ هـ

		المواد المباشرة:
	٣٠,٠٠٠	مخزون أول المدة
	٨٠,٠٠٠	يضاف: مشتريات خلال المدة
	—	المواد المباشرة الماتحة للاستخدام
	١١٠,٠٠٠	
	(٥,٠٠٠)	يطرح: مخزون آخر المدة
١٠٥,٠٠٠	—	المواد المباشرة المستخدمة
٧٠,٠٠٠		الأجور المباشرة
		التكاليف الصناعية غير المباشرة:
	٦,٠٠٠	مهمات صناعية
	١,٠٠٠	مصاريف صيانة المصنع
	٢٠,٠٠٠	الأجور غير المباشرة
	٥,٠٠٠	المواد غير المباشرة
	٢١,٠٠٠	استهلاك معدات ومباني
	١٠,٠٠٠	ت.ص.مترونة
٦٣,٠٠٠	—	إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة
—	٢٣٨,٠٠٠	إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة
١٠,٠٠٠		يضاف: تكلفة إنتاج تحت التشغيل أول المدة
—	٢٤٨,٠٠٠	إجمالي تكلفة إنتاج تحت التشغيل خلال المدة
(٢,٠٠٠)		يطرح: تكلفة إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
—	٢٤٦,٠٠٠	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة

قائمة الدخل لمنشأة الفردوس الصناعية

عن الفترة من ١٤٢٩/١٢/٣٠ حتى ١٤٢٩/١/١

٤٥٠,٠٠٠		إيرادات المبيعات
		يطرح: تكلفة البضاعة المباعة:
٤٠,٠٠٠		تكلفة الإنتاج التام أول المدة
٢٤٦,٠٠٠		يضاف: تكلفة الإنتاج التام خلال المدة (تم الحصول عليها من قائمة التكاليف)
—		إجمالي تكلفة الإنتاج التام المتاحة للبيع
٢٨٦,٠٠٠		
(١٣,٠٠٠)		يطرح: تكلفة إنتاج تام آخر المدة
(٢٧٣,٠٠٠)		تكلفة البضاعة المباعة
—		إجمالي الربح أو (الخسارة)
٧٧,٠٠٠		
		يطرح: مصروفات بيعية وإدارية:
(٧٠,٠٠٠)	—	المصروفات البيعية والإدارية
—		صافي الربح أو (الخسارة)
٧,٠٠٠		

تدريبات الوحدة الثانية

التدريب الأول:

١. (أ) لا تغير في حدود مدى النشاط الملائم.
٢. (أ) لا تغير في حدود مدى النشاط الملائم.
٣. (ب) تتغير تناسباً مع التغير في حجم النشاط.
٤. (ج) تنقص - تبقى كما هي.
٥. (أ) تبقى كما هي - تنقص.
٦. (د) $90,000 = 40 + 50,000$ ريال.
٧. (ب) إجمالي التكاليف الثابتة لا تتغير بتغيير الإنتاج ٥٠,٠٠٠ ريال.

٨. (د) ٤٠ ريال / وحدة.

٩. (أ) ٤٠ ريال / ساعة عمل مباشرة.

١٠ (ج) الفرق بين القيمة العليا والدنيا لتكاليف الإشراف ٦٤,٠٠٠ - ١٣٤,٠٠٠ = ١٩٨,٠٠٠

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

الفرق بين ساعات العمل المباشرة

$$\text{ص} = ٤٠ + \text{ب س} = ١٩,٨٠٠$$

$$\text{إذن} = ١٤,٦٠٠ + ١٩,٨٠٠ = ٣٤,٤٠٠ = ٥٢,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

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

$$\text{المنتج} = ٦,٥٠ \times ٥ = ٣٢,٥٠$$

١٢. (د) يلاحظ أن التكاليف الثابتة لا تتغير بتغيير حجم الإنتاج في المدى الملائم.

$$١٣. (ب) \text{ص} = ٦,٥٠ + ٦٠,٠٠٠ (٢,٠٠٠) = ٧٣,٠٠٠$$

١٤. (ب) $٦٠,٠٠٠ \div ٣٠ = ٢,٠٠٠$ ريال / ساعة عمل مباشرة.

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

١٦. (أ) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة

$$٤٠٠,٠٠٠ + ٩٠,٠٠٠ = ٤٩٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

١٧. (ج) مواد وأجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة + مصاريف بيعية متغيرة

$$٤٠٠,٠٠٠ + ٩٠,٠٠٠ + ٤٠٠,٠٠٠ = ٥١٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

١٨. (ب) مواد وأجور مباشرة = ٤٠٠,٠٠٠ ريال.

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

التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة.

$$٨٩٨,٠٠٠ = (١٢٢,٥٠٠ \times \% ٨٠) + ٧٠٠,٠٠٠ + ١٠٠,٠٠٠$$

٢٠. (أ) مواد وأجور مباشرة = ٧٠٠,٠٠٠ ريال

٢١. (ب) لا / نعم / لا / نعم.

التدريب الثاني:**١- الطريقة الإجمالية الصناعية:**

٤٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			تكلفة البضاعة المباعة:
	٤,٠٠٠		مواد مباشرة
	٦,٠٠٠		أجور مباشرة
	٢,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٤,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
١٦,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(١٦,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٢٤,٠٠٠			مجمل الربح
			يطرح: التكاليف الثابتة:
	٦,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
	١٠,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
(١٦,٠٠٠)	—		يطرح: مجموع التكاليف الثابتة
٨,٠٠٠			صافي الربح

٢- الطريقة الإجمالية الكلية:

٤٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			تكلفة البضاعة المباعة:
	٤,٠٠٠		مواد مباشرة
	٦,٠٠٠		أجور مباشرة
	٢,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٤,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	٦,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
	١٠,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
٣٢,٠٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(٣٢,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٨,٠٠٠			صافي الربح

٣- الطريقة المتغيرة الصناعية:

٤٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			التكاليف الصناعية المتغيرة:
	٤,٠٠٠		مواد مباشرة
(-)	٦,٠٠٠		أجور مباشرة
	٢,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	١٢,٠٠٠	—	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
	(صفر)		يطرح: مخزون آخر المدة
(١٢,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٢٨,٠٠٠			مجمل الربح
(٦,٠٠٠)			يطرح: تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
٢٢,٠٠٠			هامش أو عائد المساهمة
			يطرح: التكاليف الثابتة:
	٤,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	١٠,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
(١٤,٠٠٠)	—		يطرح: مجموع التكاليف الثابتة
٨,٠٠٠			صافي الربح

٤- الطريقة المتغيرة الكلية:

٤٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			التكاليف المتغيرة:
	٤,٠٠٠		مواد مباشرة
(-)	٦,٠٠٠		أجور مباشرة
	٢,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٦,٠٠٠	—	تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
	١٨,٠٠٠	—	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
	(صفر)		يطرح: مخزون آخر المدة
(١٨,٠٠٠)	—		تكلفة المبيعات
٢٢,٠٠٠			مجمل الربح (هامش المساهمة)
			يطرح: التكاليف الثابتة:
	٤,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	١٠,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
(١٤,٠٠٠)	—		يطرح: مجموع التكاليف الثابتة
٨,٠٠٠			صافي الربح

٥- الطريقة المستغلة:

٤٠,٠٠٠			إيرادات المبيعات
			التكاليف المستغلة:
	٤,٠٠٠		مواد مباشرة
	٦,٠٠٠		أجور مباشرة
	٢,٠٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٢,٤٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة مستغلة $\diamond \times ٦٠٪ ٤,٠٠٠$
	٦,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
	٦,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة مستغلة $\diamond \times ٦٠٪ ١٠,٠٠٠$
٢٦,٤٠٠	—		تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)			يطرح: مخزون آخر المدة
(٢٦,٤٠٠)	—		تكلفة المبيعات
١٣,٦٠٠			مجمل الربح
			يطرح: التكاليف الثابتة غير المستغلة:
	١,٦٠٠		تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة غير مستغلة $\diamond \times ٤,٠٠٠$
	٤,٠٠٠		تكاليف بيعية وإدارية ثابتة غير مستغلة $\diamond \times ٤,٠٠٠$
(٥,٦٠٠)	—		يطرح: مجموع التكاليف الثابتة غير المستغلة
٨,٠٠٠			صافي الربح

الطاقة الفعلية ٦,٠٠٠

$$\diamond \text{ نسبة الاستغلال} = \frac{\% ٦٠}{\% ٦٠} = \frac{٦,٠٠٠}{١٠,٠٠٠}$$

الطاقة المتاحة ١٠,٠٠٠

$$\text{الطاقة المستغلة} = \% ٦٠ \times ٤,٠٠٠ = ٢,٤٠٠ \text{ ريال}$$

الطاقة غير المستغلة = التكاليف الثابتة الكلية - التكاليف الثابتة المستغلة

$$= ٤,٠٠٠ - ٢,٤٠٠ = ١,٦٠٠ \text{ ريال}$$

❖ نفس الخطوات بالطريقة السابقة

٦- الطريقة المباشرة:

٤٠,٠٠٠		إيرادات المبيعات
		التكاليف المباشرة:
	٤,٠٠٠	مواد مباشرة
	٦,٠٠٠	أجور مباشرة
١٠,٠٠٠	—	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
(صفر)		يطرح: مخزون آخر المدة
(١٠,٠٠٠)		تكلفة المبيعات
٣٠,٠٠٠		مجمل الربح
		يطرح: التكاليف غير المباشرة:
	٤,٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة
	٢,٠٠٠	تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة
	٦,٠٠٠	تكاليف بيعية وإدارية متغيرة
	١٠,٠٠٠	تكاليف بيعية وإدارية ثابتة
(٢٢,٠٠٠)	—	يطرح: مجموع التكاليف غير المباشرة
٨,٠٠٠		صافي الربح

تدريبات الوحدة الثالثة

التدريب 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)

$$= ١٣٠,٠٠٠ - (٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠)$$

تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية) ١٠,٠٠٠

$$\text{معدل التحميل} = \frac{\text{إجمالي تكاليف}}{\text{ساعات العمل المباشرة}} = \frac{١٣٠,٠٠٠}{١,٠٠٠} = ١٣٠,٠٠٠ \text{ ريال / ساعة.}$$

-٤ (ج) ١٤٠,٠٠٠ ريال. حيث أن إجمالي التكاليف = تكلفة المواد + تكلفة الأجور + تكاليف

صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

$$\begin{aligned} &= ٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠ + ٤٠,٠٠٠ \times ٥٠ \% \text{ من الأجور المباشرة} \\ &= (٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠) \times ٥٠ \% \end{aligned}$$

$$٢٠,٠٠٠ + ٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠ = ١٤٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

-٥ (أ) ١٦٠,٠٠٠ ريال. حيث أن إجمالي التكاليف = تكلفة المواد + تكلفة الأجور + تكاليف

صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية).

$$\begin{aligned} &= ٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠ + ٤٠,٠٠٠ \times ١٠٠ \% \text{ من الأجور المباشرة} \\ &= (٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠) \times ١٠٠ \% \end{aligned}$$

$$٤٠,٠٠٠ + ٨٠,٠٠٠ + ٤٠,٠٠٠ = ١٦٠,٠٠٠ \text{ ريال.}$$

-٦ (د) حساب تكلفة البضاعة المباعة دائناً بـ ١٠,٥٠٠ ريال.

-٧ (ج) ٦٤,٠٠٠ ريال. الذي يحمل تكلفة الأجور المباشرة فقط أما تكلفة الأجور غير المباشرة تحمل على مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية.

-٨ (د) تكاليف الإنتاج التام.

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

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

-١١ (أ) ١٥٥,٤٠٠

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

$$٥٤,٤٠٠ = ٥,٦٠٠ - ٥٢,٠٠٠ + ٨,٠٠٠ \quad \text{مواد مباشرة}$$

$$٤٠,٤٠٠ = ٣٦٠٠ - ٤٠,٠٠٠ + ٤,٠٠٠ \quad \text{أجور مباشرة}$$

تكاليف صناعية تقديرية

$$٦٠,٦٠٠ = ٥,٤٠٠ - ٦٠,٠٠٠ + ٦,٠٠٠ \quad ١٥٠ \% \text{ من الأجور المباشرة}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$١٥٥,٤٠٠ = ١٤,٦٠٠ - ١٥٢,٠٠٠ + ١٨,٠٠٠ \quad \text{الإجمالي}$$

-١٢ (د) ١٤,٦٠٠ = (مواد مباشرة ٥,٦٠٠ + أجور مباشرة ٣٦٠٠ + تكاليف صناعية تقديرية ٥,٤٠٠).

$$(٥,٦٠٠ - ٥٢,٠٠٠ + ٨,٠٠٠) ٥٤,٤٠٠ \quad -١٣ (ج)$$

- ١٤ (د) ٤,٠٠٠ محملة بأقل من اللازم. الفعلي ٦٤,٠٠٠ - التقديرى ٦٠,٠٠٠ = ٤,٠٠٠ ريال.

- ١٥ (ب) ١٣٥,٢٠٠ = (مواد مباشرة ٥٤,٤٠٠ + أجور مباشرة ٤٠,٤٠٠ + تكاليف صناعية تقديرية ٤٠,٤٠٠).

التدريب الثاني:

قيود اليومية:

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إثبات تكلفة المواد المباشرة المحملة على الإنتاج تحت التشغيل.	٥٣,٢٠٠	٥٣,٢٠٠
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إثبات الأجور المباشرة المستحقة. إثبات الأجور المباشرة المستحقة المحملة على الإنتاج تحت التشغيل.	٣٦,٦٠٠	٣٦,٦٠٠
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة تقديرية. تحميل التكاليف غير المباشرة التقديرية بمعدل نصف ريال/ ساعة. نصف ريال \times ٢٤٠٠٠ = ١٢,٠٠٠ ساعة.	١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية. إثبات مشتريات مواد غير مباشرة من محلات السعيد.	١٣,٠٠٠	١٣,٠٠٠
من مذكورين ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة (تقديرية). ح/ تكلفة بضاعة (فرق التحميل). إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعلية).	١٢,٠٠٠ ١,٠٠٠ ١٣,٠٠٠	

تحديد تكلفة إنتاج الأوامر التامة:

الإجمالي	تكاليف غير مباشرة نصف ريال/ساعة عمل	أجور مباشرة	مواد مباشرة	الأمر
٦,٦٠٠	١,٠٠٠	١,٦٠٠	٤,٠٠٠	١٠١
٣١,٠٠٠	٥,٠٠٠	١٢,٠٠٠	١٤,٠٠٠	١٠٣
١٨,٦٠٠	٢,٠٠٠	٦,٠٠٠	١٠,٦٠٠	١٠٤
٢٢,٤٠٠	٢,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٢,٤٠٠	١٠٥
٧٨,٦٠٠	١٠,٠٠٠	٢٧,٦٠٠	٤١,٠٠٠	الإجمالي

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ مراقبة الإنتاج التام. إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل. إثبات تكلفة الأمر التام.	٧٨,٦٠٠	٧٨,٦٠٠

الأوامر التي بيعت وشحنت:

سعر البيع	إجمالي تكلفته	الأمر
$7,590 = \%15 \times 660 + 6,600$	٦,٦٠٠	١٠١
$21,390 = \%15 \times 18,600 + 18,600$	١٨,٦٠٠	١٠٤
٢٨,٩٨٠	٢٥,٢٠٠	الإجمالي

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ تكلفة البضاعة المباعة.		٢٥,٢٠٠
إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٢٥,٢٠٠	
إثبات تكلفة الأوامر التي بيعت..		

بيان	مبالغ دائنة	مبالغ مدينة
من ح/ النقدية.		٢٨,٩٨٠
إلى ح/ المبيعات.	٢٨,٩٨٠	
إثبات إيراد الأوامر التي بيعت.		

ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
من ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٧٨,٦٠٠	إلى ح/ مراقبة المخازن	٥٣,٢٠٠
رصيد	٢٣,٢٠٠	إلى ح/ الأجر المستحقة.	٣٦,٦٠٠
		إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (تقديرية).	١٢,٠٠٠
المجموع	١٠١,٨٠٠	المجموع	١٠١,٨٠٠

ح/ مراقبة الإنتاج التام

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
من ح/ تكلفة البضاعة المباعة.	٢٥,٢٠٠	إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل.	٧٨,٦٠٠
رصيد	٥٣,٤٠٠		
المجموع	٧٨,٦٠٠	المجموع	٧٨,٦٠٠

ح/ تكلفة البضاعة

البيان	المبلغ	البيان	المبلغ
رصيد	٢٦,٢٠٠	إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام.	٢٥,٢٠٠
		إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (فعالية).	١,٠٠٠
المجموع	٢٦,٢٠٠	المجموع	٢٦,٢٠٠

التدريب الثالث:

- ١- معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية لكل قسم على حدة :

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة تقديرية} = ١٤٤,٠٠٠$$

$$\text{معدل التحميل للقسم (أ)} = \frac{\text{٩ ريال/ساعة عمل مباشر}}{\text{أساس التحميل}} = \frac{١٦,٠٠٠}{\text{أساس التحميل}}$$

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة تقديرية} = ١٥٠,٠٠٠$$

$$\text{معدل التحميل للقسم (ب)} = \frac{\text{٧,٥ ريال/ساعة عمل مباشر}}{\text{أساس التحميل}} = \frac{٢٠,٠٠٠}{\text{أساس التحميل}}$$

- ٢- جموع التكاليف الصناعية غير المباشرة المحملة على الأمر رقم = ٢٠٠

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة التي تم تحميلاها في القسم (أ)} = \text{معدل التحميل} \times \text{أساس التحميل} = ٩ \times ٤ \text{ ساعات} = ٣٦ \text{ ريال.}$$

$$\text{تكاليف صناعية غير مباشرة التي تم تحميلاها في القسم (ب)} = \text{معدل التحميل} \times \text{أساس التحميل} = ١٣ \times ٧,٥ = ٩٧,٥ \text{ ريال.}$$

$$\text{مجموع تكاليف صناعية غير مباشرة المحملة على الأمر رقم} = ٩٧,٥ + ٣٦ = ١٣٣,٥ \text{ ريال.}$$

- ٣- تكلفة الوحدة الواحدة من الأمر رقم = ٢٠٠

نقوم أولاً بجمع جميع التكاليف الخاصة بالأمر بالطريقة التالية:

مجموع التكاليف = تكلفة المواد المباشرة + تكلفة الأجور المباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

$$\text{مجموع تكاليف الأمر رقم} ٢٠٠ \text{ في القسم (أ)} = ٣٦ + ٣٢ + ٢٠ = ٨٨ \text{ ريال}$$

$$\text{مجموع تكاليف الأمر رقم} ٢٠٠ \text{ في القسم (ب)} = ٤٠ + ٢١ + ٩٧,٥ = ١٥٨,٥ \text{ ريال}$$

$$\text{إجمالي تكاليف الأمر رقم} ٢٠٠ = ١٥٨,٥ + ٨٨ = ٢٤٦,٥ \text{ ريال}$$

تكلفة الوحدة الواحدة من الأمر رقم = إجمالي التكاليف ÷ عدد الوحدات

$12325 \text{ ريال} \div 20 \text{ وحدة} = 126,5 \text{ ريال / للوحدة}.$

٤ - (أ) تحديد فرق التحميل بين التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية والفعالية في نهاية السنة لكل قسم على حدة :

فرق التحميل الخاص بالقسم (أ) = التكاليف الصناعية غير المباشرة تقديرية - التكاليف الصناعية غير المباشرة فعلية

$$= 160,000 - 144,000 = 16,000 \text{ ريال محمولة بالنقص.}$$

فرق التحميل الخاص بالقسم (ب) = التكاليف الصناعية غير المباشرة تقديرية - التكاليف الصناعية غير المباشرة فعلية

$$= 150,000 - 138,000 = 12,000 \text{ ريال محمولة بالزيادة.}$$

(ب) تحديد فرق التحميل بين إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية و الفعلية في نهاية السنة

$$\text{إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية} = 150,000 + 144,000 = 294,000 \text{ ريال}$$

$$\text{إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية} = 138,000 + 160,000 = 298,000 \text{ ريال}$$

فرق التحميل بين ت.ص.س التقديرية و الفعلية = $298,000 - 294,000 = 4,000$ ريال محمولة النقص.

تدريبات الوحدة الرابعة

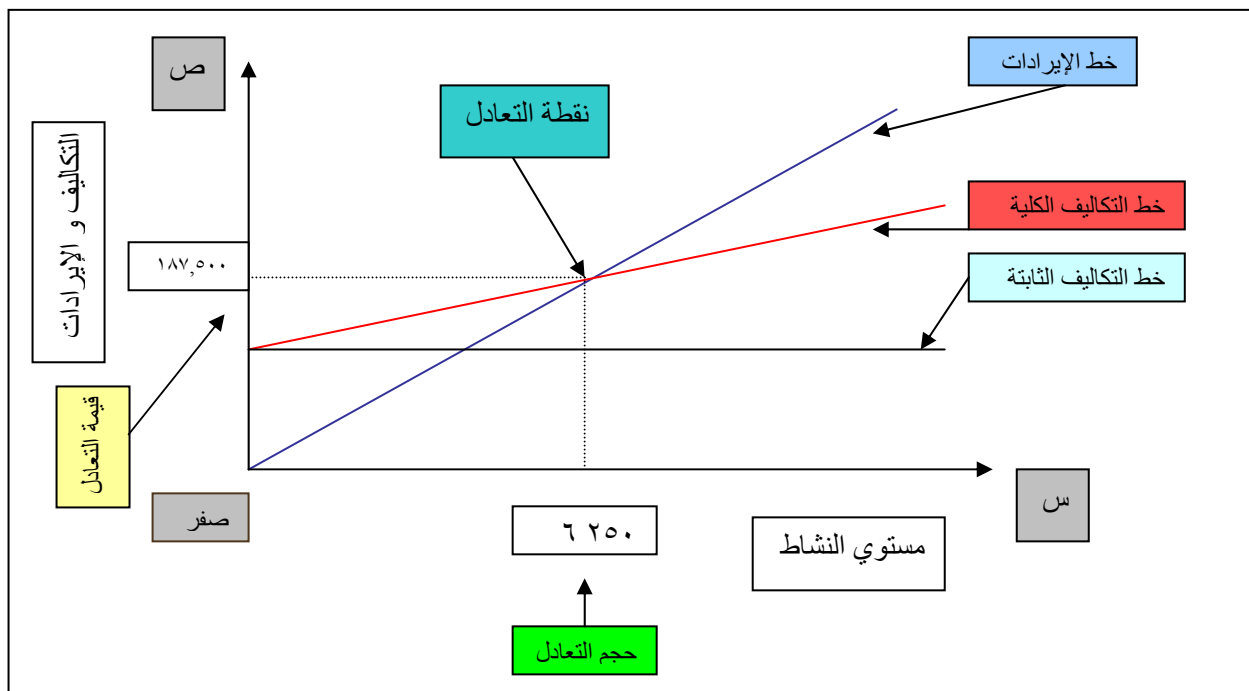
التدريب الأول:

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

$$= \frac{٦,٢٥٠}{١٠٠,٠٠٠} = ٣٠ - ١٤$$

قيمة التعادل = حجم التعادل \times سعر بيع الوحدة.

$$= ٦,٢٥٠ \times ٣٠ = ١٨٧,٥٠٠ \text{ ريال}$$



صافي الأرباح = إجمالي الإيرادات - إجمالي التكاليف

$$= (٣٠ \times ٣٠,٠٠٠) - (٣٠ \times ١٠٠,٠٠٠) - (١٤ \times ٣٠,٠٠٠)$$

$$= ٣٨٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

التدريب الثاني:

(أ)

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

$$(١٤ - ٣٠) \div (٥٠٠,٠٠٠ + ١٠٠,٠٠٠) =$$

$$= ٣٧,٥٠٠ وحدة$$

(ب)

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

$$= ((٤٠,٠٠٠ - ٤٠,٠٠٠) \div ٦,٢٥٠) \times ١٠٠$$

= ٨٤٪ تقريباً يعني أن هامش الأمان للشركة عالٍ نسبياً.

التدريب الثالث:

البيانات	البديل الأول (مربي المشمش)	البديل الثاني (مربي التين)
حجم التعادل المتوقع =	$٥٠,٠٠٠ \div ٢٠٠,٠٠٠ = ٢ - ٦$	$٤٠,٠٠٠ \div ٢٠٠,٠٠٠ = ٢ - ٧$
هامش الأمان =	$٦٠,٠٠٠ \div (٥٠,٠٠٠ \times ١٠٠) = ٦٠,٠٠٠ \div ٥٠,٠٠٠ = ١٢٠٪$	$٦٠,٠٠٠ \div (٤٠,٠٠٠ \times ١٠٠) = ٦٠,٠٠٠ \div ٤٠,٠٠٠ = ١٥٠٪$
القرار	مرفوض	مقبول لأن هامش الأمان أعلى من البديل الأول

التدريب الرابع:

١. متوسط هامش المساهمة

المتوسط هامش المساهمة	نسبة التشكيل البيعية	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

$$\text{حجم التعادل للتشكيلة البيعية} = ٢٨ \div ٥٦٠,٠٠٠ = ٢٠,٠٠٠ \text{ وحدة.}$$

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

متوسط التكاليف 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

متوسط نسبة هامش المساهمة للتشكيلة البيعية = $100 \div 28 = 0,28$

قيمة التعادل للتشكيلة البيعية = $560,000 \div 0,28 = 2,000,000$ ريال

٢. حجم وقيمة التعادل لكل 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 ريال		٢٠,٠٠٠ وحدة		المجموع

تدريبات الوحدة الخامسة:

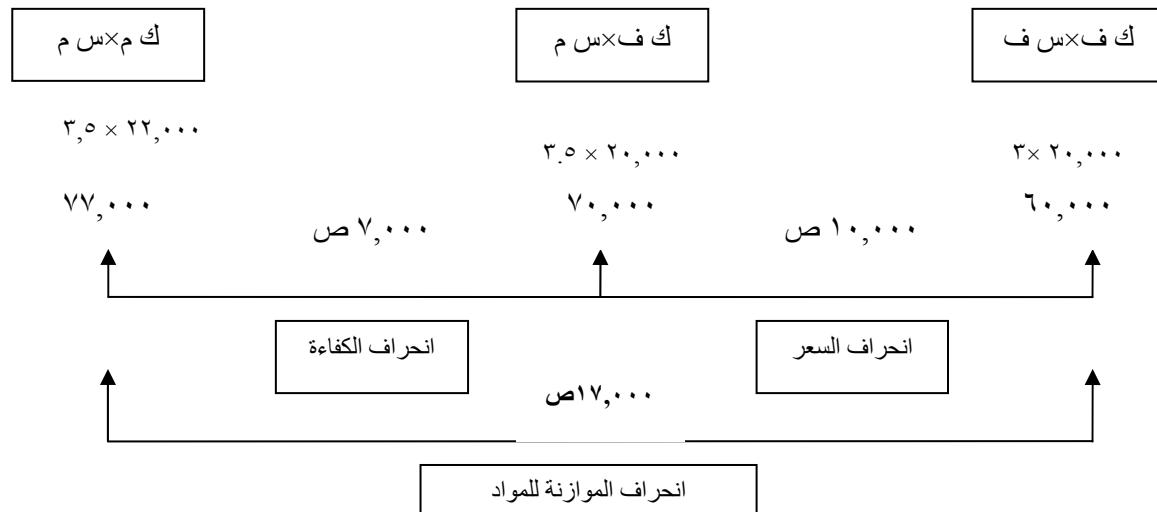
- التدريب الأول:

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

٢- المستوى التفصيلي:

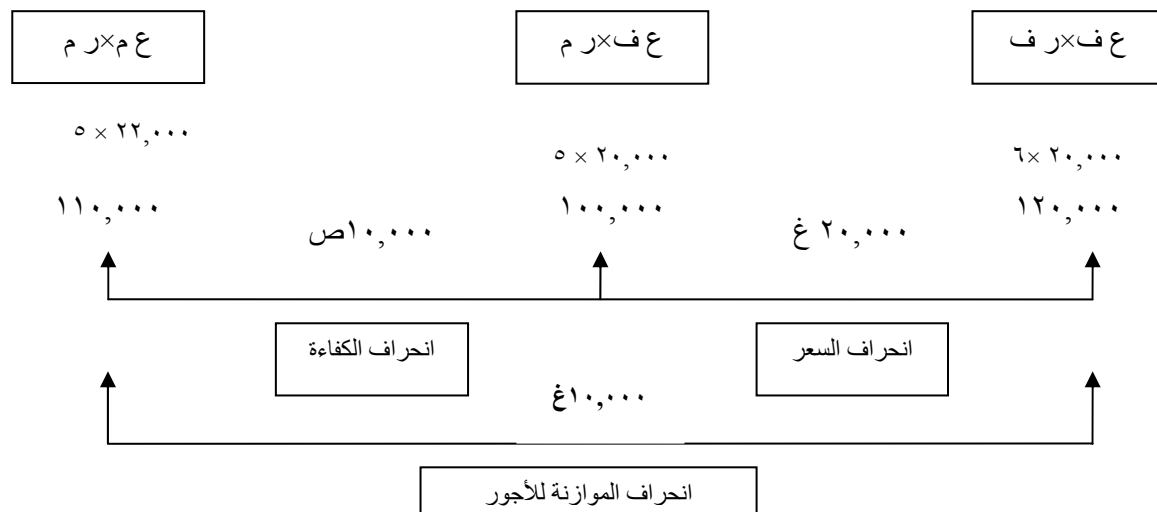
٥	٤	٣	٢	١	المستوى رقم ٢	البيان
موازنة ساكنة	انحراف حجم المبيعات(٣) - (٥)	الموازنة المرنة	انحراف الموازنة المرنة (١) - (٢)	فعلي	القيم المخططة للوحدة	
٢٢,٠٠٠	غ ٢٠٠٠	٢٠,٠٠٠	ـ	٢٠,٠٠٠		الوحدات المباعة
٥٧٢,٠٠٠	غ ٥٢,٠٠٠	٥٢٠,٠٠٠	ـ غ ٢٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٢٦	إيراد المبيعات
٧٧,٠٠٠	ص ٧,٠٠٠	٧٠,٠٠٠	ـ ص ١٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٣,٥	التكاليف المتغيرة: مواد مباشرة
١١٠,٠٠٠	ص ١٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	ـ غ ٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٥	أجور مباشرة
٣٣,٠٠٠	ص ٣,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	ـ ص ١٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١,٥	تكاليف صناعية غير مباشرة
٢٢٠,٠٠٠	ص ٢٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	ـ صفر	٢٠٠,٠٠٠	١٠	مجموع التكاليف المتغيرة
٣٥٢,٠٠٠	غ ٣٢,٠٠٠	٣٢٠,٠٠٠	ـ غ ٢٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	١٦	هامش المساهمة
١٥٢,٠٠٠	ـ	١٥٢,٠٠٠	ـ غ ٤٨,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠		التكاليف الثابتة
٢٠٠,٠٠٠	غ ٣٢,٠٠٠	١٦٨,٠٠٠	ـ غ ٦٨,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠		الدخل الناتج عن التشغيل
						انحراف الدخل الناتج عن التشغيل
						انحراف حجم المبيعات
						انحراف الموازنة المرنة
						انحراف الموازنة الساكنة
						ـ غ = انحراف في غير صالح المنشأة
						ـ ص = انحراف في صالح المنشأة

- ٣ - انحراف المواد:



K_f =كمية فعلية، S_f =السعر الفعلي، K_m =الكمية المعيارية، S_m =السعر المعياري

انحراف الأجور:



U_f =الساعات الفعلية، R_f =معدل الأجر الفعلي، U_m =الساعات المعيارية، R_m =معدل الأجر المعياري

التدريب الثاني:

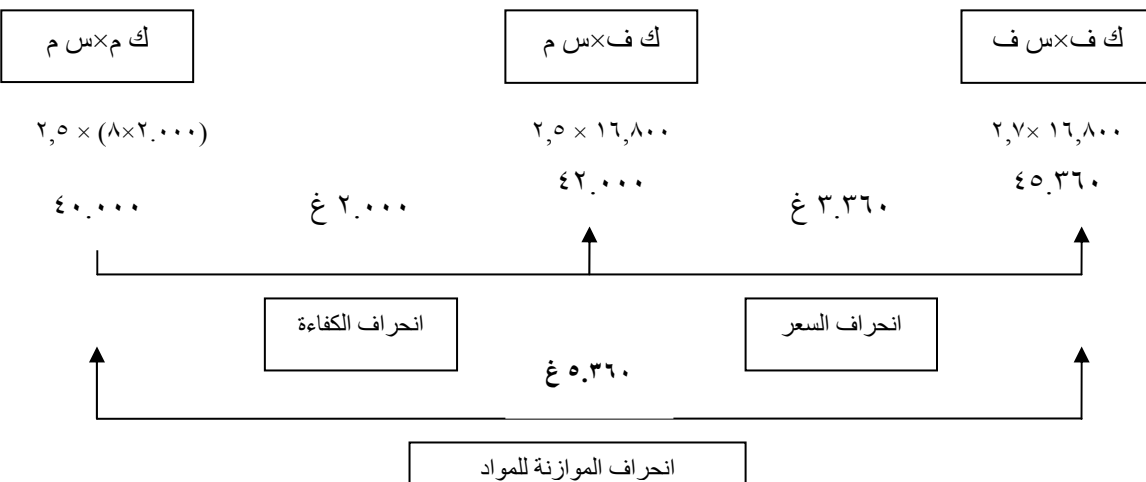
يتم تحويل البيانات الفعلية من الإجمالي إلى الوحدة الواحدة

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

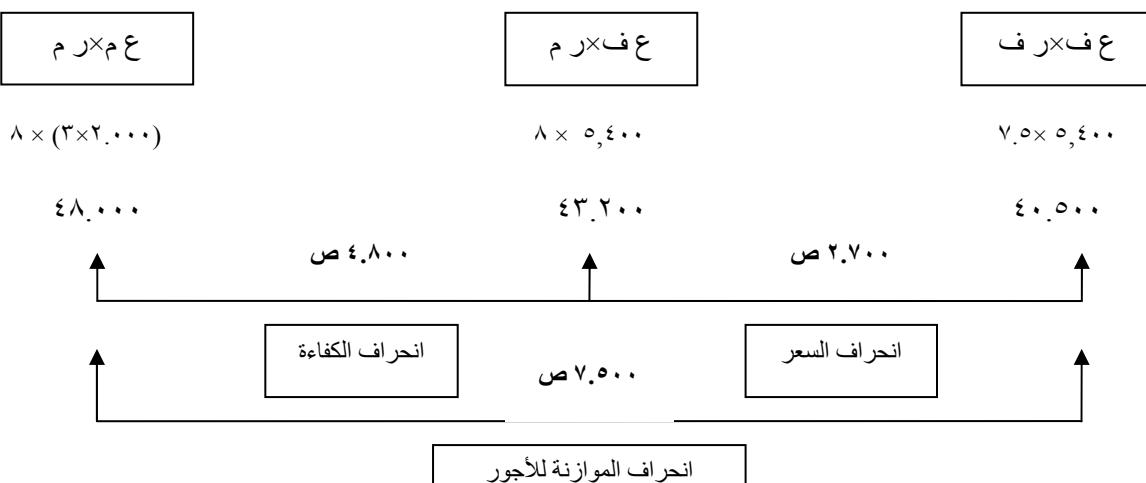
تكلفة الوحدة الواحدة من المواد = $45,360 \div 8,4 = 5,400$ ريال لكل قدم مربع

الזמן المصروف على الوحدة الواحدة = $2,000 \div 5,400 = 0,360$ ساعة

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

انحراف المواد:

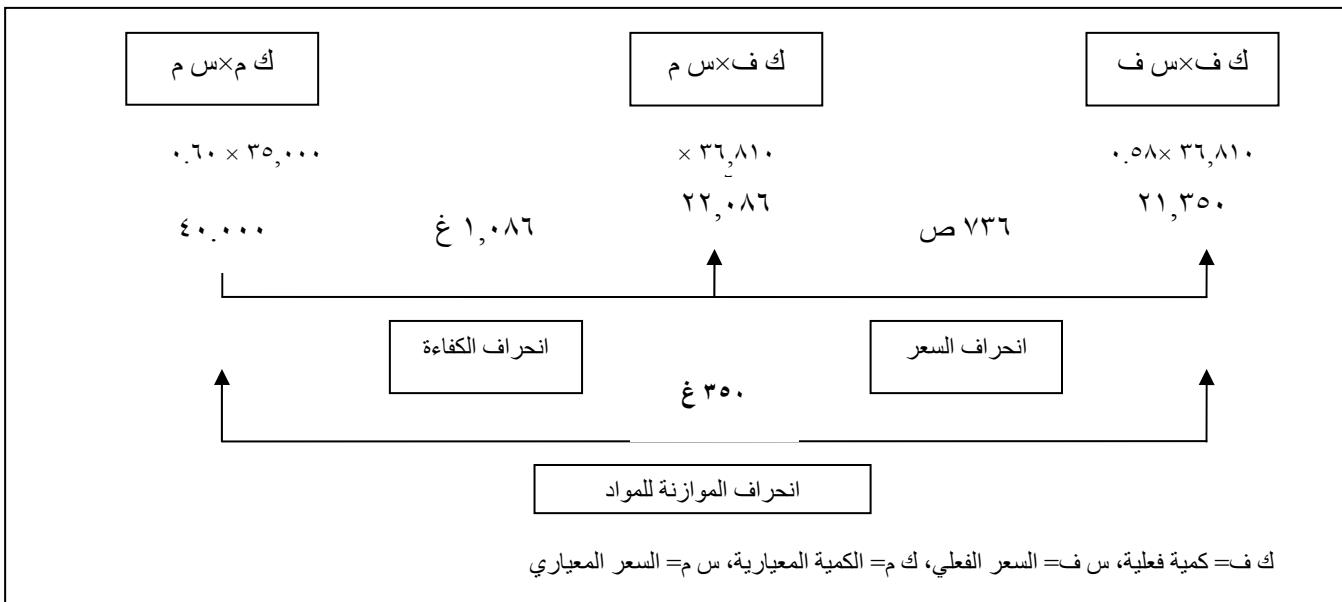
ك ف = كمية فعلية، س ف = السعر الفعلي، ك م = الكمية المعيارية، س م = السعر المعياري

انحراف الأجور:

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

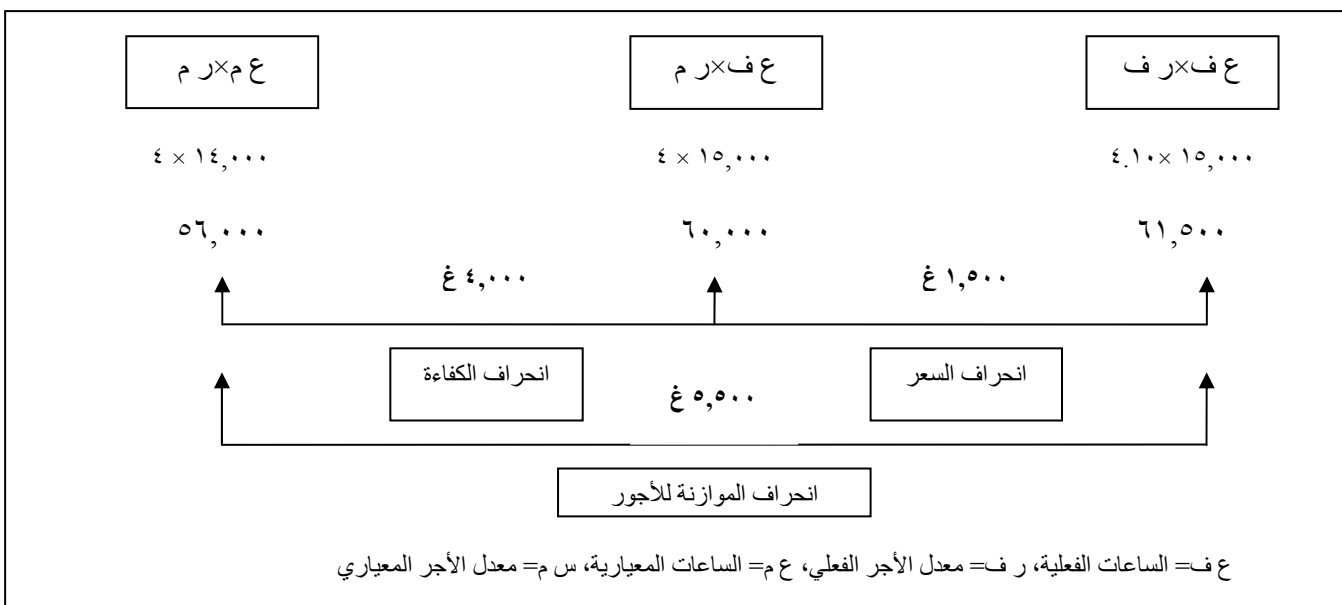
التدريب الثالث:

انحراف المواد:



ك ف =كمية فعلية، س ف =السعر الفعلي، كم =الكمية المعيارية، س م =السعر المعياري

انحراف الأجور:



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

المراجع

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. ذكرياء 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).

المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى

مفهوم التكاليف:

- ٣ ■ تعريف محاسبة التكاليف.
- ٣ ■ أهداف محاسبة التكاليف.
- ٥ ■ أوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف.
- ٧ ■ علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية.
- ٨ ■ نطاق تطبيق محاسبة التكاليف.

تبسيب عناصر التكاليف على أساس:

- ٩ ■ التصنيف الطبيعي.
- ١٠ ■ التصنيف الوظيفي.
- ١٤ ■ علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط.
- ١٥ ■ علاقة عنصر التكلفة بحجم النشاط.
- ١٧ ■ علاقة عنصر التكلفة بالطاقة المستغلة وغير المستغلة.
- ١٩ ■ القوائم المالية في المنشآت التجارية والصناعية.

تدريبات الوحدة الأولى

الوحدة الثانية

سلوك التكاليف وطرق قياس التكاليف:

- ٣١ سلوك التكاليف
- ٣٤ تحليل سلوك التكاليف
- ٤١ طرق قياس التكلفة وفقاً للأسس العلمية المختلفة

٤١	■ الطريقة الإجمالية الصناعية
٤٢	■ الطريقة الإجمالية الكلية
٤٢	■ الطريقة المتغيرة الصناعية
٤٣	■ الطريقة المتغيرة الكلية
٤٢	■ الطريقة المستغلة
٤٤	■ الطريقة المباشرة
٤٩	تدريبات الوحدة الثانية

الوحدة الثالثة**نظم التكاليف**

٥٥	نظام تكاليف الأوامر
٥٩	الحسابات التي تمسك في ظل نظام تكاليف الأوامر
٦٣	فروق تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة ومعالجتها
٧٤	تدريبات الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة

٨١	تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح
٨١	نقطة التعادل
٨١	صافي الربح المستهدف
٨٢	تحليل الحساسية
٨٣	هامش الأمان
٨٣	تحليل التعادل في ظل منتجات متعددة
٩٤	تدريبات الوحدة الرابعة

الوحدة الخامسة

التكاليف المعيارية وتحليل الانحرافات

٩٧	التكاليف المعيارية
٩٧	نظام التكاليف المعيارية
٩٩	التحليل في ظل الموازنة الساكنة
١٠٠	التحليل في ظل الموازنة المرنة
١٠٢	انحراف حجم المبيعات
١٠٢	انحراف الموازنة المرنة
١٠٧	تدريبات الوحدة الخامسة
	المراجع
	الفهرس

