



الفرقة الرابعة

محاسبة التكاليف

قياس ، تخطيط وترشيد قرارات ، رقابة

دكتور

عثمان محمد ياسين فراج
أستاذ المحاسبة

و عميد كلية التجارة الأسبق
جامعة جنوب الوادي



اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ أَنْ يَأْتِيَنِي
شَرٌّ مِّنْ يَدِي وَمِنْ خَارِجِ يَدِي
وَمِنْ أَنْ يَأْتِيَنِي مَا لَمْ يُحِلْ لِي أَنْ أَخْذُ
إِنِّي أَسْأَلُكَ أَنْ تَهْبِطْ لِي مِنْ سَمَاءِ
كَوْثَابٍ مَّا أَنْتَ بِهِ شَرِيكٌ

يزداد الإهتمام يوماً بعد يوم بدراسة وتحليل التكاليف ل مختلف الأنشطة الاقتصادية نظراً لما تقدمه هذه الدراسة وذلك التحليل من فوائد جمة لإدارة الوحدة الاقتصادية.

فإلا إدارة اليوم - وخاصة في المجتمعات النامية - التي تهدف إلى إستغلال مواردها المادية والبشرية أفضل إستغلال - تعتمد على سيل من البيانات والمعلومات عن كافة النواحي المتشعبية للنشاط الإنتاجي أو الخدمي حتى تبني قراراتها الإدارية على أساس سليم من الدراسة والتحليل.

وتتخذ القرارات الإدارية إتجاهات متعددة ، بعضها يتعلق بالخطيط للمستقبل ، والبعض الآخر يتعلق بواقع الأداء الفعلي للنشاط اليومي للوحدة الاقتصادية .

وتعتبر محاسبة التكاليف من أهم نظم المعلومات في مجال الحصول على ما تحتاجه الإدارة من بيانات سواء كانت بيانات تاريخية عن نشاط فترات سابقة أو حالية ، أو بيانات مستقبلية تمهيد لإعداد الخطة المثلث لنشاط الوحدة الاقتصادية في المستقبل القريب أو البعيد .

ورغم الإهتمام المتزايد بدور محاسبة التكاليف في مجالات التخطيط والرقابة وإنخاذ القرارات ، إلا أن دورها الفعال في تسجيل التكاليف الفعلية لا يقل أهمية عن دورها الكبير في المجالات السابقة نظراً لحاجة الإدارة إلى هذه البيانات لقياس تكلفة الإنتاج وتحديد تنتائج الأعمال من ناحية ، وكذلك لمقارنة التكاليف الفعلية بالمعايير الرقابية تحقيقاً للرقابة وتقييم الأداء من ناحية أخرى .

ولله ولن التوفيق

دكتور
عثمان محمد ياسين فراج

الباب الأول

نظام تكاليف العقود والمقاولات

(الأوامر الإنتاجية طويلة الأجل)

الفصل الأول: المعالجة المحاسبية لتكاليف العقود

وإيرادتها .

الفصل الثاني: المعالجة المحاسبية للعقود غير التامة

في نهاية الفترة .

تعتبر العقود والمقاولات نوعاً من أنواع الأوامر الإنتاجية طويلة الأجل ، حيث تقوم شركات المقاولات بتنفيذ عقود أو طلبات العملاء الخاصة بالإنشاءات وشق ورصف الطرق وإقامة الكباري والسدود على فترات طويلة تمتد إلى أكثر من سنة مالية واحدة ، ولذا يطلق على حسابات هذه الشركات إسم حسابات العقود والمقاولات أو الأوامر "الإنتاجية طويلة الأجل" ، ويعتبر عقد من العقود بمثابة أمر إنتاجي مستقل عن باقي العقود والمقاولات أو الأوامر ، فالعقد يعتبر وحدة التكلفة التي تستخدم كأساس لتحديد التكاليف الفعلية .

ولكي يمكن تحديد تكلفة كل عقد من العقود فإنه يفتح حساب مستقل لكل عقد بدفتر أستاذ مساعد يطلق عليه إسم "أستاذ العقود والمقاولات " ويحل حساب العقد محل بطاقة التكلفة المستخدمة في نظام الأوامر الإنتاجية ، ويتضمن حساب العقد كافة التكاليف التي صرفت على العقد حتى إتمام تنفيذه وتسليمه للعميل ، وتعتبر كافة عناصر التكاليف المنصرفية على العقد بمثابة تكلفة مباشرة حتى وإن كانت بطبيعتها غير مباشرة مثل إهلاك الآلات ، ولذا فإن حسابات العقود تتميز ببساطتها نتيجة لأن معظم تكاليف العقد تعتبر تكاليف مباشرة ، أما التكاليف الصناعية غير المباشرة والتي تمثل الشكلة الرئيسية في محاسبة التكاليف فإنها تقاد تنعدم في حسابات العقود نتيجة لطول الفترة الزمنية التي يستغرقها تنفيذ العقد ، مما يؤدي إلى إمكانية تحديد نصيبه من هذه التكاليف بدقة عند الإتمام .

ولكي يمكن تمييز العقود المختلفة التي يقوم الشرع بتنفيذها خلال فترة زمنية واحدة ، فإنه يخصص لكل عقد رقم معين يظهر على جميع المستندات والسجلات الخاصة به ، وقد يظهر حساب العقد بدفتر أستاذ العقود والمقاولات بالشكل الآتي :-

نموذج لصفحة من دفتر أستاذ العقود

حساب العقد رقم

شركة

عقد رقم

اسم العميل وعنوانه :

نوع العمل :

مكان التنفيذ :

تاريخ التعاقد :

القيمة التعاقدية :

تاريخ الانتهاء :

تكاليف غير مباشرة		عناصر التكاليف المباشرة											
الحساب	المبلغ	أخرى	عقود من الباطن	أهلak الآلات	أجور	مواد محمولة من عقود أخرى	مواد منفردة من المخازن	مواد مشتراه خصيصا	المبلغ	(ق) المستند	تاريخ		

ولكي يمكن الرقابة على حسابات العقود المختلفة فإنه رخص حساب مراقبة إجمالي بدقتر الأستاذ العام هو "حساب مراقبة تكاليف العقود والمقاولات تحت التنفيذ" يشبه في محتوياته "حساب مراقبة تكلفة الأوامر الإنتاجية تحت التشغيل" ويعتبر حساب مراقبة العقود تحت التنفيذ بمثابة حساب إجمالي يتم الترحيل إليه في نهاية كل فترة مجموع ما قيد تفصيلياً بحسابات العقود المختلفة، ويجب أن يساوى رصيد هذا الحساب مجموع أرصدة حسابات العقود غير التامة في نهاية الفترة المحاسبية ، وذلك بعد إستبعاد تكاليف العقود التامة وتحويلها إلى حساب مراقبة تكلفة العقود التامة كما هو الحال بالنسبة للأوامر الإنتاجية تامة الصنع في نهاية الفترة المحاسبية .

الفصل الأول

المعالجة المحاسبية لتكليف العقود وإيراداتها



أولاً: المعالجة المحاسبية لتكليف العقود :

لا تختلف عناصر تكاليف العقود والمقاولات من حيث طبيعتها عن عناصر التكاليف الطبيعية لأى منتج صناعي والتى تنقسم إلى مواد ومستلزمات سلعية وأجور وخدمات أخرى ، ويتضمن كل عنصر من تلك العناصر البنود الآتية على سبيل المثال :

عنصر المواد والمستلزمات السلعية :-

يحمل حساب العقد بقيمة المواد المستهلكة بالكامل ، وتعتبر المواد المنصرفة لحساب العقد مواد مباشرة حتى ولو كانت بطبيعتها من المواد غير المباشرة ، ويمكن تقسيم احتياجات العقد من عنصر المواد إلى البنود الآتية:-

(أ) مواد مشتراه خصيصاً لحساب العقد وترسل رأساً إلى موقع العمل ، وتسعر هذه المواد بسعر التكلفة المباشرة وهو سعر الشراء مضافاً إليه كافة التكاليف التي تحملها المشروع حتى وصول المواد إلى موقع العمل .

(ب) مواد تصرف من المخازن الرئيسية للمشروع لحساب العقد وتسعر هذه المواد طبقاً لطريقة التسعير المستخدمة في المشروع .

(ج) مواد محولة إلى العقد من عقود أخرى جارى تنفيذها وتسعر هذه المواد بالسعر الذى قيمت به عند صرفها لحساب العقد المحولة منه .

عنصر الأجرور :-

تعتبر كافة الأجرور المدفوعة عن خدمات عنصر العمل الإنساني المؤدah خصيصاً لحساب العقد بمثابة أجور مباشرة حتى وان كانت بطبيعتها غير مباشرة مثل أجور الخفراء المعينين لحراسة موقع العقد .

عنصر الخدمات :-

تنقسم الخدمات فى عقود المقاولات إلى خدمات مباشرة وهى التى تصرف خصيصاً لحساب العقد ، وخدمات غير مباشرة وهى التى يشترك فى الإستفادة منها أكثر من عقد واحد بحيث لا يمكن تحديد نصيب العقد الواحد منها بدقة ، إلا انه كما سيتبين لنا فيما بعد لا يواجه محاسب التكاليف صعوبة كبيرة فى تحديد تكلفة الخدمات غير المباشرة بالنسبة لعقود المقاولات .

وكما سبق سلنا لاحظ أيضاً عند تكلفة الخدمات المباشرة فى عقود المقاولات أن كثيراً من البنود التى غالباً ما يعالجها محاسب التكاليف فى المشروعات الصناعية أو فى نظام الأوامر الإنتاجية على أنها خدمات غير مباشرة فإنها تصبح بالنسبة لعقد المقاولة خدمة مباشرة ، ومن أهم بنود الخدمات المباشرة فى حسابات العقود ما يلى :-

(أ) تكلفة تشغيل الآلات والمعدات والتى تتضمن إهلاك الآلات وتكليف الصيانة والإصلاح والتأمين وإيجارات ما قد يستأجر منها .

(ب) تكلفة العقود من الباطن وهى العمليات التى يعهد للغير بمهام تنفيذها لحساب العقد مثل أعمال النجارة والتوصيلات الكهربائية والصحية وخلافه .

الحلسبة عن تكلفة منصر المواد:

يحمل حساب العقد بقيمة المواد المستهلكة بالكامل يجعل الحساب مديناً بقيمة المواد المشتراكه خصيصاً لحساب العقد أو المواد المنصرفه من المخازن أو المحولة من عقود أخرى ، وتعتبر كافة المواد المستخدمة في العقد من المواد المباشرة حتى ولو كانت بطبيعتها غير مباشرة ، ويجعل حساب العقد دائناً بقيمة المواد الزائدة عن الحاجة والمرتبطة للمخازن وكذلك بقيمة المواد المحولة من حساب العقد لعقود أخرى .

ويظهر العقد بالدفاتر كالتالي :-

ج/ عقود تحت التنفيذ**(ج/ عقد رقم)**

من ح/ مراقبة مخازن مواد (مواد زائدة مرتبطة للمخازن)	xx	إلى ح/ الموردين أو مراقبة أستاذ التكاليف (مواد مشتراء خصيصاً لحساب العقد)	xx
من ح/ عقود أخرى (مواد محولة من العقد إلى عقود أخرى)	xx	إلى ح/ مراقبة مخازن مواد (مواد منصرفه من المخازن لحساب العقد)	xx
من ح/ الموردين أو مراقبة أستاذ التكاليف (مواد غير مطابقة تم ردتها للموردين مباشرة من أصل كمية مشتراء خصوصاً لحساب العقد)	xx	إلى ح/ عقود أخرى (مواد محولة من عقود أخرى)	xx

ويلاحظ أنه :

في حالة رفض كمية من المواد الواردة خصيصاً لحساب العقد فإن الكمية المرفوضة ترد مباشرة للمورد ويجعل حساب العقد دائناً بقيمتها ، كما يجعل حساب المورد أو مراقبة أستاذ التكاليف مديناً بالقيمة .

المواد المحولة من حساب عقد لحساب عقد آخر :

قد يحتاج أحد العقود الجاري تنفيذها إلى كمية من أحد أصناف المواد فتلجأ الإدارة إلى تحويل تلك الكمية من عقود أو عمليات أخرى جاري تنفيذها ، وله ثبات هذه العملية يجعل حساب العقد المحول إليه مديناً بقيمة المواد المحولة وحساب العقد المحول منه دائناً بنفس القيمة .

ويلاحظ أن :

حساب المراقبة الإجمالي وهو حساب مراقبة تكلفة عقود تحت التنفيذ المفتوح بأستاذ العام لا يتأثر حسابياً بهذه العملية نظراً لأن قيد اليومية العامة في هذه الحالة سوف يكون كالتالي :-

من ح / مراقبة عقود تحت التنفيذ (العقد المحول إليه)	xx	xx
إلى ح / مراقبة عقود تحت التنفيذ (العقد المحول منه)	xx	

معالجة المواد التالفة :

تتعرض المواد المشونة بمواقع العمل أحياناً لبعض التلف أو الضياع أو السرقة ، فالأسمنت يتأثر بالرطوبة والأمطار بحيث يصبح غير صالح للإستعمال ، كما أن تشوين المواد في أماكن مفتوحة دون حراسة كافية يعرضها للسرقة ، ويجب تحديد أسباب التلف أو الضياع أو السرقة .

فإذا كان التلف أو الضياع أو السرقة لأسباب عادلة يصعب تفاديهما بعد أن تكون الإدارية قد قامت من جانبها بإتخاذ كافة الإجراءات والوسائل الممكنة للمحافظة على المواد وحمايتها ، فإن قيمة الخسارة تحمل لحساب العقد وتصبح عنصراً من عناصر التكاليف .

أما إذا كان الضياع أو السرقة أو التلف لأسباب غير عادلة كإهمال المسؤولين عن الحراسة أو نتيجة لعدم تخزين المواد في أماكن مناسبة فإن قيمة الخسارة في هذه الحالة لا تعتبر عنصراً من عناصر التكاليف ، بل تعالج على أنها بندًا من بنود الخسائر العامة ترحل إلى حساب الأرباح والخسائر العام .

وفي حالة التأمين على المواد وقيام شركة التأمين بسداد جزء من قيمة التالف أو الفاقد أو الضائع ، فإن الفرق بين قيمة ما سددته شركة التأمين وقيمة الخسارة يعالج طبقاً لأسباب الخسارة إما بإعتباره جزئاً من التكاليف إذا ما كانت الخسارة عادلة أو بإعتباره خسارة عامة تحمل لحساب الأرباح والخسائر إذا ما كانت الخسائر غير عادلة ، فإذا كانت الخسائر عادلة يجعل حساب العقد مديناً بقيمة الفرق بين تكلفة المواد المفقودة وما سددته شركة التأمين ، أما في حالة الخسائر غير العادلة فإن حساب الأرباح والخسائر العام يجعل مديناً بقيمة الفرق بين تكلفة المواد التالفة أو المفقودة وما سددته شركة التأمين .

بيع مواد زائدة عن الحاجة أو تالفة بربح أو خسارة :

وعند بيع الكميات التالفة أو الزائدة عن الحاجة أو الفائضة يجعل حساب العقد دائمًا بتكلفة الكميات المباعة ويرحل الفرق بين التكلفة وسعر البيع إلى حساب الأرباح والخسائر العام سواء كان هذا الفرق يمثل ربحًا أو خسارة ،

فإذا افترضنا أن تكلفة المواد المباعة بلغت ١٠٠٠ جنيه في حين بلغت

إيرادات البيعات ١٣٠٠ جنيه ، فإنه يتم إثبات العملية بالدفاتر كالتالي :-

من ح / البنك إلى مذكورين :	١٣٠٠
ح / مراقبة تكلفة عقود تحت التنفيذ (عقد رقم)	١٠٠٠
ح / أرباح و خسائر بيع مواد (أرباح)	٣٠٠

ثم يقفل حساب أرباح و خسائر بيع المواد في حساب الأرباح والخسائر العام ، فإذا افترضنا أن المواد بيعت بخسارة قدرها ١٥٠ جنيه ، فإن عملية البيع سوف تؤثر على حساب العقد كالتالي :-

من مذكورين إلى ح / البنك	٨٥٠
ح / أرباح و خسائر بيع مواد (خسائر)	١٥٠
إلى ح / مراقبة تكلفة عقود تحت التنفيذ (عقد رقم)	١٠٠٠

وهذه المعالجة توضح أنه يجب تخفيض تكلفة تنفيذ العقد بتكلفة المواد المباعة بالكامل على أن ترحل خسائر أو أرباح البيع إلى حساب الأرباح والخسائر حتى لا يؤثر على تكلفة تنفيذ العقد .

المحاسبة عن تكلفة عنصر العمل الإنساني :

يعتبر عنصر العمل العنصر الثاني من عناصر تكلفة العقود ، فلا تختلف طريقة الرقابة والمحاسبة عن تكلفة العمل في نظام العقود عنها في أي نظام آخر من نظم المحاسبة . فيتم قياس زمن التواجد لكل عامل بإستخدام بطاقة الوقت أو السركي كما يتم قياس زمن الإنتاج والوقت الصافع بإستخدام بطاقة الشغالة أو العمليات . وبتطبيق فئات الأجر على ساعات العمل تعدد في نهاية الأسبوع أو الشهر كشوف الإستحقاقات التي تحدد التكلفة الفعلية لعنصر العمل خلال الفترة والتي يجعل حساب العقد مدييناً بها بالقييد الآتي :-

من ح / مراقبة تكلفة عقود تحت التنفيذ (عقد رقم) إلى ح / مراقبة الأجر والمهایا الأجر المنصرف لحساب العقد رقم خلال الأسبوع المنتهي في 	xx	xx
--	----	----

ويعالج المحاسب كافة الأجر المنصرف لحساب العقد على أنها أجور مباشرة سواء كانت أجور منصرفه لعمال الإنتاج أو أجور منصرفه لعمال الخدمات العامة كأجور الملاحظين والخفراء وأجور عمال الصيانة من وجهة نظر حساب العقد تعتبر كافة الأجر المنصرف على العقد أجوراً مباشرة حتى ولو كانت بطبيعتها غير مباشرة كما هو الحال بالنسبة لأجر الملاحظين والخفراء المخصصين لموقع العمل .

أما أجور ومرتبات العمال الذين يسهمون بمجهودهم في أكثر من موقع عمل في أن واحد مثل أجور عمال الصيانة الذين يقومون بإصلاح العطل المفاجئ بإحدى مواقع العمل لفترة مؤقتة وأجور سائقي سيارات نقل المواد وأجر المهندسين الذين يشرفون على تنفيذ كافة العقود وينتقلون من موقع إلى موقع آخر خلال المدة المحاسبية فإنه يجب توزيع أجورهم على العقود المستفيدة بنسبة الاستفادة من خدماتهم ، وبهذا الشكل فإن كافة الأجور المنصرفة بطريق مباشر لحساب العقد أو بطريق غير مباشر تعالج على أنها أجور مباشرة يجعل حساب العقد مديناً بها دون تفرقة بين ما هو مباشر وما هو غير مباشر .

المحاسبة عن تكالفة تشغيل الآلات والمعدات :

تستعين شركات المقاولات في تنفيذها للعقود المختلفة بعدة أنواع من الآلات والمعدات الكبيرة والصغيرة مثل الخلطات والروافع والحفارات وخلافه ، وقد تشتري هذه الآلات والأدوات خصيصاً لتنفيذ عقد معين أو أنها قد تكون مملوكة للمشروع ، وسبق أن استخدمت في عمليات أخرى ، كما قد يحدث أحياناً أن يستأجر المشروع خدمات هذه الآلات والأدوات لتنفيذ عقد محدد ثم إعادتها إلى المالك بعد الإنتهاء من استخدامها .

غير أنه مهما كانت وسيلة الحصول على خدمات الآلات والمعدات وبغض النظر عن ملكيتها فإن اهتمام محاسبة التكاليف سوف يكون موجهاً نحو تكالفة استخدامها بالنسبة لكل عقد من العقود الجاري تنفيذها وتحميم حساب العقد أو جعله مديناً بتكلفة الإستخدام .

المحاسبة عن تكاليف العقود من الباطن أو الفرعية :

غالباً ما يتضمن مشروع العقد بين شركة المقاولات والعميل مسؤولية الشركة في تنفيذ العقد أو المقاولة بالكامل وتسليم موضوع التعاقد إلى العميل بعد إستكماله ، ويتضمن موضوع التعاقد عدة أعمال غير متجانسة مثل أعمال الإنشاءات والتوصيلات الكهربائية والصحية وأعمال التجارة وخلاف ذلك من الأعمال الالزمة لإنتمام العقد .

وفي معظم الأحوال تعجز أي شركة مقاولات عن تنفيذ كافة الأعمال غير المتجانسة والالزمة لإنتمام العمل لتخصصها غالباً في أعمال الإنشاءات وما شبهها ، وطالما أن شركة المقاولات مسؤولة أمام العميل عن إنتمام موضوع التعاقد بكافة جوانبه فإنها تلجأ إلى التعاقد مع المشروعات الأخرى المتخصصة للقيام بتنفيذ بعض العمليات الفرعية مثل أعمال الكهرباء والتوصيلات الصحية وأعمال التجارة ، ويطلق على هذا النوع من العقود إسم (العقود الداخلية) أو (العقود من الباطن) أو (العقود الفرعية) نظراً لأن شركة المقاولات تعتبر مسؤولة أمام العميل عن كافة الأعمال وهي التي تتعاقد من جانبها مع مقاولي الباطن لإنتمام العمليات التي لا تستطيع القيام بها خلال الفترة المحددة لإنتمام العقد وتسليمها للعميل .

ويتم التعاقد مع مقاولي الباطن على إنتمام عملية فرعية محددة بسعر محدد وتمثل القيمة التعاقدية تكاليف الخدمة التي حصلت عليها شركة المقاولات من مقاول الباطن وتعالج هذه التكلفة على أنها تكاليف مباشرة على حساب العقد الرئيسي فيجعل حساب العقد مديناً بتكلفة العقود الفرعية وحساب مقاول الباطن أو الصندوق دائناً بها .

التكاليف الصناعية غير المباشرة :

تحتفي تقريرًا مشكلة تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في حالة العقود والمقاولات طويلة الأجل حيث أنه في تلك الحالة تعتبر كافة التكاليف الصناعية تكاليف مباشرة على حساب العقد وذلك للأسباب الآتية :-

(أ) يستغرق تنفيذ العقود والمقاولات فترة طويلة نسبياً تزيد عن السنة المالية الواحدة بحيث يمكن في نهاية السنة تحديد ما يخص حساب العقد من كافة التكاليف الصناعية الفعلية بدقة دون الحاجة إلى إعداد معدلات تحويل مقدماً .

(ب) تعالج التكاليف الصناعية التي يتحملها المشروع في سبيل تنفيذ عقد من العقود على أنها تكاليف مباشرة على العقد حتى ولو كانت بطبيعتها غير مباشرة .

(ج) تلجأ شركات المقاولات إلى إتمام العمليات الفرعية، لأى عقد من العقود عن طريق التعاقد مع مقاولي الباطن . بمعنى أنها لا تقوم بإجراء عمليات تشغيل داخلية بورش أو أقسام تابعة لها ، في تلك الحالة تحتفي مشكلة تحويل تكاليف الورش والأقسام الداخلية حيث أن تكلفة العقد من الباطن تعتبر تكلفة مباشرة بالنسبة لحساب العقد ، داخلياً أما إذا لجأت الشركة إلى تشغيل بعض احتياجات العقد داخلياً فإنه يجب تحديد نصيب المشغولات الداخلية من الأعباء الصناعية .

وتنحصر مشكلة الأعباء المحمولة في تحديد نصيب كل عقد من العقود من التكاليف الإدارية، غير أنه حتى بالنسبة للتكاليف الإدارية فإنه يمكن معالجتها على أنها تكاليف زمنية ترحل إلى حساب الأرباح والخسائر العام للمشروع ولا توزع على العقود المختلفة .

ثانياً: المعالجة المحاسبية لإيرادات العقود:

نتيجة لطول الفترة الزمنية التي يتطلبها تنفيذ عقود المقاولات تنشأ مشكلة معالجة الإيرادات التي يحصل عليها المقاول (التسديدات من العميل).

ففي العقود طويلة الأجل ترتفع تكلفة التنفيذ ، ولا يستطيع المقاول غالباً - تمويل العملية من جانبه بالكامل حتى يتم التنفيذ والتسليم ، ولذا يقوم العميل (صاحب العمل) بدفع دفعات نقدية للمقاول تحت الحساب تتحدد قيمة كل منها على أساس ما تم إنجازه من عمل ، ولذا يلجأ العميل إلى تكليف مهندسي للإشراف على تنفيذ شروط العقد وتحديد قيمة ما تم إنجازه من عمل في نهاية عدة فترات دورية يتم الاتفاق عليها .

ويقوم المهندس بقياس ما تم إنجازه من عمل وإصدار شهادة بذلك يطلق عليها اسم (شهادة المهندس) أو (المستochastic) يثبت بها كمية العمل المنجز وقيمتها على أساس أسعار التعاقد ، ويصبح للمقاول الحق في تحصيل كل قيمة شهادة المهندس أو نسبة منها حسب الاتفاق الموقع بينه وبين العميل .

فقد يتم الاتفاق بينهما على أن يسدد العميل قيمة شهادة المهندس بالكامل فإذا كان قيمة العقد ١٠٠٠٠ جنيه وصدرت الشهادة بأن ما تم يمثل ١٠٪ من قيمة العقد فإنه يصبح على العميل أن يسدد للمقاول ١٠٠ جنيه .

وقد يتم الاتفاق على أن يحجز العميل نسبة معينة تترواح بين ٥٪ ، ١٥٪ من قيمة الشهادة كتأمين لما قد يظهر مستقبلاً من أخطاء في التنفيذ أو نقص في العمل أو عدم تسليم للمقاولة في الوقت المتفق عليه أو لتعطية الجزء المدفوع مقدماً من العميل ، فإذا افترضنا في المثال السابق أن الاتفاق ينص على حجز ١٠٪ من قيمة الشهادة كتأمين ، فإن على العميل أن يسد للمقاول ٩٠٠ جنية حسبت كالتالي :-

$$\text{التسديدات} = \text{قيمة العقد} \times \text{نسبة الإنجاز طبقاً لشهادة المهندس} \times \text{نسبة التسديدات}$$

(بعد حجز التأمين)

$$٪٩٠ \times ٪١٠ \times ١٠٠٠٠ =$$

طرق إثبات التسديدات بدفعات المقاول :

يمكن إثبات تسديدات العميل بدفعات المقاول بالطريقة الآتية :-

طبقاً لهذه الطريقة يجعل حساب العقد دائناً بقيمة الشهادة بالكامل وحساب العميل مديناً بها بغض النظر عن قيمة المسدد من العميل .

وفي المثال السابق يكون القيد كالتالي :-

من ح/ العميل (صاحب العمل)	١٠٠٠
إلى ح/ مراقبة تكلفة عقود تحت التنفيذ	١٠٠٠
(عقد رقم)	

وعند قيام العميل بسداد المبلغ المتفق عليه سواء كان يمثل قيمة الشهادة بالكامل أو نسبة منها فإنه يتم إثبات التسديدات بفاتورة المقاول كالتالي:-

(أ) عند سداد قيمة الشهادة بالكامل:-

من ح/ البنك		١٠٠٠٠
إلى ح/ العميل	١٠٠٠٠	

(ب) عند جزء تأمين ١٠٪ وسداد الباقى:-

من ح/ البنك		٩٠٠
إلى ح/ العميل	٩٠٠	

وبذلك يظل حساب العميل مدينًا بقيمة المبالغ التي حجزها كتأمين، ويظهر رصيد حساب العميل مدينًا ضمن مفرادات المركز الالى للمقاول .

الفصل الثاني

الحالات المحاسبية للعقود غير التامة في نهاية الفترة



أولاً: تحديد أرباح العقود غير التامة :

غالباً ما تواجه شركات المقاولات في نهاية السنة المالية بمشكلة تحديد أرباحها عن العمليات التي تمت خلال السنة ، سواء كانت هذه العمليات خاصة بعقود قد نفذت بالكامل أو مازال جزءاً منها تحت التنفيذ .

ومن المبادئ المحاسبية المتفق عليها مبدأ عدم احتساب الإيراد إلا إذا تحققت عملية البيع بغض النظر عن واقعة التحصيل ، فتحسب الأرباح عن العمليات التامة التي تم بيعها فعلاً للعميل ، وبالتالي فإن العمليات تحت التنفيذ أو العمليات التامة غير المباعة لا تمحسب لها أرباح بالدفاتر تطبيقاً لسياسة الحيطة والحذر، إلا أن هذه السياسة تتعارض مع مبدأ استقلال السنوات المالية ، والذي يجب طبقاً له تحديد نتيجة النشاط خلال كل فترة محاسبية على حدة ، وتشير المشكلة بحدة في شركات المقاولات نظراً لطول الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية تنفيذ العقود لدرجة أنه في بعض شركات المقاولات تنتهي السنة المالية دون أن تكون الشركة قد إنتهت من تنفيذ أي عملية من العمليات المتعاقد عليها . وبالطبع فإنه لا يمكن القول بأن الشركة قد حققت خسائر لعدم الانتهاء من تنفيذ العقود بالرغم من أنها قد تكون إنتهت من تنفيذ الجزء الأكبر من هذه العقود وحصلت قيمتها فعلاً .

ولكي لا تحرم السنوات المختلفة من الأرباح التي تخصها عن العمليات الفعلية التامة أو غير التامة فقد اتفقت آراء المحاسبين على ضرورة الخروج عن مبدأ تحقق الإيراد بالبيع في شركات المقاولات وتحديد الأرباح في مثل هذا النوع من النشاط على أساس الإنتاج ، فيحدد الربح في نهاية الفترة المحاسبية على أساس ما تم تنفيذه فعلاً من كل عقد من العقود على حدة وليس على أساس العقود التامة المباعة فقط .

ومع هذا ، فلكي تستطيع شركة المقاولات حساب ربح عن الجزء الذي تم فعلاً فلا بد أن يكون لديها الدليل على أن هذا الربح قد تحقق فعلاً وأن تكاليف الجزء الباقي من العقد لن ترتفع بشكل قد يؤثر على الأرباح المحسوبة ، ولذا فقد جرى العرف على عدم حساب أرباح في شركات المقاولات عن الأجزاء التي تمت من العقود إلا إذا كانت هذه الأجزاء تمثل نسبة كبيرة من تلك العقود . وعموماً فإنه لكي يمكن تحديد أرباح العقود تحت التنفيذ في نهاية الفترة المحاسبية فإنه يجب التفرقة بين العقود التي يمكن تقدير التكلفة الإجمالية لها بدقة والعقود التي لا يمكن تقدير تكلفتها الإجمالية بدقة .

(١) تحديد أرباح العقود تحت التنفيذ التي يمكن تقدير تكلفتها الإجمالية بدقة :-

أ - حساب الأرباح على أساس نسبة الإتمام :-

تمثل التكلفة الإجمالية للعقد في نهاية الفترة المحاسبية قيمة التكاليف الفعلية للجزء المنفذ حتى نهاية الفترة مضافاً إليها التكلفة التقديرية للجزء الذي ما زال تحت التنفيذ ، فإذا أمكن تقدير تكاليف الجزء تحت التنفيذ بدقة أصبح من الممكن تقدير التكلفة الإجمالية للعقد ، وفي مثل هذه العقود فإنه يمكن تحديد الجزء الذي تم تنفيذه منها على أساس نسبة الإتمام .

ونحسب نسبة الإتمام بمقارنة التكلفة الفعلية للجزء المنفذ حتى تاريخ إنتهاء الفترة المحاسبية بالتكلفة الإجمالية المقدرة للعقد كله وذلك كالتالي :-

$$\text{نسبة الإتمام} = \frac{\text{التكلفة الفعلية للجزء المنفذ}}{\text{التكلفة الفعلية للجزء المنفذ} + \text{التكلفة التقديرية للجزء تحت التنفيذ}}$$

وعن طريق مقابلة التكاليف الإجمالية التقديرية للعقد بالقيمة التعاقدية (سعر البيع) يمكن تحديد مجمل أرباح العقد ، وبضرب نسبة الإتمام في مجمل الربح التقديرى نحصل على الأرباح التي تحققت خلال الفترة المحاسبية المنتهية .

مثال رقم (١) :

البيانات التالية مستخرجة من سجلات إحدى شركات المقاولات وذلك

عن العقد رقم ٨٨٨ في نهاية السنة المالية ٢٠١٣ م :-

١- بدأت الشركة في تنفيذ العقد اعتباراً من أول يناير ٢٠١٣ م

ويستغرق حتى نهاية ٢٠١٤ م مقابل مبلغ ٦٠٠,٠٠٠ جنيه.

٢- حول للعقد المذكور مواد أولية تكلفتها ١٣٠,٠٠٠ جنيه من العقد رقم

(٩٩٩) وتم شراء مواد أخرى للعقد مباشرة تكلفتها ٩٠,٠٠٠ جنيه.

٣- بلغت الأجرور والمهايا ١٠٠,٠٠٠ ، وإهلاك العداد والأدوات ٢٠,٠٠٠ جنيه ،

والمصروفات الأخرى التي تحملها العقد ٣٠,٠٠٠ جنيه.

٤- بلغ رصيد المواد المتبقية حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٣ م

مبلغ ١٠,٠٠٠ جنيه.

٥- قدرت التكاليف اللاحقة لإتمام العقد في الفترة التالية مبلغ

١٢٠,٠٠٠ جنيه.

٦- ترى الشركة احتجاز إحتياطي طوارئ بمعدل ٢٠٪ من الربح المحاسب.

المطلوب :

- تصوير الحسابات اللاحقة للعقد رقم ٨٨٨ في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ م؟

الحل :**ـ / الأعمال تحت التنفيذ****للعقد رقم ٨٨٨ في ٢١/١٢/٢٠١٤**

مواد باقية بالموقع	١٠,٠٠٠	عقد ٩٩٩ (مواد محولة)	١٣٠,٠٠٠
الأعمال التامة	٣٦٠,٠٠٠	موردين (مواد مباشرة)	٩٠,٠٠٠
للعقد رقم ٨٨٨		أجور ومهابيا	١٠٠,٠٠٠
		إهلاك عدد وأدوات	٢٠,٠٠٠
		م. أخرى	٣٠,٠٠٠
	٣٧٠,٠٠٠		٣٧٠,٠٠٠

طريقة حساب ربح العقد رقم ٨٨٨ : ٢٠١٣ /

$$\% ٧٥ = \frac{٣٦٠,٠٠٠}{١٢٠,٠٠٠ + ٣٦٠,٠٠٠}$$

الربح التقديري للعقد كله = ١٢٠,... - (١٢٠,... + ٣٦٠,...) جنيه

الربح المحقق عن عام ٢٠١٣ م = ٩٠,... جنيه

احتياطي طوارئ = \% ٢٠ × ٩٠,... جنيه

المدخل لحساب أ. خ م ٢٠١٣ = \% ٨٠ × ٩٠,... جنيه

ح / الأعمال التامة للعقد ٨٨٨

في ٣١/١٢/٢٠١٤

ح / شركة (العميل)	٤٥٠,٠٠٠	ح / العقد ٨٨٨	٣٦٠,٠٠٠
		ح / أ. خ	٧٧,٠٠٠
		ح / أ. طوارئ ٢٠%	١٨,٠٠٠
	٤٥٠,٠٠٠		٤٥٠,٠٠٠

ب - حساب الأرباح على أساس نسبة قيمة شهادة المهندس :-

في الطريقة السابقة تم تحديد الربح على أساس نسبة الإتمام، ويرى بعض المحاسبين أن حساب الربح بهذه الطريقة يتضمن نوعاً من المخاطرة، حيث أنه غالباً ما يعتمد مهندس العميل نسبة أقل من نسبة الإتمام. كما أن العميل غالباً ما يسدد جزءاً فقط من قيمة ما تم من أعمال وفقاً لشهادة المهندس كنوع من الاحتياط لما قد يظهر من عيوب مستقبلاً في الجزء المنفذ، أو لما قد يقع من مخالفات من جانب المقاول، ولذا من الضروري أن يحتاط المحاسب أيضاً عند تحديده للأرباح الحقيقة للجزء المنفذ حتى تاريخ انتهاء السنة المالية على أساس نسبة قيمة شهادة المهندس وليس على أساس نسبة الإتمام.

مثال رقم (٢) :

إذا افترضنا في المثال رقم (١) السابق أنه صدرت شهادة المهندس عن الأعمال التامة في العقد رقم (٨٨٨) بمبلغ ٤٢٠,٠٠٠ جنيه، وأن هناك أعمال تامة غير معتمدة تكلفتها ٢٤٠٠٠ جنيه.

المطلوب :

- تصوير ح/ العقد رقم ٨٨٨ ، ح/ الأعمال التامة المعتمدة العقد نفسه عن عام ٢٠١٣ م محسباً أرباح العقد على أساس نسبة قيمة شهادة المهندس ؟

الحل :**ح/ الأعمال تحت التنفيذ****للعقد رقم ٨٨٨ عام ٢٠١٣**

رصيد مواد في ١٢/٣١	١٠,٠٠٠	إلى ح/ العقد رقم ٩٩٩	١٣٠,٠٠٠
من ح/ الأعمال التامة المعتمدة للعقد رقم ٨٨٨	٣٣٦,٠٠٠	إلى ح/ الموردين	٩٠,٠٠٠
رصيد أعمال تامة غير معتمدة	٢٤,٠٠٠	إلى ح/ مراقبة الأجور	١٠٠,٠٠٠
	٣٧٠,٠٠٠	إلى ح/ الإهلاكات	٢٠,٠٠٠
		إلى ح/ المصروفات الأخرى	٣٠,٠٠٠
			٣٧٠,٠٠٠

طريقة حساب ربح العقد رقم ٨٨٨ / ٢٠١٣ :

$$\% ٧٠ = \frac{٤٢٠,٠٠٠}{٦٠٠,٠٠٠} = \text{نسبة شهادة المهندس}$$

الربح التقديرى للعقد كله = القيمة التعاقدية - التكاليف الإجمالية

$$= ٦٠٠,٠٠٠ - (١٢٠,٠٠٠ + ٣٦٠,٠٠٠) = ١٢٠,٠٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{الربح المحقق عن عام ٢٠١٣ م} = \% ٧٠ \times ١٢٠,٠٠٠ = ٨٤,٠٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{احتياطي طوارئ} \% ٢٠ \times ٨٤,٠٠٠ = ١٦,٨٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{المدخل لحساب أ.خ ٢٠١٣ م} = \% ٨٠ \times ٨٤,٠٠٠ = ٦٧,٢٠٠ \text{ جنيه}$$

ـ / الأفعال التامة المعتمدة**للعقد رقم ٨٨٨ / ٢٠١٣**

من ح / شركة (قيمة شهادة المهندس)	٤٢٠,٠٠٠	إلى ح / العقد رقم ٨٨٨ إلى ح / احتياطي الطوارئ (%)	٣٣٦,٠٠٠ ١٦,٨٠٠
	٤٢٠,٠٠٠	إلى ح / أ.خ (%)	٦٧,٢٠٠

(٢) تحديد أرباح العقود التي لا يمكن تقدير تكلفتها الإجمالية بدقة :-

قد لا تتمكن شركة المقاولات من تقدير تكلفة العقود تحت التنفيذ في نهاية السنة المالية ، وفي هذه الحالة تنشأ مشكلة تحديد أرباح ما تم عمليات ، والعقود التي لا يمكن تقدير تكلفتها الإجمالية غالباً ما تكون في بداية التنفيذ. وهذه العقود يمكن تقسيمها إلى قسمين :

أ - عقود لم تصدر عنها شهادات مهندس :-

العقود تحت التنفيذ والتي لم تصدر عنها شهادات مهندس غالباً ما تكون في بداية التنفيذ ، وفي وضع لا يمكن من حساب أي أرباح عنها ، وفي مثل هذه الحالة تقدر قيمة الأعمال التي مازالت تحت التنفيذ بالتكلفة الفعلية فقط دون حساب أية أرباح عنها .

ب - عقود صدر عنها شهادات مهندس :-

العقود تحت التنفيذ التي صدرت عنها شهادات مهندس ، ولا يمكن تحديد تكلفتها الإجمالية ، يمكن حساب أرباح عن الجزء التام المعتمد فقط مع حجز نسبة من الربح المحدد لمقابلة الطوارئ المحتملة ، مثل إرتفاع تكاليف تنفيذ باقى العقد أو عدم الدقة في تقدير ما تم من أعمال ، وقد جري العرف علي حجز نسبة تتراوح من ٤٠٪ إلى ٢٠٪ من الربح المحقق ، و يتمثل في المقابلة بين قيمة شهادة المهندس من ناحية ، وتكلفة العمل التام المعتمد من ناحية أخرى ، ثم خصم نسبة تتراوح بين ٤٠٪ و ٢٠٪ لمقابلة الطوارئ .

مثال رقم (٢) :

بدأت احدى شركات المقاولات تنفيذ العقد رقم (٥٥٥) في ١ يناير ٢٠١٧م، وينتظر الإنتهاء من العقد في منتصف عام ٢٠١٨م . وفيما يلى بيانات العقد حتى ٢٠١٧/١٢/٣١ م :

١١٩٠٠ جنيه مواد مشتراكه مرحلة إلى الموقع مباشرة ، ٦٠٠ جنيه مواد منصرفة من المخازن للعقد ، ٦٠٠ جنيه آلات مشتراكه في ١/٥/٢٠١٧م ، ٧٨٠٠ جنيه أجور مدفوعة ، ٤٦٠٠ جنيه مصروفات أخرى .

وبجرد المواد في الموقع في ٢٠١٧/١٢/٣١ م تبين أن قيمة المواد الباقيه تبلغ ١٤٠٠ جنيه، منها مواد تالفة تكلفتها ٢٠٠ جنيه وينتظر بيعها بمبلغ ٥٠ جنيه (التلف في حدود المسموح به) ، ويبلغ العمر الإنتاجي لآلات المشتراكه خمس سنوات .

فإذا علمت أن :-

- ١ صدرت شهادة المهندس في ١/١٢/٢٠١٧م بمبلغ ٣٥٠٠٠ جنيه .
- ٢ هناك أعمال غير معتمدة تكلفتها ١٢٥٠ جنيه .
- ٣ القيمة التعاقدية للعقد كله تبلغ ٦٥٠٠٠ جنيه .
- ٤ ترى الشركة حجز مخصص عمليات تحت التنفيذ بمعدل ٣٠٪ من الربح المحاسب .

المطلوب :

- تصوير الحسابات اللازمة للعقد رقم ٥٥٥ في دفاتر شركة المقاولات

في ٣١/١٢/٢٠١٧

الحل :**ح / الأعمال تحت التنفيذ****العقد رقم ٥٥٥ عن عام ٢٠١٧**

مواد باقية جيدة فى ٢٠١٧/١٢/٣١ م	١٢٠٠	إلى ح / الموردين إلى ح / مراقبة مخازن المواد	١١٩٠٠
ثمن بيع التالف من المواد من ح / الأعمال التامة المعتمدة	٥٠	إلى ح / مراقبة الأجور إلى ح / مراقبة المصروفات	٧٨٠٠
رصيد أعمال تامة غير معتمدة فى ٢٠١٧/١٢/٣١ م	٢٣٢٠٠	إلى ح ك. الآلات	٤٦٠٠
	١٢٥٠		٨٠٠
	٢٥٧٠٠		٢٥٧٠٠

طريقة حساب الربح :

جنيه

٣٥٠٠٠	قيمة شهادة المهندس
٢٣٢٠٠	تكلفة أعمال تامة معتمدة
<u>١١٨٠٠</u>	أرباح الأعمال التامة المعتمدة
٣٥٤٠	مخصص عمليات تحت التنفيذ = $\frac{30}{100} \times 11800$
<u>٨٢٦٠</u>	الربح الحقيق ويرحل إلى أ. خ = $\frac{70}{100} \times 11800$
<u>١١٨٠٠</u>	

ـ / الأعمال التامة المعتمدة**للعقد رقم ٥٥٥ عن عام ٢٠١٧م**

من ح/ العميل (قيمة شهادة المهندس)	٣٥ ,٠٠٠	إلى ح/ العقد ٥٥٥ ٧٠٪ إلى ح/أ.خ ٣٠٪ إلى ح/ مخصص عمليات تحت التنفيذ	٢٣٢٠٠ ٨٢٦٠ ٣٥٤٠
--------------------------------------	---------	--	-----------------------

ثانياً: إظهار نتائج العقود غير التامة بقائمة المركز المالى :-

فى نهاية السنة المالية تظهر أرصدة العقود غير التامة بقائمة المركز المالى كالتالى :-

- ١- تكلفة الأعمال التامة غير المعتمدة (رصيد مدین) .
 - ٢- رصيد حساب العميل والذى يمثل التأمين الذى حجزه العميل ، ويمثل الفرق بين قيمة العمليات التامة وما سدده العميل (رصيد مدین) .
 - ٣- الخاتمات الباقيه بموقع العمل بالتكلفة (رصيد مدین) .
 - ٤- الآلات المشتراء لحساب العقد والباقيه بموقع العمل بالتكلفة بعد خصم الإستهلاك (رصيد مدین) .
 - ٥- رصيد حساب الأرباح المحجوزة (رصيد دائن) .
 - ٦- المصاروفات المستحقة السداد مثل الأجور المستحقة وخلافه (رصيد دائن) .
- إلى غير ذلك من بنود قائمة المركز المالى الخاصة بالعقود غير التامة.

مثال رقم (٤) :

باستخدام بيانات المثال رقم (٣) السابق .

المطلوب :

- إظهار بيانات العقد رقم ٢٠١٧/٥٥٥ في الميزانية العمومية لشركة

المقاولات في ٢٠١٧/١٢/٣١

الحل :**ميزانية الشركة في ٢٠١٧/١٢/٣١**

مخصص عمليات تحت التنفيذ	٣٥٤٠	مواد باقية للعقد	٥٥٥	١٢٠٠
أرباح العقد رقم ٥٥٥	٨٢٦٠	آلات باقية		٥٢٠٠
		أعمال تامة غير معتمدة		١٢٥٠
		ح/ العميل		٣٥٠٠

تمرين رقم (١) :

البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة جنة و منه للمقاولات وذلك عن العقد رقم ٨٨٨ في نهاية السنة المالية ٢٠١٩ .

- بدأت الشركة في تنفيذ العقد اعتباراً من أول يناير ٢٠١٩ ، ويستغرق تنفيذه حتى نهاية ٢٠٢٠ م مقابل مبلغ ٦٠٠٠ جنيه .
- حول للعقد المذكور مواد أولية تكلفتها ١٣٠٠ جنيه من العقد رقم ٩٩٩ ، وتم شراء مواد أخرى مباشرة للعقد تكلفتها ٩٠٠ جنيه .
- بلغت الأجر والمهايا ١٠٠٠ جنيه ، وإلاك العدد والأدوات ٢٠٠ جنيه ، والمصروفات المباشرة الأخرى ٣٠٠ جنيه .
- بلغ رصيد المواد المتبقية حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٩ م مبلغ ١٠٠٠ جنيه .
- قدرت المصروفات المالية والإدارية التي تحملها العقد بمبلغ ٧٢٠ جنيه .
- قدرت التكاليف الازمة لإنتمام العقد في السنة التالية بمبلغ ١٢٠٠ جنيه .
- صدرت شهادة المهندس عن الأعمال التامة في العقد ٤٢٠٠ جنيه .
- هناك أعمال تامة غير معتمدة تكلفتها ٢٤٠٠ جنيه .
- ترى الشركة إحتياط طوارئ بمعدل ٢٠٪ من الربح المحسوب .

المطلوب :

تصوير كل من : ح/ مراقبة الأعمال تحت التنفيذ للعقد رقم ٨٨٨ ،
و ح/ مراقبة الأعمال التامة ، و ح/ أرباح وخسائر العقد ،
ثم ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من البنود التالية :

- ١ - تبلغ تكلفة الأعمال التامة للعقد رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٣٣٦٠٠ ج .
- ٢ - يبلغ إجمالي أرباح العقد رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٨٤٠٠ ج .
- ٣ - يبلغ صافي أرباح العقد رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٦٠٠ ج .

تعريف وقى (٢) :

البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة جنة و منه المقاولات

وذلك عن العقد رقم ٨٨٨ في نهاية السنة المالية ٢٠١٩ م.

- بدأت الشركة في تنفيذ العقد اعتباراً من أول يناير ٢٠١٩ م، ويستغرق تنفيذه حتى نهاية ٢٠٢٠ م مقابل مبلغ ٦٠٠٠ جنيه.
- حول للعقد المذكور مواد أولية تكلفتها ١٣٠٠ جنيه من العقد رقم ٩٩٩، وتم شراء مواد أخرى مباشرة للعقد تكلفتها ٩٠٠ جنيه.
- بلغت الأجرور والهيايا ١٠٠٠ جنيه، وإلاك العدد والأدوات ٢٠٠ جنيه، والمصروفات المباشرة الأخرى ٣٠٠ جنيه.
- بلغ رصيد المواد المتبقية حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٩ م مبلغ ١٠٠٠ جنيه.
- قدرت المصروفات المالية والإدارية التي تحملها العقد بمبلغ ٧٢٠ جنيه.
- قدرت التكاليف اللازمة لإتمام العقد في السنة التالية بمبلغ ١٢٠٠ جنيه.
- صدرت شهادة المهندس عن الأعمال التامة في العقد ٤٢٠٠ جنيه.
- هناك أعمال تامة غير معتمدة تكلفتها ٢٤٠٠ جنيه.
- ترى الشركة إحتياطي طوارئ بمعدل ٢٠٪ من الربح المحسوب.

المطلوب :

تصوير كل من : حـ/ مراقبة الأعمال تحت التنفيذ للعقد رقم ٨٨٨ ،

و حـ/ مراقبة الأعمال التامة المعتمدة ، و حـ/ أرباح و خسائر العقد ،

ثم ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من البنود التالية :

- ١ - تبلغ تكلفة الأعمال التامة المعتمدة للعقد رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٣٦٠٠ ج.
- ٢ - يبلغ إجمالي أرباح لجة رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٩٠٠ ج.
- ٣ - يبلغ صافي أرباح لجة رقم ٨٨٨ خلال الفترة مبلغ ٦٤٨٠ ج.

الباب الثاني

نظام تكاليف المراحل الإنتاجية

- » الفصل الأول: تدفق التكلفة في نظام المراحل الإنتاجية .
- » الفصل الثاني: المعالجة المحاسبية للإنتاج التالف والمفقود .
- » الفصل الثالث: تكاليف المنتجات المتعددة .

الفصل الأول

تدفق التكلفة في نظام المراحل الإنتاجية



تعريف بمبادئ تكاليف المراحل:-

يتميز الإنتاج في بعض المنتجات بمروره على مراحل أو مراكز إنتاج متتابعة ، وتنتمي كل مرحلة عملية صناعية مستقلة ولا يصبح الإنتاج مكتمل الصنع إلا بعد مروره بجميع مراحل التشغيل ، في مثل هذه الصناعات يكون الإنتاج كله متجانساً، بمعنى أن كل وحدة من الإنتاج ليس لها شخصية مميزة وإنما هي جزء من كل . وتحصل كل وحدة على نصيب متساوي من عناصر التكاليف ، ولذلك تجمع تكاليف الإنتاج - ليس لكل وحدة على حدة كما في نظام الأوامر - وإنما للمرحلة الإنتاجية كلها ، إن وحدة التكلفة هنا هي المرحلة الكاملة ، أما تكلفة الوحدة الواحدة من الإنتاج فتستخرج على أساس متوسط التكلفة Average Cost في كل مرحلة ، وغنى عن البيان أنه لا يمكن تحديد التكلفة الفعلية الإجمالية لوحدة المنتج إلا بعد أن يمر الإنتاج بالمرحلة الأخيرة وتكون تكلفة الوحدة التامة هي تجميع نصيبها من متوسط التكلفة في كل من المراحل المختلفة التي مرت بها .

ويعتمد تدفق التكلفة في نظام المراحل الإنتاجية على تخصيص حساب تشغيل مستقل لكل مرحلة يجعل مدينياً بما تتكلفه عملية التشغيل من مواد وعمل وأعباء ، وعندما ينتقل إنتاج المرحلة إلى المرحلة التالية تنتقل معه تكاليفه أيضاً، فتبدأ كل مرحلة من حيث انتهت المرحلة السابقة حتى يأخذ المنتج شكله التام ويتحول إلى مخازن الإنتاج التام .

ويستخدم أسلوب المراحل الإنتاجية في كثير من المنشآت الصناعية مثل : صناعة النسيج ، صناعة السكر ، الصناعات الكيميائية ، منتجات البترول ، منتجات البلاستيك ، صناعة الأسمنت ، صناعة الورق ، صناعة الأدواء الكهربائية المنزلية ، كما يستخدم أيضاً في منشآت التعدين مثل : شركات استخراج الفحم والنحاس وصناعة الملح ، وتسير أيضاً منشآت الخدمات كشركات إنتاج الكهرباء والغاز على نظام المراحل في تحديد تكلفة خدماتها .

خصائص ملخصة تكاليف المراحل :-

يتميز نظام محاسبة تكاليف المراحل الإنتاجية بالخصائص التالية :

- ١- تجميع تكاليف الإنتاج من مباشرة وغير مباشرة لكل مرحلة إنتاجية على حدة خلال فترة زمنية معينة .
- ٢- تتبع كمية الوحدات المنتجة بكل مرحلة وعمل تقرير عن حركتها في نهاية كل فترة .
- ٣- تحديد تكلفة الوحدة التامة من إنتاج المرحلة بإستخدام متوسط التكلفة ، أي بقسمة إجمالي تكلفة الإنتاج خلال الفترة على عدد الوحدات الفعلية المنتجة ، ويستتبع ذلك تحويل الوحدات غير التامة في بداية ونهاية الفترة -بكل مرحلة - إلى ما يعادلها من وحدات تامة عن طريق تقدير مستوى الإتمام الذي وصلت إليه هذه الوحدات . Stage of Completion
- ٤- تحويل تكلفة الإنتاج التام بكل مرحلة إلى المرحلة التالية ، ويتم تحديد التكلفة الإجمالية لوحدة الإنتاج في شكلها النهائي حينما تمر بأخر مرحلة من المراحل الإنتاجية .

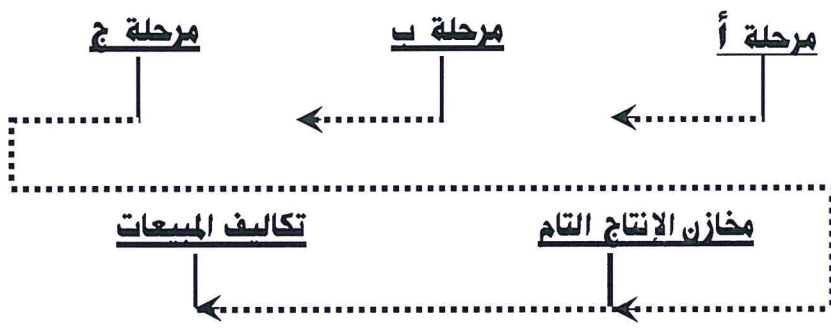
أنواع المراحل الإنتاجية:-

تختلف حسابات المراحل الإنتاجية باختلاف طبيعة الصناعة والعملية الإنتاجية ، فهناك بعض المنشآت التي تقوم بإنتاج منتج واحد في قسم إنتاجي واحد أو في عدد من الأقسام الإنتاجية المتتابعة ، وهناك منشآت أخرى تقوم بتصنيع عدد من المنتجات المختلفة في أقسام إنتاجية منفصلة لا يرتبط بعضها بالبعض الآخر ، ولا تزال هناك منشآت أخرى تقوم بتصنيع أكثر من منتج واحد باستخدام نفس العمليات الإنتاجية دون أن يمر كل منتج على كل الأقسام .

ويمكن تمييز ثلاثة نظم مختلفة للمراحل :-**١- المراحل الإنتاجية المتتابعة Sequential Processes**

ويستخدم هذا النظام بالصانعات التي يمر الإنتاج فيها على أقسام إنتاجية متتابعة كل قسم منها يؤدي عملية صناعية معينة . وتبدا المرحلة الأولى عادة بتشغيل المواد الخام التي تصرف لها من المخازن ، وبعد إجراء بعض عمليات التشكيل عليها تنتقل الوحدات – وتنتقل تكاليفها أيضاً – إلى المرحلة التالية إلى أن تصبح الوحدات منتجات تامة الصنع فتنتقل بعد ذلك إلى مخازن الإنتاج التام ، ومن أمثلة الصناعات التي تستخدم نظام المراحل المتتابعة صناعات الغزل والنسيج والأسمدة والسكر والصناعات الكيماوية .

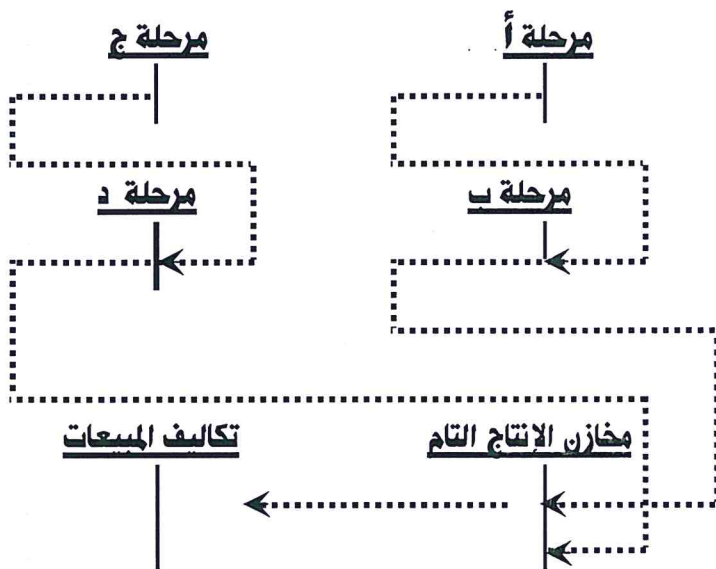
ويوضح الشكل رقم (١) كثافة تدفق التكلفة في حسابات المراحل المتتابعة .



شكل (١)
المراحل المتتابعة

٢. المراحل الإنتاجية المتوازية Parallel Processes

وتستخدم حينما يكون هناك منتجان أو أكثر يمران على مجموعتين أو أكثر من المراحل الإنتاجية المستقلة . وهذه الحالة تشبه حالة إنتاج منتج واحد يمر على عدة مراحل متتابعة ، ويوضح الشكل رقم (٢) كيفية تدفق التكلفة في مصنع ينتج سنتين تمران على مجموعتين من المراحل (المراحل A ، B تنتجان سلعة معينة والمراحل C ، D تنتجان سلعة أخرى) . ومن أمثلة ذلك صناعات تعليب الخضر والفواكه .

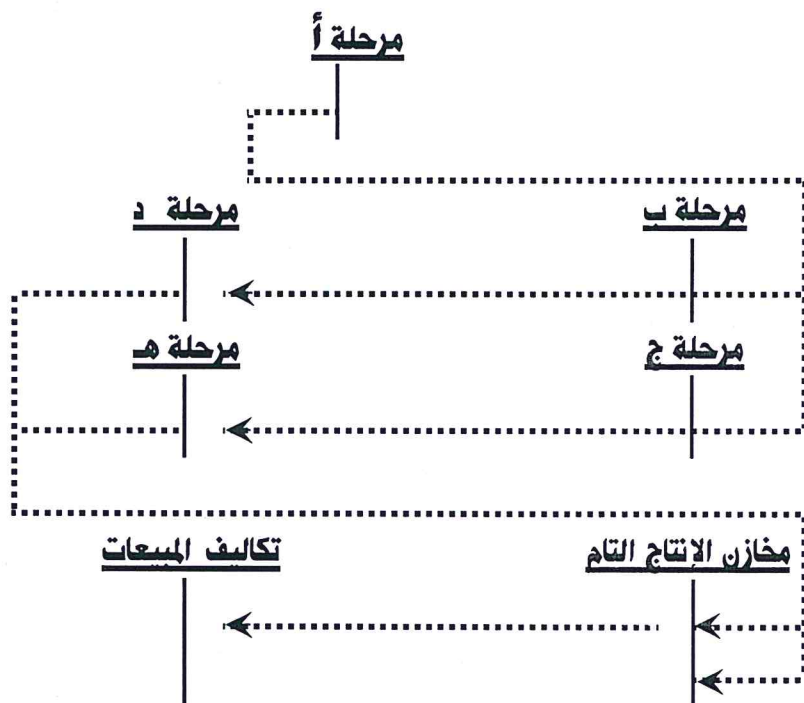


شكل (٢)

المراحل المتوازية**٣. المراحل الإنتاجية المداخلة Selective Processes**

وتستخدم حينما يمر الإنتاج على بعض - وليس كل - المراحل الإنتاجية - ففي صناعة تعبئة اللحوم مثلاً تبدأ المنتجات بمرحلة التقطيع، ثم بعدها تمر بعض المنتجات على سلسة معينة من المراحل تختص كل منها بعملية معينة من عمليات حفظ اللحوم ، وكذلك في الصناعات البترولية التي تبدأ بالزيت الخام في مرحلة التسخين ، وبعد نقطة الانفصال يستقل كل منتج بسلسلة من المراحل الإنتاجية المنفصلة .

ويبيّن شكل رقم (٣) كيفية تدفق التكاليف في مصنع ينتجه سلعتين مختلفتين تشتريكان في المراحل الأولى ثم تمر كل سلعة بعد ذلك على مراحل مختلفة.



شكل (٣)

المراحل المتداخلة

إجراءات محاسبة تكاليف المراحل:

طالما أن محاسبة تكاليف المراحل الإنتاجية تهدف إلى تحديد التكلفة النهائية للوحدة من الإنتاج، فإن الخطوات التي تتبع للوصول إلى هذا الهدف تتلخص في التالي:-

أولاً: تجميع تكاليف الإنتاج:

تستخدم محاسبة تكاليف المراحل الإنتاجية حسابات المراقبة المعروفة في تجميع عناصر التكاليف من مواد وأجور مباشرة وغير مباشرة وتكاليف صناعية أخرى غير مباشرة . ويفتح لكل مرحلة حساب تشغيل مستقل يجعل مدinyaً بنصيبها من عناصر التكاليف ، ويجعل دائناً بتكلفة كل من الإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التالف غير المسموح به . وتنتمي المحاسبة على عناصر تكاليف المراحل بالصورة التالية:

١- تكلفة المواد:

تصرف المواد لمراحل المختلفة بموجب "أذونات صرف مواد" وطالما أن المواد تصرف لعملية أو مرحلة إنتاجية معينة فإن إجراءات تحويل المراحل بما يصرف إليها من مواد لا تشكل أى صعوبة خاصة وأن المواد في الغالب تستخدم في المرحلة الأولى فقط ويكون دور المراحل التالية قاصراً على إضافة تكلفة التشكيل ، فإذا صرفت المواد لأكثر من مرحلة إنتاجية فإنه يمكن تحويل كل مرحلة بما صرف إليها من مواد عن طريق عمل ملخصات بالمواد المنصرفة .

وفي بعض المنشآت تخصص مخازن خاصة بكل مرحلة تخزن فيها المواد التي تستخدم بالمرحلة فترة بعد أخرى . ويسهل هذا الإجراء عملية حصر المواد المستهلكة في التشغيل - وقد لا يحتاج الأمر إلى إصدار أذون صرف مواد ويكتفي بتحديد كمية المواد المستخدمة في الإنتاج عن طريق مراقبة المخزون الساعي في أول الفترة والكميات الواردة خلال الفترة ، وبتحديد المخزون الساعي في نهاية الفترة يمكن معرفة كمية المواد المنصرفة للمرحلة خلال الفترة .

ومن الأمور المميزة لحسابات المراحل الإنتاجية أن كبر حجم وحدة التكاليف (وهي المرحلة) يجعل التفرقة بين المواد المباشرة والمادة غير المباشرة أمراً غير ضروري ، فكل ما يصرف من مواد للمرحلة يعتبر مباشرةً على تلك المرحلة مما يسهل أيضاً إجراءات المحاسبة على المواد .

ويتم قيد المواد المنصرفة للتشغيل بجعل حساب تشغيل المرحلة مديناً وحساب مراقبة مخازن المواد دائناً . ويمكن بالطبع إجراء قيد واحد للمواد المنصرفة من المخازن خلال الفترة (عادة أسبوعياً أو شهرياً) .

من مذكورين :		
ح / تشغيل المرحلة الأولى		x
ح / تشغيل المرحلة الثانية		x
ح / تشغيل المرحلة الثالثة		x
إلى ح / مراقبة مخازن المواد	*	
المادة المستخدمة في الإنتاج بالمراحل الثلاث عن شهر		

٢- تكالفة العمل :

ظلتا أن كل قسم إنتاجي أو مرحلة إنتاجية يعتبر هو وحدة التكلفة التي تجمع التكاليف على أساسها فإن استخدام بطاقات الوقت Time Cards لتسجيل الزمن الذي استغرقه عمال المرحلة في الإنتاج يكون كافياً بدلاً من استخدام "بطاقة الشغالة" كما هو الحال في نظام الأوامر الإنتاجية، ويلاحظ أيضاً أن التفرقة بين العمل المباشر والعمل غير المباشر بالأقسام الإنتاجية تكون غير ضرورية، ويعمل ملخصات دورية للأجور لكل قسم من الأقسام المختلفة. ويتم تحويل الأجور بالقييد الآتي:

<u>من مذكورين :</u>		
ح/ تشغيل المرحلة الأولى		x
ح/ تشغيل المرحلة الثانية		x
ح/ تشغيل المرحلة الثالثة		x
إلى ح/ مراقبة الأجور	x	
توزيع إجمالي الاجور بالمصنوع عن شهر		

٣- التكاليف الصناعية غير المباشرة :

يمكن تحويل المراحل الإنتاجية بالتكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس معدلات تحويل تحدد مقدماً، غير أنه إذا كانت طبيعة الإنتاج تؤدي إلى استمرار تدفق التكلفة بطريقة مستمرة ومنتظمة من فترة إلى أخرى بحيث تقل - أو تكاد تنعدم - تلك المسببات التي تؤدي إلى حدوث فروق بين

أعباء التكاليف غير المباشرة المحمولة للإنتاج

وبين التكاليف غير المباشرة الفعلية ، فيمكن استخدام معدلات التحميل الفعلية ، أما إذا كان مستوى الإنتاج يتغير من فترة إلى أخرى (كما لو كان الإنتاج خاضعاً لعوامل موسمية) فإنه يفضل بالطبع استخدام معدلات التحميل المحددة مقدماً حتى لا يحدث اختلاف كبير في تكلفة الإنتاج بالمرحلة من فترة إلى أخرى بما لا تستقيم معه المقارنة بين تكلفة الوحدة في الفترات المختلفة .

ويلاحظ في هذا المجال أن بعض المنشآت تفرق في الدفاتر الحاسيبة بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة ، والتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة ، وفي هذه الحالة يمكن تحميل حسابات تشغيل المراحل بالتكاليف المتغيرة مباشرة .

أما التكاليف الثابتة فتحمل للمراحل على أساس معدلات تحميل تقدر مقدماً (على أساس طاقة الإنتاج العادية) ، فإذا حدث خلاف بين التكاليف الثابتة الفعلية وأعباء التكاليف المحمولة للتشغيل اعتبر هذا الفرق من مسؤولية الإدارة وأقفل رأساً بحساب الأرباح والخسائر .

وإذا كانت المنشأة تتبع سياسة تحميل التشغيل بالتكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية فإنها بعد تجميع التكاليف الفعلية وإعادة توزيعها على الأقسام الإنتاجية يجري القيد التالي :-

<u>من مذكورين :</u>		
ح/ تشغيل المرحلة الأولى		×
ح/ تشغيل المرحلة الثانية		×
ح/ تشغيل المرحلة الثالثة		×
إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة	*	
توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة عن شهر		

أما إذا كانت المنشأة تستخدم معدلات التحميل المحددة مقدماً يكون القيد :

<u>من مذكورين :</u>		
ح/ تشغيل المرحلة الأولى		×
ح/ تشغيل المرحلة الثانية		×
ح/ تشغيل المرحلة الثالثة		×
إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية المحملة	*	
أو (الأعباء الصناعية المحملة)		
تحويل المراحل الإنتاجية بأعباء التكاليف الصناعية على		
أساس معدلات التحميل		

ثانياً: تحديد عدد الوحدات المنتجة:

يمثل تجميع تكاليف الإنتاج لكل مرحلة الخطوة الأولى من خطوات تحديد تكلفة الوحدة من إنتاج المرحلة ، أما الخطوة التالية فهي تحديد عدد الوحدات التي تم إنتاجها ، وتقسم إجمالي التكاليف على عدد الوحدات المنتجة تصل إلى تكلفة الوحدة ، فإذا بدأت المرحلة بتشغيل عدد معين من الوحدات وانتهت بإتمام هذا العدد دون أن تبقى وحدات تحت التشغيل في نهاية الفترة فإن تكلفة الوحدة تستخرج بالمعادلة التالية :

$$\frac{\text{إجمالي تكاليف الإنتاج بالمرحلة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}} = \text{تكلفة الوحدة}$$

فلو أن المرحلة الأولى بأحد المصانع بدأت في صنع ١٠٠٠ وحدة من منتج معين وأنفقت خلال شهر ينابير التكاليف التالية :

٤٧٥٠	مواد
٢٨٥٠	أجور
١٩٠٠	مصاروفات
٩٥٠٠	إجمالي التكاليف

وإذا فرض أن كل الوحدات التي بدئ في تشغيلها قد تمت في نهاية ينابير - أي أنه ليس هناك وحدات تحت التشغيل في أواخر ينابير - ولم يكن هناك وحدات تحت التشغيل في أول ينابير فإن تكلفة الوحدة تحسب كما يلى :-

$$\text{تكلفة الوحدة} = \frac{٩٥٠٠}{١٠٠} = ٩,٥٠٠ \text{ جنيهاً}$$

لكن الأمر ليس بهذه السهولة دائمًا ، فليس لزاماً أن تبدأ المرحلة بوحدات جديدة تصرف لها المواد الازمة من المخازن ، بل قد تكون هناك وحدات تحت التشغيل باقية من الفترة السابقة ، وليس لزاماً أيضاً أن يصبح كل إنتاج المرحلة إنتاجاً تاماً يحول إلى المرحلة التالية ، وإنما قد تتم بعض الوحدات ، وتبقى وحدات أخرى تحت التشغيل ، وقد تفقد أو تختلف بعض الوحدات أثناء التشغيل ، أي لا بد من تتبع حركة الإنتاج وعمل تقرير عنها .

ورغم أن الإنتاج في نظام المراحل يكون كله متجانساً من حيث طبيعة السلعة المنتجة ، إلا أن إنتاج المرحلة لا يعتبر كله إنتاج متجانس من حيث نصيبه من تكاليف الإنتاج بحيث يمكن توزيع إجمالي تكلفة الإنتاج على الوحدات العددية المنتجة لتحديد تكلفة الوحدة ، فالوحدات تحت التشغيل لم تحصل من عناصر التكاليف على نفس النسبة التي حصلت عليها الوحدات التامة ، ولذلك فلا بد من تحويل إنتاج المرحلة إلى إنتاج متجانس وذلك عن طريق معادلة الوحدات غير التامة بما يقابلها من وحدات تامة بإستخدام ما يسمى بمستوى الإتمام .

وتحتمد فكرة مستوى الإتمام على أن وحدة الإنتاج تحصل على قدر معين من عناصر التكاليف لتصبح وحدة تامة بالنسبة لأي مرحلة معينة ، فإذا بقيت وحدات تحت التشغيل في نهاية الفترة فإن هذه الوحدات لم تحصل بعد من عناصر التكاليف على القدر الكافي الذي يحولها إلى وحدات تامة ،

ويلزمنا إذا أن نقدر إلى أي حد وصلت الوحدات غير التامة ، ويقوم المشرفون على الإنتاج بتقدير مستوى الإتمام الذي وصلت إليه هذه الوحدات ، ويقوم محاسب التكاليف بإستخدام هذا التقرير في معادلة الإنتاج غير التام وترجمته في صورة وحدات تامة ليصبح إنتاج المرحلة كله إنتاجاً متجانساً.

ويختلف تقدير مستوى الإتمام من صناعة إلى أخرى ، ففي بعض الصناعات يمكن تحديد عدد ساعات العمل المباشر اللازم لإتمام الإنتاج ، فإذا كانت بعض الوحدات تحت التشغيل لم تستغرق إلا نصف الزمن اللازم لا تمام التشغيل أعتبرت هذه الوحدات على أنها نصف تامة أي أن مستوى إتمامها ٥٠٪ فقط ، والتقدير السليم لمستوى الإتمام أمر لا غنى عنه حتى يمكن الوصول إلى التكلفة السليمة لوحدة الإنتاج .

إذا فرضنا في المثال السابق أن الـ ١٠٠٠ وحدة التي بدأت بها المرحلة الأولى قد تم منها فعلاً ٩٠٠ وحدة انتقلت إلى المرحلة التالية، وبقيت ١٠٠ وحدة تحت التشغيل قدر الفنيون أنها وصلت إلى مستوى إتمام ٥٠٪ ، في هذه الحالة لا يمكن استخراج تكلفة الوحدة من إنتاج المرحلة الأولى بمجرد قسمة إجمالي التكاليف على ١٠٠٠ وحدة لأن هذه المرحلة لم تنتج ١٠٠٠ وحدة تامة وإنما أنتجت ما يعادل ٩٥٠ وحدة تامة فقط تفصيلها كما يلى :-

- ٩٠٠ وحدة خضعت لكل العمليات الإنتاجية بالمرحلة وحصلت على نصيبها الكامل من جميع عناصر التكاليف وأصبحت قابلة للانتقال إلى المرحلة التالية .

٢- ١٠٠ وحدة لم تقطع إلا نصف الطريق الذي تقطعه الوحدة التامة وبذلك يمكن القول أنها تعادل ٥٠ وحدة تامة ، أي أن الجهد الذي بذل في إنتاجها يعادل الجهد الذي يبذل لإنتاج ٥٠ وحدة فقط .

وتكون تكلفة الوحدة :-

$$\text{جنيه} \quad 10 = \frac{9500}{950 (\text{وحدة تامة} + 100 \% \text{ تامة})} =$$

تكلفة الوحدات التامة والمنقولة إلى المرحلة التالية =

$$\text{جنيه} \quad 900 = 10 \times 900$$

$$\text{جنيه} \quad 50 = 10 \times 50 \quad \text{تكلفة الوحدات تحت التشغيل} =$$

$$\text{جنيه} \quad 9500 = \text{إجمالي التكاليف}$$

ثالثاً: إعداد تقرير تكاليف الإنتاج :

بعد تجميع تكاليف الإنتاج وتحديد كمية الإنتاج المعادل لكل مرحلة يمكن إظهار جميع البيانات المتعلقة بالإنتاج في صورة "تقرير تكاليف الإنتاج" Cost of Production Report، وليس هناك شكل موحد لهذا التقرير يستخدم في جميع الحالات ، فتصميمه يعتمد على عدد المنتجات وعدد الأقسام التي يمر بها الإنتاج ، ولكن المقصود من تصوير هذا التقرير هو إظهار عناصر التكاليف بكل مرحلة، وتكلفة الوحدة من كل عنصر، وكيفية توزيع إجمالي التكاليف على إنتاج المرحلة الممثل في الوحدات التامة ، والوحدات الباقية تحت التشغيل ، والوحدات التالفة غير المسموح بها ، والقيمة الإستردادية للوحدات التالفة المسموح بها .

المواد المباشرة ومستوى الإتمام :

ذكرنا من قبل أن مستوى الإتمام للوحدات تحت التشغيل هو تقدير لما حصلت عليه هذه الوحدات من عناصر التكاليف بالمقارنة بما تحصل عليه الوحدة التامة ، ويهمنا أن نشير إلى أن مستوى إتمام الوحدات تحت التشغيل لا يكون واحداً بالنسبة لجميع عناصر التكاليف إلا إذا افترضنا أن جميع العناصر تضاف تدريجياً أثناء التشغيل بما في ذلك المواد المباشرة ، ولكن إذا صح هذا الافتراض بالنسبة لتكاليف التشكيل فإن عنصر المواد المباشرة قد يختلف .

ففي بعض الصناعات قد تضاف المواد المباشرة في بداية المرحلة وبذلك تصبح جميع الوحدات تحت التشغيل - مهما كان مستوى إتمامها بالنسبة لتكاليف التشكيل - ذات مستوى إتمام ١٠٠٪ بالنسبة لعنصر المواد شأنها في ذلك شأن الوحدات التامة سواءً بسواءً .

وفي بعض الصناعات الأخرى قد تضاف بعض المواد في نهاية المرحلة ، وبذلك لا تحصل الوحدات تحت التشغيل على أي نصيب من هذه المواد طالما أنها لم تصل بعد إلى مستوى إتمام ١٠٠٪ الذي تضاف عنده المواد ، فيكون مستوى إتمامها بالنسبة لعنصر المواد (صفر) .

وفي صناعات أخرى قد تضاف المواد عند مستوى إتمام معين مثل ٥٠٪ مثلاً ، وفي هذه الحالة يتحدد نصيب الوحدات تحت التشغيل من عنصر المواد كما يلى :-

(أ) إذا كان مستوى إتمام الوحدات تحت التشغيل لم يصل بعد إلى مستوى الإتمام الذي تضاف عنده المواد لا تحصل الوحدات تحت التشغيل على أي نصيب من تكلفة المواد المباشرة - أي يكون مستوى إتمام بالنسبة لعنصر المواد (صفر).

(ب) إذا كان مستوى إتمام الوحدات تحت التشغيل قد وصل إلى مستوى الإتمام الذي تضاف عنده المواد - أو تعداده - فإن هذه الوحدات تحصل على نصيبها الكامل من المواد المباشرة، أي يكون مستوى إتمامها بالنسبة لعنصر المواد (١٠٠٪).

المواد المباشرة وعدد الوحدات المنتجة :-

يبدأ الإنتاج في بعض الصناعات بإستخدام المواد في بداية العملية الإنتاجية أي تدخل المواد في المرحلة الأولى فقط ويقتصر عمل المراحل التالية على إضافة تكاليف التشكيل ، وفي صناعات أخرى قد تستلزم طبيعة الإنتاج إضافة مواد جديدة في مرحلة تالية للمرحلة الأولى ويتربى على ذلك أحدي حالتين :-

- ـ أن يبقى عدد الوحدات كما هو دون زيادة ، لأن تكون المادة المضافة جزءاً يتم تجميعه على المنتج ، أو أن تكون مادة طلاء تضاف إلى المنتج في مرحلة التشطيب ، في هذه الحالة يتربى على إضافة المواد الجديدة زيادة في تكلفة الوحدة وليس زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

٢- قد يترتب على إضافة المواد زيادة في عدد الوحدات المنتجة في الصناعات الكيميائية مثلاً قد يضاف سائل إلى خليط كيميائي معين ، ويترتب على إضافة السائل زيادة الوحدات الوزنية ، في هذه الحالة يحدث تعديل في تكلفة الوحدة المستلمة من مرحلة سابقة.

طرق المحاسبة على تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة :-

هناك طريقتان شائعتا الاستخدام للمحاسبة على تكلفة الإنتاج بحسابات المراحل عند وجود إنتاج تحت التشغيل أول الفترة بالمرحلة وهما :-

- ١ - طريقة متوسط التكلفة Average Cost method
- ٢ - طريقة الأول في الأول First in First – out method

وتعتمد طريقة متوسط التكلفة على الإفتراض بأن الوحدات تحت التشغيل أول الفترة تفقد شخصيتها تماماً أثناء التشغيل ، ولذلك فإن تكلفتها المرحلة من الفترة السابقة (موزعة حسب عناصرها من مواد وعمل وأعباء وتكلفة مستلمة إن وجدت) تضم إلى التكاليف المضافة بالمرحلة عن الفترة الحالية .

وللوصول إلى متوسط تكلفة الوحدة في شكلها التام من عناصر التكاليف يقسم مجموع تكلفة كل عنصر على كمية الإنتاج المعادل دون تمييز بين الوحدات التي كانت موجودة بالمرحلة في بداية الفترة والوحدات الجديدة التي بدأ تشغيلها بالمرحلة هذه الفترة .

وبهذا فإن الوحدات التامة والمحولة إلى مرحلة تالية أو محولة إلى مخازن الإنتاج تمام تقييم طبقاً لمتوسط تكلفة واحد .

أما طريقة الأول في الأولى فتعتمد على الإفتراض بأن الوحدات تحت التشغيل أول الفترة وحدات مستقلة ومتمنية وتحدد لها تكلفة مستقلة تكون من :-

- نصيتها من تكاليف المرحلة عن الفترة السابقة

(رصيد حساب تشغيل المرحلة في بداية الفترة الحالية) .

- نصيتها من تكاليف المرحلة عن الفترة الحالية ،

أى ما تحصل عليه هذه الوحدات من التكاليف المضافة

بالمراحل حتى تستكمل وتصبح وحدات تامة قابلة

للتوصيل إلى المرحلة التالية أو إلى مخازن الإنتاج التام .

أما الوحدات الجديدة التي يبدأ إنتاجها بالمرحلة خلال الفترة

الحالية فتستخرج تكلفتها على أنها إنتاج مستقل تماماً . وعند توصيل

التكلفة إلى المرحلة التالية أو إلى مخازن الإنتاج التام يفترض أن وحدات

أول الفترة قد تمت أولاً وحولت إلى المرحلة التالية ، وبعبارة أخرى فإن

أى وحدات تبقى تحت التشغيل في نهاية الفترة (بشرط أن تكون متساوية أو

أقل من عدد الوحدات الجديدة التي بدأ تشغيلها أثناء الفترة) يفترض أنها من

الوحدات الجديدة التي يبدأ إنتاجها في الفترة الحالية .

ويمكن إذا أن تختلف تكلفة الوحدة من الإنتاج المحول إلى المرحلة

التابعة طبقاً لما إذا كانت من وحدات أول الفترة أو من الإنتاج الجديد .

والمثال التالي يوضح كيفية المحاسبة على تكاليف الإنتاج بإفتراض وجود

وحدات تحت التشغيل بالمرحلة في أول الفترة .

مثال رقم (١) :

البيانات التالية مستخرجة من سجلات المرحلة الأولى لأحدى الشركات الصناعية عن شهر فبراير:-

بيانات الانتاج :

وحدة تحت التشغيل أول الفترة.	١٠٠٠
وحدة جديدة للمرحلة خلال شهر فبراير.	٤٠٠٠
وحدة تامة محولة للمرحلة التالية.	٣٠٠٠
وحدة تحت التشغيل آخر الفترة ١٠٠٪ للمواد ، ٢٥٪ للأجور والأعباء.	٢٠٠٠

بيانات التكاليف:**(أ) تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة:**

٢٠٠ جنيه مواد ، ١٠٠٠ جنيه أجور ، ٥٠٠ جنيه أعباء .

(ب) تكاليف الفترة:

١٨٠٠ جنيه مواد ، ١٣٠٠ جنيه أجور ، ٦٥٠ جنيه أعباء .

المطلوب :

- تصوير كل من تقرير تكاليف المرحلة و ح / تشغيل المرحلة باستخدام

طريقة متوسط التكلفة؟

الحل:طريقة متوسط التكلفة :تقرير كمية الإنتاجوحدةالمدخلات

١٠٠٠٠

وحدات تحت التشغيل أول

٤٠٠٠

وحدات جديدة

٥٠٠٠الخرجات

٣٠٠٠٠

وحدات تامة

٢٠٠٠

وحدات تحت التشغيل آخر (%) ٢٥

٥٠٠٠تقرير الإنتاج المعادل

أعباء	أجور	مواد	البيان
٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	وحدات تامة
٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠٠	وحدات تحت التشغيل آخر (%) ٢٥
٣٥٠٠	٣٥٠٠	٥٠٠٠	إنتاج الفترة الحالية وجزء من السابقة

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	التكاليف		الإنتاج باليوحدات	بيان
	كلي	جزئي		
٠,٤	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠	٥٠٠٠٠	<u>مواد</u> : أول خلال
٠,٤	١٤٠٠٠	١٨٠٠٠	٣٥٠٠٠	<u>أجور</u> : أول خلال
٠,٢	٧٠٠٠	١٣٠٠٠	٣٥٠٠٠	<u>أعباء</u> : أول خلال
١,٠	٤١٠٠٠	٦٥٠٠		إجمالي
				<u>توزيع التكاليف</u> :
١,٠	٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠	<u>ت. وحدات تامة</u>
٠,٤		٨٠٠٠	٢٠٠٠٠	<u>مواد</u>
٠,٤		٢٠٠٠	٥٠٠٠	<u>أجور</u>
٠,٢		١٠٠٠	٥٠٠٠	<u>أعباء</u>
	١١٠٠٠			إجمالي
	٤١٠٠٠			

ح / تشغيل المرحلة

له (توزيع التكاليف) منه (عناصر التكاليف)

من ح / تشغيل المرحلة الثانية	٣٠٠٠	رصيد تحت التشغيل أول	٣٥٠٠
رصيد تحت التشغيل آخر	١١٠٠	إلي ح / مراقبة المواد	١٨٠٠
		إلي ح / مراقبة الأجور	١٣٠٠
		إلي ح / مراقبة ت . ص . ش	٦٥٠٠
	٤١٠٠		٤١٠٠

بالتبع طريقة الأول في الأول :-

يتضح من حل المثال السابق على أساس طريقة متوسط التكلفة أن هذه الطريقة تفترض أن جميع الوحدات المنتجة بالمرحلة خلال الفترة وحدات متجانسة تماماً لا فرق بين ما كان موجوداً منها في بداية الفترة وما بدأ تشغيله من وحدات جديدة خلال الفترة ، وأن متوسط تكلفة الوحدة هو قياس عادل لنصيب الوحدة من تكاليف المرحلة .

أما طريقة الأول في الأولى فترى أن الوحدات تحت التشغيل أو الفترة لها شخصية مستقلة ، وبالتالي فلا بد من أن نحسب أول ذلك الجزء من تكاليف الفترة الذي يستخدم في تحويل هذه الوحدات إلى وحدات تامة ، ثم نستخرج بعد ذلك تكلفة الوحدات الجديدة التي بدأ تشغيلها بالمرحلة .

وتؤدي هذه الطريقة بالطبع إلى استخراج رقمين مختلفين لتكلفة الوحدة من إنتاج المرحلة ، رقم يمثل تكلفة الوحدة من الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة (بعد إتمامها) والآخر يمثل تكلفة الوحدة من الإنتاج الجديد .

بينما تعطينا طريقة متوسط التكلفة رقمًا واحدًا لتكلفة الوحدة من إنتاج المرحلة .

وحيث أن عناصر تكاليف المرحلة - في حالة وجود وحدات تحت التشغيل أول الفترة - تمثل في :-

١- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة .

٢- تكاليف مضافة خلال الفترة .

فإن التكاليف المضافة سوف تستخدم في إكمال الجزء غير التام من وحدات أول الفترة ثم في إنتاج الوحدات الجديدة .

ولذلك فإن الإنتاج العادل للمرحلة يحسب كما يلى :-

- ١- يحسب الجزء من الوحدات تحت التشغيل أول الفترة الذي سوف يحصل على نصيب من التكاليف المضافة ليتحول إلى وحدات تامة وذلك بضرب عدد الوحدات × مكمل مستوى الإتمام .
- ٢- ما يقابل الإنتاج التام من الوحدات الجديدة .

مثال رقم (٢) :

باستخدام بيانات المثال رقم (١) و بافتراض أن الوحدات تحت التشغيل أول فبراير مستكملة بالنسبة للمواد ، ٢٥٪ بالنسبة لتكاليف التشكيل .

المطلوب :

- إعداد تقرير تكاليف المرحلة وتصوير ح/ التشغيل باستخدام طريقة الأولى في الأولى ؟

الحل :طريقة الأول في الأول :تقرير كمية الإنتاجوحدةالمدخلات

١٠٠٠

وحدات تحت التشغيل أول (%)٢٥

٤٠٠٠

وحدات جديدة

٥٠٠٠

الخرجاتوحدات تامة :

١٠٠٠

من وحدات تحت التشغيل أول (%)٧٥

٢٠٠٠

من وحدات جديدة

٣٠٠٠

وحدات تحت التشغيل آخر (%)٢٥

٥٠٠٠

تقرير الإنتاج المعادل

أعباء	أجور	مواد	البيان
٧٥٠٠	٧٥٠٠	—	وحدات تامة (%)٧٥ تمكملة أول
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	جديدة
٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠٠	تشغيل آخر (%)٢٥
٣٢٥٠٠		٤٠٠٠	إنتاج الفترة الحالية فقط

تقرير تكاليف الإنتاج

نوعية الوحدة	التكاليف		الإنتاج بالوحدات	بيان
	كلي	جزئي		
	٣٥٠٠			<u>عناصر التكاليف :</u>
٠,٤٥	١٨٠٠٠		٤٠٠٠	رصيد تكلفة أول
٠,٤٠	١٣٠٠٠		٣٢٥٠٠	<u>تكاليف الفترة :</u>
٠,٢٠	٦٥٠٠		٣٢٥٠٠	مواد
١,٠٥	٤١٠٠٠			أجور
				أعباء
				إجمالي
				<u>توزيع التكاليف :</u>
٠,٦٠		٣٥٠٠	٧٥٠٠	رصيد أول
		٤٥٠٠		تشكيل/تمكملة٪٧٥
٠,٨٠	٨٠٠٠		١٠٠٠	
١,٠٥	٢١٠٠٠		٢٠٠٠	من الجديدة
				<u>تحت التشغيل آخر (٪٢٥) :</u>
٠,٤٥		٩٠٠٠	٢٠٠٠	مواد
٠,٦٠		٣٠٠٠	٥٠٠	تشكيل
	١٢٠٠			
	٤١٠٠٠			إجمالي

ح / تشغيل المرحلة

له (توزيع التكاليف) منه (عناصر التكاليف)

من ح/ تشغيل المرحلة الثانية (من إنتاج أول)	٨٠٠٠	رصيد تحت التشغيل أول	٣٥٠٠
من ح/ تشغيل المرحلة الثانية (من الإنتاج الجديد)	٢١٠٠٠	إلي ح/ مراقبة المواد	١٨٠٠٠
رصيد تحت التشغيل آخر	١٢٠٠٠	إلي ح/ مراقبة الأجور	١٣٠٠٠
	٤١٠٠٠	إلي ح/ مراقبة ت. ص . ش	٦٥٠٠
			٤١٠٠٠

مثال رقم (٣) :

البيانات التالية مستخرجة من سجلات التكاليف في إحدى الوحدات

الاقتصادية عن المرحلة الثانية خلال شهر يونيو :-

بيانات الإنتاج :-

- ١- وحدات تحت التشغيل في أول يونيو ١٠٠٠ وحدة .
- ٢- استلمت المرحلة ٧٦٠٠ وحدة جديدة خلال الشهر من المرحلة الأولى .
- ٣- تم إنتاج ٦٠٠٠ وحدة رحلت إلى المرحلة الثالثة، وتبقى ٢٦٠٠ وحدة تحت التشغيل كاملة بالنسبة للمواد ، ٥٠٪ بالنسبة للأجور والأعباء الأخرى .

بيانات التكاليف :-**١- الإنتاج تحت التشغيل في أول يونيو :**

تكلفة مستلمة بواقع ٤٤٠٠ جنيه	للحدة .
مواد أولية	١٠٠٠ جنيه .
أجور مباشرة	١٠٠٠ جنيه .
أعباء أخرى	٥٠٠ جنيه .

٢- الإنتاج الجديد :

تكلفة مستلمة	٤٤٠٠ جنيه للحدة .
مواد أولية	٧٦٠٠ جنيه .
أجور مباشرة	١٣٦٠٠ جنيه .
أعباء أخرى	٦٨٠٠ جنيه .

هذا مع العلم بأن :

المواد الأولية المضافة لا تؤدي إلى زيادة في حجم الإنتاج .

المطلوب :

- إعداد تقرير تكاليف المرحلة وتصوير ح / تشغيل المرحلة باستخدام

طريقة متوسط التكلفة ؟

الحل:باتباع طريقة المتوسط:تقرير كمية الإنتاجوحدةالمدخلات:

١٠٠٠

وحدات تحت التشغيل أول

٧٦٠٠

وحدات جديدة مستلمة من المرحلة الأولى

٨٦٠٠الخرجات:

٦٠٠٠

وحدات قامة محولة إلى المرحلة الثالثة

٢٦٠٠

وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (٥٠٪)

٨٦٠٠تقرير الإنتاج المعادل

أعباء	أجور	مواد	مستلمة	البيان
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	وحدات قامة محولة للمرحلة الثالثة
١٣٠٠	١٣٠٠	٢٦٠٠	٢٦٠٠	وحدات تحت التشغيل في (٣٠٪) (٥٠٪)
٧٣٠٠	٧٣٠٠	٨٦٠٠	٨٦٠٠	الإنتاج المعادل خلال الفترة الحالية وجزء من الفترة السابقة

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	التكاليف		الإنتاج باليوحدات	بيان
	كلي	جزئي		
٠,٤٠٠	٣٤٤٠٠	٤٠٠	٨٦٠٠	<u>عناصر التكاليف :</u> <u>تكلفة مستلمة :</u> إنتاج تحت التشغيل ٦/١ إنتاج جديد خلال الفترة
٠,١٠٠	٨٦٠٠	١٠٠	٨٦٠٠	<u>تكاليف المرحلة خلال الفترة :</u> مواد أولية في وحدات أول المدة
٠,٢٠٠	١٤٦٠٠	٧٦٠٠	٧٣٠٠	مواد أولية جديدة أجور في وحدات أول المدة
٠,١٠٠	٧٣٠٠	١٣٦٠٠	٧٣٠٠	أجور خلال الفترة أعباء في وحدات أول المدة
٠,٨٠٠	٦٤٩٠٠	٥٠٠	٧٣٠٠	أعباء جديدة
		٦٨٠٠	٧٣٠٠	إجمالي
٠,٨٠٠	٤٨٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	<u>توزيع التكاليف :</u> إنتاج تام محول
٠,٤٠٠		١٠٤٠٠	٢٦٠٠	<u>إنتاج تحت التشغيل آخر المدة</u>
٠,١٠٠		٢٦٠٠	٢٦٠٠	تكلفة مستلمة
٠,٢٠٠		٢٦٠٠	١٣٠٠	مواد أولية
٠,١٠٠		١٣٠٠	١٣٠٠	أجور
	١٦٩٠٠			أعباء
	٦٤٩٠٠			إجمالي

ح / تشغيل المرحلة

لـه		منه
من ح / تشغيل المرحلة الثانية	٤٨٠٠٠	رصيد ٦/١
رصيد (وحدات تحت التشغيل آخر الشهر ٦/٣٠)	١٦٩٠٠	إلى ح / تشغيل المرحلة الأولى
	٦٤٩٠٠	٦٥٠٠
		إلى ح / مراقبة المواد
		إلى ح / مراقبة الأجور
		إلى ح / مراقبة الأعباء
	٦٤٩٠٠	٣٠٤٠٠
		٧٦٠٠
		١٣٦٠٠
		٦٨٠٠

مثال رقم (٤) :

باستخدام نفس بيانات المثال رقم (٢) وبافتراض أن الوحدات تحت التشغيل أول يونيو مستكملة بالنسبة للمواد ، ٦٠٪ بالنسبة للتكلف الأخرى .

المطلوب :

- إعداد تقرير تكاليف الإنتاج وتصوير ح / تشغيل المرحلة باستخدام طريقة الأول في الأول ؟

الحل :تقرير كمية الإنتاجوحدة المدخلات :

١٠٠٠	وحدات تحت التشغيل أول الفترة (٪٦٠)
٧٦٠٠	وحدات جديدة مستلمة من المرحلة الأولى
<u>٨٦٠٠</u>	

الخرجات :وحدات تامة محولة للمرحلة الثالثة ٦٠٠٠ وحدة تضاف إليها :

١٠٠٠	مكمل مستوى إتمام وحدات أول الفترة (٪٤٠)
٥٠٠٠	وحدات تامة من الوحدات الجديدة
<u>٢٦٠٠</u>	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (٪٥٠)
<u>٨٦٠٠</u>	

تقرير الإنتاج المعادل

أعباء	أجور	مواد	مستلمة	البيان
٤٠٠٠	٤٠٠٠	--	--	تمكمة وحدات تحت التشغيل أول الفترة بنسبة (%)
٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	وحدات تامة جديدة
١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (%)
٦٧٠٠٠	٦٧٠٠٠	٧٦٠٠٠	٧٦٠٠٠	الإنتاج الفعلي المعادل خلال الفترة الحالية فقط

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	التكاليف		الإنتاج باليوحدات	بيان
	كل	جزئي		
	٦٥٠٠			<u>عناصر التكاليف:</u>
٠,٤٠٠		٣٠٤٠٠	٧٦٠٠	تكاليف تحت التشغيل أول المدة
٠,١٠٠		٢٦٠٠	٧٦٠٠	<u>تكاليف الفترة الحالية:</u>
٠,٢٠٣٠		١٣٦٠٠	٦٧٠٠	تكلفة مستلمة
٠,١٠١٥		٦٨٠٠	٦٧٠٠	مواد
	٥٨٤٠٠			أجور
٠,٨٠٤٥	٦٤٩٠٠			أعباء
				<u>توزيع التكاليف:</u>
				<u>تكلفة الإنتاج التام:</u>
				<u>أ) من وحدات تحت التشغيل أول:</u>
٠,٢٠٣٠		٦٥٠٠		رصيد
٠,١٠١٥		٨١٢	٤٠٠	أجور
	٧٧١٨	٤٠٦	٤٠٠	الأعباء
٠,٧٧١٨	٧٧١٨		١٠٠٠	
٠,٨٠٤٥	٤٠٢٢٣		٥٠٠٠	
				<u>ب) من وحدات جديدة:</u>
				<u>إنتاج تحت التشغيل آخر المدة:</u>
٠,٤٠٠		١٠٤٠٠	٢٦٠٠	تكلفة مستلمة
٠,١٠٠		٢٦٠٠	٢٦٠٠	مواد
٠,٢٠٣٠		٣٦٣٩	١٣٠٠	أجور
٠,١٠١٥		١٣٢٠	١٣٠٠	أعباء
	١٦٩٥٩			
	٦٤٩٠٠			

ح / تشغيل المرحلة

لـ			منه
من ح / تشغيل المرحلة الثالثة (من إنتاج أول)	٧٧١٨	رصيد ٦ / ٦٠ (%)	٦٥٠٠
من ح / تشغيل المرحلة الثالثة (من الإنتاج الجديد)	٤٠٢٢٣	إلى ح / تشغيل المرحلة الأولى إلى مذكورين :	٣٠٤٠٠
رصيد تحت التشغيل آخر (%) ٥٠	١٦٩٥٩	(مواد وأجور وأعباء)	٢٨٠٠
	٦٤٩٠٠		٦٤٩٠٠

مقارنة بين طريقة متوسط التكلفة والأول في الأول :**بـ تلخص الخلاف بين الطريقتين في الأمور الآتية :**

(١) تعالج طريقة الأول في الأول الوحدات تحت التشغيل أول الفترة على أنها مستقلة قد تختلف تكلفتها الإجمالية بعد إتمامها عن تكاليف الوحدات الجديدة التي بدأت وانتهت بالمرحلة خلال الفترة التي تصور عنها الحسابات ، ولذلك فإن تكلفة الوحدة من وحدات أول المدة بعد إتمامها قد تختلف عن تكلفة الوحدة من الوحدات الجديدة ، بينما تفترض طريقة متوسط التكلفة عدم وجود فرق بين النوعين ويستخرج متوسط تكلفة واحد لوحدة الإنتاج .

(٢) يهمنا في طريقة المتوسط معرفة تفاصيل تكلفة وحدات أول المدة حسب عناصرها ، وذلك لكي نضم ما في وحدات أول المدة من مواد وأجور وأعباء صناعية إلى مثيلاتها من تكاليف المرحلة عن الفترة التي صور حساباتها ، وبقسمة إجمالي تكاليف كل عنصر على كمية الإنتاج المعادل نحصل على متوسط تكلفة الوحدة . أما في طريقة الأول في الأول فلا يهمنا إلا إجمالي التكلفة السابقة لوحدات أول المدة ، وبإضافة ما حصلت عليه من التكاليف المضافة اللاحمة لإتمامها نحصل على رقم تكلفة مستقل لهذه الوحدات .

(٣) لا يهمنا في طريقة متوسط التكلفة أن نعرف مستوى إتمام الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ، فهي لا تعالج على أنها وحدات متميزة ومستقلة ، وإنما تذوب شخصيتها مع الإنتاج الجديد ، والعكس صحيح في طريقة الأول في الأول .

الفصل الثاني

المعالية الالتباسية للإنتاج التالى والمفقود



تمهيد :

قد يستخدم التعبيران "الإنتاج المفقود" و "الإنتاج التالى" ليقصد بهما أمراً واحداً، ولكنها في الحقيقة يعنيان أمراً مختلفاً، فالإنتاج المفقود يقصد به عادة ذلك الضياع في المواد الخام الذي ينتج بسبب طبيعة العملية الإنتاجية، ولا يمكن تفاديه كما لا يمكن الحصول مقابله على أي قيمة إستردادية أو على قيمة إستردادية ضئيلة، ومن أمثلته النقص في المادة الخام الناتج عن التبخّر أو الإنكماش بسبب تعرّض المادة الخام لدرجات حرارة عالية أو منخفضة كما في صناعة الأدوية والروائح العطرية والمنتجات الكيميائية، أو تطاير أو تخلف أجزاء من المواد الخام كالقصاصات والنشرارات في صناعة الورق والزجاج وخراطة المعادن والخشب والقطن والمصنوعات الجلدية.

أما الإنتاج التالى فيقصد به تلك الوحدات التي تتلف أثناء عملية التشكيل في مرحلة من المراحل ويرفضها الفاحصون، مثل هذه الوحدات يكون عادة لها قيمة إستردادية معينة مماثلة فيما يمكن أن تباع به هذه الوحدات " كفرز ثانى أو ثالث "، وفي هذه الحالة تكون قيمتها البيعية - ولا شك - أقل من القيمة البيعية للمنتجات الجيدة " فرز أول ".

ونظراً لما يسببه الإنتاج المفقود أو التالف من خسارة للوحدة الإقتصادية فلا بد من الإهتمام بفرض الرقابة الكافية على الإنتاج لتقليل هذه الخسارة والوصول بها إلى حدتها الأدنى . ويحدد المختصون في كل صناعة نسبة معينة للفقد أو التلف تعتبر مسموحاً بها طبقاً للظروف الصناعية وطبيعة الإنتاج ، فإذا تعدى الفقد أو التلف النسب المسموح بها أصبح الأمر محتاجاً إلى دراسة الأسباب التي أدت إلى حدوث فقد أو تلف غير مسموح به، وتحديد المسئولية عن حدوثه، وإتخاذ الإجراءات الصحيحة التي تعيد الأمور إلى نصابها.

ويقتضي فرض الرقابة على الإنتاج أن يكون هناك فحص منظم للوحدات المنتجة لإكتشاف الوحدات التالفة، وإصدار التقارير الدورية في المواعيد المناسبة ليتمكن المختصون من إتخاذ الإجراءات الكفيلة بتصحيح الأوضاع الشاذة في الوقت المناسب، ولا بد من تحديد سبب حدوث التلف ، هل هو عيب في المادة الخام ، أو بسبب إهمال العامل المختص ، أو بسبب عيب في الآلات ؟

مثل هذه المعلومات المحددة تؤدي إلى سرعة تحديد المسئولية عن التلف وإلى إتخاذ الإجراء الصحيح.

ويلعب محاسب التكاليف دوراً هاماً في فرض الرقابة على تكاليف الإنتاج ومحاولة تقليل التلف والضياع عن طريق تصميم التقارير المناسبة لتحديد المسئولية ومتابعة تقييم الأداء وتصحيح الأخطاء.

المعالجة المحاسبية للإنتاج التالف أو المفقود غير المسموح به:

تمثل الوحدات التالفة أو المفقودة التي تزيد عن النسب المسموح بها خسارة فعلية ناتجة عن أسباب كان من الممكن تلافيها ، ولذلك يفضل أن تظهر بحسابات التكاليف بصورة واضحة ومميزة لتلفت نظر الإدارة إليها وإلى ضرورة معالجة أسبابها عن طريق زيادة التدريب ، أو الإشراف على العمال ، أو صيانة الآلات ، أو إعادة تنظيم أسلوب فحص الإنتاج .

وتعالج الوحدات التالفة غير المسموح بها كجزء من إنتاج المرحلة توزع عليها عناصر التكاليف على أساس مستوى إتمامها، شأنها في ذلك شأن الوحدات الجيدة التامة والوحدات تحت التشغيل آخر المدة، وذلك سواء كان لها أو ليس لها قيمة إستردادية.

وتقييد تكلفة الوحدات التالفة غير المسموح بها بحساب مستقل يجعل مدinyaً بالتكلفة وحساب تشغيل المرحلة دائناً . وتتوقف خسارة التالف غير المسموح به على ما إذا كان لإنتاج قيمة إستردادية، فإذا كان للتالف قيمة إستردادية فإن الفرق بين تكلفة الإنتاج التالف وقيمتها الإستردادية يحمل لحساب الأرباح والخسائر ، أما إذا كان الإنتاج التالف ليس له قيمة إستردادية اعتبرت تكلفته الكلية خسارة تحمل لحساب الأرباح والخسائر.

مثال رقم (٥) :

تنتج إحدى الشركات الصناعية المنتج (س) على ثلاث مراحل، وفي المرحلة الأخيرة (مرحلة التشطيب) تضاف المواد في بداية المرحلة ولا يترتب على إضافتها زيادة في عدد الوحدات المنتجة.

وفيما يليه بيانات مرحلة التشطيب عن شهر يوليو:

حركة الإنتاج:

وحدات تحت التشغيل في أول يوليو (٧٥٪ قامة) ١٠٠٠ وحدة

وحدات مستلمة من المرحلة الثانية ٤٠٠٠ وحدة

وحدات تامة مرسلة إلى مخازن البضاعة التامة ٣٥٠٠ وحدة

وحدات تحت التشغيل آخر يوليو (٥٠٪ قامة) ١٠٠٠ وحدة

تكاليف الإنتاج: تكلفة الوحدات المستلمة من المرحلة الثانية ١٤٠٠٠ جنيه

تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول يوليو:

تكلفة مستلمة ٣٨٠٠ جنيه، مواد ٣١٥٠٠ جنيه، تشكييل ٨٢٠٠ جنيه

تكلفة مضافة بالمرحلة الثالثة خلال شهر يوليو:

مواد ١٤٠٠٠ جنيه، تشكييل ٢٨٤٠٠ جنيه.

معلومات إضافية: (أ) كل ما يكتشف من وحدات تالفة يعتبر غير مسموح به.

(ب) تجرى سياسة المنشأة على اعتبار الوحدات التالفة

في مستوى إ تمام ٦٠٪ بالنسبة لتكاليف التشكييل.

(ج) تتبع المنشأة سياسة الأول في الأول في حساب تكاليف المرحلة.

المطلوب:

- إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة؟

الحل :طريقة الأول في الأول:تقرير كمية الإنتاجوحدة

١٠٠٠

٤٠٠٠

٥٠٠٠المدخلات

تحت التشغيل أول الفترة (%) .٧٥

وحدات مستلمة

الخرجاتوحدات تامة:

١٠٠٠

(تكملة %٢٥)

من أول

٢٥٠٠

من الجديدة

١٠٠٠

(%٥٠)

تحت التشغيل آخر

٥٠٠

(%٦٠)

تالف غير مسموح به

٥٠٠٥٠٠تقرير الإنتاج المعادل

تشكل	مواد (بداية)	مستلمة	بيان
			<u>وحدات تامة:</u>
٢٥٠٠	--	--	(%٢٥) تكميلة أول
٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	جديدة
٥٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	تحت التشغيل آخر (%٥٠)
٣٠٠	٥٠٠	٥٠٠	تالف غير مسموح به (%٦٠)
٣٥٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	إنتاج الفترة الحالية

تقرير تكاليف الإنتاج

نوع التكاليف والوحدة	التكاليف		الإنتاج بالوحدات	بيان
	كل	جزئي		
	١٥١٥٠٠			<u>عناصر التكاليف :</u>
٣,٥	١٤٠٠٠		٤٠٠٠	رصيد أول
٣,٥	١٤٠٠٠		٤٠٠٠	<u>تكلفة الفترة :</u> مستلمة
٨,٠	٢٨٤٠٠		٣٥٥٠٠	مواد
١٥	٧١٥٠٠			تشكيل
				<u>إجمالي التكاليف :</u>
٨		١٥١٥٠٠		<u>تكلفة العام :</u>
		٢٠٠٠	٢٥٠٠	من أول :
				رصيد
				تشكيل
١٧,١٥	١٧١٥٠٠		١٠٠٠	
١٥	٣٧٥٠٠		٢٥٠٠	<u>جديدة :</u>
				<u>تحت التشغيل آخر (%) :</u>
٣,٥		٣٥٠٠	١٠٠٠	مستلمة
٣,٥		٣٥٠٠	١٠٠٠	مواد
٨,٠		٤٠٠٠	٥٠٠	تشكيل
	١١٠٠٠			<u>غير مسموح (%) :</u>
٣,٥		١٧٥٠	٥٠٠	مستلمة
٣,٥		١٧٥٠	٥٠٠	مواد
٨	٥٩٠٠	٢٤٠٠	٣٠٠	تشكيل
	٧١٥٠٠			<u>إجمالي :</u>

المعالجة الحاسبية للإنتاج التالف أو المفقود المسموح به:

تهدف المعالجة الحاسبية لتكلفة الوحدات التالفة أو المفقودة المسموح بها إلى تحديد التكلفة الفعلية المناسبة للإنتاج التام والإنتاج تحت التشغيل، وكذلك إلى محاولة فرض الرقابة على الإنتاج التالف والمفقود.

فإذا كانت هناك نسبة معينة من التلف يجب أن تحدث تحت الظروف الإنتاجية العادية ، فإن المعالجة الحاسبية السليمة تقضي بإعتبار خسارة هذه الوحدات التالفة جزءاً من تكلفة الإنتاج الجيد ، وذلك للأسباب التالية:-

- ١- لا يمكن إتمام الوحدات الجيدة إلا بحدوث هذه الخسارة، فهي إذاً جزء من طبيعة العملية الإنتاجية.
- ٢- الوحدات التالفة أو المفقودة المسموح بها لا يمكن التحكم في كميتها أو قيمتها ولا بد من حدوتها فترة بعد أخرى ، فهي إذاً عنصر من عناصر تكاليف المرحلة.

وتختلف المعالجة الحاسبية للإنتاج التالف أو المفقود المسموح به بإختلاف ما إذا كان له أم ليس له قيمة إستردادية من ناحية ، وباختلاف مستوى الإتمام الذي يتم عنده فحص الإنتاج من ناحية أخرى، وذلك كما يتبع مما يلي .

أولاً: عدم وجود قيمة إستردادية للتالف أو المفقود المسموح به :

(أ) قد يكون من سياسة المنشأة أن يتم فحص الإنتاج عند مستوى إتمام معين، وكانت الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة جميعها أو بعضها عند مستوى إتمام يقل عن مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص، ففي هذه الحالة تؤخذ الوحدات التالفة المسموح بها في الحساب عند تصوير تقرير الإنتاج المعادل (ويلاحظ هنا أنها تدخل ضمن تقرير الإنتاج المعادل على أساس مستوى إتمامها وهو مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص) كما أن الوحدات التالفة غير المسموح بها أيضاً (إن وجدت) تدخل في حساب الإنتاج المعادل على أساس نفس مستوى الإتمام، ونستخرج تكلفة الوحدة من الإنتاج في شكلها التام، ونستخرج بعد ذلك تكلفة الوحدات التالفة المسموح بها، ثم توزع تكلفة الإنتاج التالف على:-

- 1- الوحدات التامة.
- 2- الوحدات التالفة غير المسموح بها (إن وجدت) لأنها وصلت إلى مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص.
- 3- الوحدات تحت التشغيل التي وصلت إلى مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص.

مثال رقم (١) :

فيما يلى البيانات الخاصة بالمرحلة الإنتاجية الثانية لدى أحدى الشركات الصناعية حتى شهر أكتوبر:

- ١ وحدات تحت التشغيل أول الفترة ٨٠٠٠ وحدة بمستوى إتمام ٧٥٪.
- ٢ وحدات مستلمة خلال الفترة ٤٠٠٠ وحدة تكلفة الوحدة ٢ جنيه.
- ٣ وحدات تامة محولة ٣٥٠٠ وحدة.
- ٤ وحدات باقية تحت التشغيل آخر الفترة ١٢٠٠ وحدة بمستوى إتمام ٥٠٪.
- ٥ باقي الوحدات تعتبر في حكم التالف الطبيعي، وقد اكتشف عند مستوى ٦٠٪ وليس له قيمة بيعية أو إستردادية.
- ٦ التكليف :-

(أ) تكاليف وحدات أول الفترة:

١٦٠٠ جنيه	تكلفة مستلمة
٤٠٠ جنيه	مواد
٢٠٠ جنيه	أجور
٢٠٠ جنيه	أعباء

(ب) تكاليف الفترة: مواد تضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ ٢٧٠٠ جنيه

٣٥٦٠٠ جنيه	أجور
٣٥٦٠٠ جنيه	أعباء
<u>والمطلوب :</u>	

- إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة بإتباع طريقة الأول في الأول؟

الحل:

طريقة الأول في الأول:

تقدير كمية الانتاج

<u>وحدة</u>	<u>المدخلات</u>
٨٠٠	تحت التشغيل أول الفترة (٪٧٥)
٤٠٠٠	وحدات مستلمة
<u>_____</u>	
<u>٤٨٠٠</u>	

الخرجات

وحدات تامة :

٨٠٠	(بنسبة .٢٥٪)	تكلمة أول
٢٧٠٠		وحدات جديدة
١٢٠٠	(.٥٠٪)	تحت التشغيل آخر
<u>١٠٠</u>	(.٦٠٪)	تالف مسموح به
<u>٤٨٠٠</u>		

تقرير الإنتاج المعادل

أعـضـاء	أجـور	موـاد (%)	مـسـتـلمـة	الـبـيـان
٢٠٠٠	٢٠٠٠	--	--	وحدات تامة:
٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	تكلمة أول
٦٠٠	٦٠٠	--	١٢٠٠	وحدات جديدة
٦٠٠	٦٠٠	--	١٠٠٠	(٪٥٠) التشغيل آخر
٣٥٦٠٠	٣٥٦٠٠	٢٧٠٠٠	٤٠٠٠	(٪٦٠) تألف مسموح به
إنتاج الفترة الحالية				

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	التكاليف		الإنتاج باليوحدات	بيان
	كلى	جزئي		
	٢٤٠٠٠			<u>عناصر التكاليف :</u>
٢,٠	٨٠٠		٤٠٠٠	<u>رصيد أول الفترة</u>
١,٠	٢٧٠٠		٢٧٠٠	
١,٠	٣٥٦٠		٣٥٦٠	
١,٠	٣٥٦٠		٣٥٦٠	
٥,٠	٢٠٢٢٠			<u>تكلفة الفترة :</u>
				مستلمة
				مواد
				أجور
				أعباء
				إجمالي
				<u>توزيع التكاليف :</u>
				<u> تمام :</u>
				<u> من أول :</u>
٢		٢٤٠٠٠	٢٠٠٠	<u>رصيد</u>
		٤٠٠		<u>تشكيل/تكاملة (%) ٢٥</u>
٣,٥	٢٨٠٠		٨٠٠	
٥,٠		١٣٥٠٠	٢٧٠٠	جديدة
٠,١١٨٥		٣٢٠٠		+ خسارة مسموحة به
٥,١١٨٥	١٣٨٢٠		٢٧٠٠	<u>تشغيل آخر (%) ٥٠ :</u>
٢		٢٤٠٠	١٢٠٠	مستلمة
٢		١٢٠٠	٦٠٠	تشكيل
	٣٦٠٠			
	٢٠٢٢٠			إجمالي

تكلفة التاليف المسموحة به :

$$\text{مستلمة جنيه} = \frac{٢٠٠}{٢} \times \frac{\text{وحدة}}{١٠٠}$$

$$\text{تشكيل جنيه} = \frac{١٢٠}{٢} \times \frac{\text{وحدة}}{٦٠}$$

وتحمل لل تمام من الوحدات الجديدة

$$\underline{\underline{٣٢٠ جنيه}}$$

مثال رقم (٧) :

يمر الإنتاج بأحد المصانع على مرحلتين ، وب مجرد وصول الوحدات من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية تضاف مواد جديدة ينتج عنها زيادة عدد الوحدات بمعدل الثالث.

وفقاً إلى البيانات الخاصة بالمرحلة الثانية عن شهر يناير :-

وحدة تحت التشغيل أول الفترة تكلفتها كما يلى :-

تكلفة مستلمة ١٠٨٠٠ جنيه ، مواد مباشرة ٢٠٧ جنيه ، أجور مباشرة ٩٣٠ جنيه ، مصروفات غير مباشرة ٥٤٨ جنيه .

وحدة مستلمة من المرحلة الأولى تكلفة الوحدة ٢,٤٠٠ جنيه.

تكلفة الفترة :

مواد مباشرة ٨٩٩٣ جنيه ، أجور مباشرة ٢٠٥٧٠ جنيه ، مصروفات غير مباشرة ٢٠٩٥٢ جنيه.

حركة الإنتاج :

وحدة تامة . ٤٠٠٠

وحدات تحت التشغيل آخر الفترة مستوى إتمامها ٦٤٠٪ . ٥٠٠

وحدة مفقودة منها ٦٠٠ في حدود المسموح به . ١٠٠

المطلوب :

- إعداد تقرير تكاليف الإنتاج ، علماً بأن الفحص يتم في نهاية المرحلة ؟

الحل:طريقة متوسط التكلفة:تقرير كمية الإنتاجوحدةالمدخلات:

٦٠٠

وحدات تحت التشغيل أول الفترة

٣٠٠٠

وحدات مستلمة من المرحلة السابقة

الزيادة في كمية الإنتاج بسبب إضافة المواد

١٠٠٠

$$(\frac{1}{3} \times 3000)$$

٤٦٠٠الخرجات:

٤٠٠٠

وحدات تامة ومنقولة للمخازن

٤٠٠

وحدات تالفة غير مسموح بها (%) ٢٠%

٦٠٠

وحدات تالفة مسموح بها (%) ٢٠%

٥٠٠

وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (%) ٤٠

٤٦٠٠

تقرير الإنتاج المعادل

مصروفات	أجور	مواد (بداية)	تكلفة مستلمة	بيان
٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	وحدات تامة ومنقول للمخازن
٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	وحدات تالفة غير مسموح بها (%)
٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	وحدات تالفة مسموح بها (%)
٢٠٠	٢٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (%)
٤٣٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	٤٦٠٠	الإنتاج الفعلي المعادل خلال الفترة الحالية وجزء من السابقة

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	تكلفة إجمالية	الإنتاج العادل	
			<u>عناصر التكاليف :</u>
			<u>تكاليف مستلمة</u>
١,٨٠٠	١٠٨٠٠		بوحدات أول الفترة
	٧٢٠٠		بوحدات جديدة
	٨٢٨٠٠	٤٦٠٠٠	إجمالي التكلفة المستلمة
			<u>مواد :</u>
٠,٢٠٠	٢٠٧		بوحدات أول الفترة
	٨٩٩٣		مضافة خلال الفترة
	٩٢٠٠	٤٦٠٠٠	إجمالي المواد
			<u>أجور :</u>
٠,٥٠٠	٩٣٠		بوحدات أول الفترة
	٢٠٥٧٠		مضافة خلال الفترة
	٢١٥٠٠	٤٣٠٠٠	إجمالي الأجور
			<u>مصروفات :</u>
٠,٥٠٠	٥٤٨		بوحدات أول الفترة
	٢٠٩٥٢		مضافة خلال الفترة
	٢١٥٠٠	٤٣٠٠٠	إجمالي المصروفات
٣,٠٠٠	١٣٥٠٠٠		<u>إجمالي</u>

تكلفة التالفة المسموح بها = $3 \text{ ج} \times 600 \text{ وحدة} = 1800 \text{ ج}$ ، وتوزع بين الوحدات التامة

والوحدات التالفة غير المسموح بها $4000 : 400 = 100$ وحدة (١ : ١٠٠)

توزيع التكاليف:

٣,٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠	تكلفة الوحدات التامة المنقولة + نصيبها في خسارة الوحدات السموح بها
	١٧٨٢		
	(تقريباً)		
	١٢١٧٨٢		
٣,٠٠٠	١٢٠٠	٤٠٠	تكلفة وحدات تالفة غير مسموح بها + نصيبها في خسارة الوحدات التالفة السموح بها
	١٨		
	(تقريباً)		
	١٢١٨		
			<u>تكلفة وحدات تحت التشغيل آخر</u> <u>الشهر (%) :</u>
١,٨٠٠	٩٠٠٠	٥٠٠٠	تكاليف مستلمة
٠,٢٠٠	١٠٠٠	٥٠٠٠	مُواد
٠,٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	أجور
٠,٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	مصاريف
	١٢٠٠٠		
	١٣٥٠٠٠		إجمالي

(ب) أما إذا كانت الوحدات تحت التشغيل آخر عند مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص أو تجاوزته ، أو أن الفحص يتم في بداية المرحلة ، أو يتم تدريجياً أي باستمرار أثناء التشغيل، يهمل حساب الوحدات التالفة المسموح بها في تقرير الإنتاج المعادل ، ويتحمل إنتاج المرحلة بتكلفتها ضمنياً عن طريق تضخيم تكلفة الوحدة مباشرة بنصيبها من تكلفة الوحدات التالفة أو المفقودة المسموح بها ، ولا يؤثر ذلك فقط على نصيب الوحدة من تكاليف المرحلة فيضمها بمقدار تكلفة الإنتاج التالف، وإنما يتعداه إلى التكاليف التي استلمتها المرحلة من المرحلة السابقة إذا ما حدث فقد أو تلف في مرحلة تالية للمرحلة الأولى ، فنصيب الوحدة من التكلفة المستلمة سوف يتضخم بدوره لأن عدد الوحدات التي تستوعب التكلفة المستلمة يصبح أقل .

مثال رقم (٨) :

فيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف الخاصة بالمرحلة الإنتاجية ب في
خلال شهر يوليو :-

بيانات الإنتاج :-

٧٥٠٠	وحدة	رصيد الوحدات تحت التشغيل أول الشهر
١٠٩٥٠٠	وحدة	الوحدات المحولة من المرحلة السابقة خلال الشهر
٩٤٠٠٠	وحدة	الوحدات التامة خلال الشهر
٢٠٠٠٠	وحدة	الوحدات التي لا زالت تحت التشغيل آخر الشهر بنسبة (%) ٢٠

باقي الوحدات تعتبر تالفة لطبيعة العمليات الصناعية في المرحلة ،
وعادة يحدث التلف في بداية العمليات الصناعية .

بيانات التكاليف :-

١٩٩٥٠	جنيه	تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الشهر
(١٨٠٠٠)	جنيه	تكاليف محولة من المرحلة السابقة ، ٩٧٥ جنيه أجور ،
٩٧٥	جنيه	أعباء صناعية أخرى .

٢١٠٠٠	جنيه	تكاليف الوحدات المحولة من المرحلة أ خلال الفترة
٤٨٠٢٥	جنيه	المهایا والأجور المستحقة خلال الشهر
٤٨٠٢٥	جنيه	الأعباء الصناعية الأخرى خلال الشهر

المطلوب :

إعداد تقرير تكلفة الإنتاج للمرحلة ب في خلال شهر يوليو ؟

الحل:طريقة متوسط التكلفة:تقرير كمية الإنتاجوحدةالمدخلات:

٧٥٠٠

تحت التشغيل أول الفترة

١٠٩٥٠٠

وحدات مستلمة

١١٧٠٠الخرجات:

٩٤٠٠

وحدات تامة

٢٠٠٠

(٪٢٠) تحت التشغيل آخر

٣٠٠

(بداية) تالف مسموح به

١١٧٠٠تقرير الإنتاج المعادل

أعيان	أجور	مستلمة	بيان
٩٤٠٠	٩٤٠٠	٩٤٠٠	وحدات تامة
٤٠٠	٤٠٠	٢٠٠٠	(٪٢٠) التشغيل آخر
<u>بالتضخم</u>			٣٠٠ تالف مسموح به (بداية)
٩٨٠٠	٩٨٠٠	١١٤٠٠	إنتاج الفترة وجزء من السابقة

تقرير تكاليف الإنتاج

تكلفة الوحدة	التكاليف		الإنتاج باليوحدات	بيان
	كلى	جزئى		
٢,٠	٢٢٨٠٠٠	١٨٠٠٠	١١٤٠٠٠	<u>عناصر التكاليف:</u> <u>مستلمة:</u> أول خلال
		٢١٠٠٠		
		٩٧٥		<u>أجزاء:</u> أول خلال
		٤٨٠٢٥		
٠,٥	٤٩٠٠٠	٩٧٥	٩٨٠٠٠	<u>أعباء:</u> أول خلال
		٤٨٠٢٥		
٠,٥	٤٩٠٠٠		٩٨٠٠٠	
٣,٠	٣٢٦٠٠٠			<u>إجمالي:</u>
				<u>توزيع التكاليف:</u>
٣,٠	٢٨٢٠٠٠		٩٤٠٠٠	<u> تمام:</u>
٢		٤٠٠٠	٢٠٠٠	<u>تشغيل آخر (%) :</u> ٢٠٪ مستلمة
١		٤٠٠	٤٠٠	تشكيل
	٤٤٠٠٠			
	٣٢٦٠٠٠			<u>إجمالي:</u>

ثانياً: وجود قيمة إستردادية للوحدات التالفة المسموح بها عن طريق بيعها:

قد يكون للوحدات التالفة قيمة إستردادية عن طريق بيعها ، وفى هذه الحالة تمثل خسارة الإنتاج التالف فى الفرق بين نصيب الوحدات التالفة من تكاليف المرحلة وبين القيمة الإستردادية (القيمة البيعية) .

(أ) فإذا كان مستوى الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة هو المستوى الذى وصل إليه الإنتاج التالف (مستوى الفحص) أو تجاوزه ، أو أن الفحص يجرى فى بداية التشغيل ، أو تدريجياً أى بإستمرار أثناء التشغيل ، فإن جميع أشكال الإنتاج بالمرحلة تحمل بخسارة التالف المسموح به (نصيب الوحدات التالفة من تكاليف المرحلة بعد خصم القيمة البيعية لها) وذلك بإهمال حساب الوحدات التالفة المسموح بها فى تقرير الإنتاج المعادل مع معالجة القيمة البيعية للتالف المسموح به كتخفيض لتكاليف الإنتاج بالمرحلة (تخفيض كل عنصر من عناصر التكاليف بنصيبه من القيمة البيعية للتالف المسموح به)، وذلك يعني فى نفس الوقت تحويل إنتاج المرحلة بخسارة التالف المسموح به بطريقة ضمنية (بطريق التضخيم) .

مثال رقم (٩) :

تستخدم المرحلة الثالثة في أحدى الوحدات الإقتصادية :-

المادة أ : وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترتب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

المادة ب : وتضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ وتؤدي إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪ .

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣/٣١ م ٢٠١٩ م :

(١) تم إنتاج :

٩٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠ وحدة من وحدات تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪).

٢٠٠ وحدة تامة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪ .
٢٠٠ وحدة تالفة اكتشفت تدرجياً أثناء التشغيل ، وقدرت القيمة البيعية لها بمبلغ ٢٦٠ جنيه (١٢٠ تكلفة مستلمة ،
٨٠ مادة أ ، ٣٠ أجور ، ٣٠ أعباء).

(٢) قرر الفاحصون اعتبار نصف عدد الوحدات التالفة في حدود النسب المسموح بها .

(٣) تعالج القيمة البيعية المقدرة للوحدات التالفة المسموح بها كتخفيض للتكاليف الصناعية (تكلفة الإنتاج) .

(٤) بلغ إجمالي تكاليف الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠٠ جنيه .

(٥) يلغى تكاليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى :

٢٧٣٦٠ جنيه تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية .
١٨٢٤٠ جنيه تكلفة المادة أ ، ١٨٠٠ جنيه تكلفة المادة ب ،
١٣٥٩٠ جنيه تكلفة أجور ، ١٣٥٩٠ جنيه تكلفة أعباء .

المطلوب :

إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ؟

الحل:طريقة الأول في الأول:تقرير كمية الإنتاجوحدة١١٢٠٠المدخلاتالخرجاتوحدة تامة: ٩٠٠٠

٢٠٠٠	(٥٠٪) تكملة	من أول الفترة
٧٠٠٠		من الوحدات جديدة
٢٠٠٠		وحدات تحت التشغيل آخر (٥٠٪)
١٠٠		وحدات تالفه غير مسموح بها (٥٪ افتراضي)
١٠٠		وحدات تالفه مسموح بها (تدريجياً)
<u>١١٢٠٠</u>		

تقرير الإنتاج المعادل

أبعاء	أجور	مادة ب ٪٧٠	مادة أ بداية	مستلمة	بيان
<u>وحدات تامة:</u>					
١٠٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	--	--	٥٠٪ تكملة أول
٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	وحدات جديدة
١٠٠٠	١٠٠٠	--	٢٠٠٠	٢٠٠٠	تحت التشغيل آخر (٥٪)
٥٠	٥٠	--	١٠٠	١٠٠	غير مسموح به (٥٪) افتراضي
--	--	--	--	--	مسموح به (٥٪) تدريجياً
<u>بالتضخم</u>					
٩٠٥٠	٩٠٥٠	٩٠٠٠	٩١٠٠	٩١٠٠	إجمالي الإنتاج المعادل خلال الفترة
<u>الحالية فقط</u>					

تقرير التكاليف

ف الوحدة جنيه	التكاليف			المعادل وحدة	بيان
	كلى	جزئي			
	جنيه	جنيه	جنيه		
					<u>عناصر التكاليف:</u>
	١٣٠٠٠				رصيد تكلفة تحت التشغيل أول مستلمة
		٢٧٣٦٠			- ق. بيعية للسموحة به
		(٦٠)			
٣,٠	٢٧٣٠٠	- - -	٩١٠٠		مادة أ
		١٨٢٤٠			- ق. بيعية للسموحة به
		(٤٠)			
٢,٠	١٨٢٠٠	- - -	٩١٠٠		مادة ب
٢,٠٠	١٨٠٠٠	- - -	٩٠٠٠		أجور
		١٣٥٩٠			- ق. بيعية للسموحة به
		(١٥)			
١,٥	١٣٥٧٥	- - -	٩٠٥٠		أعباء
		١٣٥٩٠			- ق. بيعية للسموحة به
		(١٥)			
١,٥	١٣٥٧٥	- - -	٩٠٥٠		إجمالي
١٠	١٠٣٦٥٠				

			<u>توزيع التكاليف</u>
			<u>تكلفة الوحدات التامة من أول الفترة:</u>
		١٣٠٠٠	رصيد تكلفة أول
٢,٠٠		٤٠٠٠	مادة ب
١,٥		١٥٠٠	أجور
١,٥		١٥٠٠	أعباء
		٢٠٠٠٠	
١٠		٧٠٠٠	من الوحدات الجديدة
		٩٠٠٠٠	
			<u>تكلفة تحت التشغيل آخر (%) .٥٠</u>
٣,٠٠		٦٠٠٠	مستلمة
٢,٠٠		٤٠٠٠	مادة أ
١,٥		١٥٠٠	أجور
١,٥		١٥٠٠	أعباء
		١٣٠٠٠	
			<u>تكلفة التاليف غير المسموح به:</u>
٣,٠٠		٣٠٠	مستلمة
٢,٠٠		٢٠٠	مادة أ
١,٥		٧٥	أجور
١,٥		٧٥	أعباء
		٦٥٠	
		١٠٣٦٥٠	<u>إجمالي</u>

- ولما كان تخفيض تكاليف الإنتاج بالمرحلة بالقيمة البيعية للتاليف المسموح به (تخفيض كل عنصر من عناصر التكاليف بنصيبه من القيمة البيعية للتاليف المسموح به) يتطلب عمليات حسابية مطولة لحساب نصيب كل عنصر من عناصر التكاليف من القيمة البيعية للتاليف المسموح به ، لذا يفضل معظم محاسبى التكاليف معالجة القيمة البيعية للوحدات التالفة المسموح بها على أنها تخفيض لعنصر التكاليف الصناعية غير المباشرة بالمرحلة التي حدث بها التلف ، أي يتم طرح القيمة البيعية للتاليف المسموح به من التكاليف الصناعية غير المباشرة فقط فى الجزء الأول من تقرير للتكاليف .

مثال رقم (١٠) :

تستخدم المرحلة الثالثة في احدى الوحدات الإقتصادية:-

المادة أ : وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

المادة ب : وتضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ وترد إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪ .

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣١/٣ م٢٠١٦ :

(١) تكليف الإنتاج:

٩٠٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠٠ وحدة من

وحدات تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪) .

٢٠٠

وحدة تالية أكتسبت تدريجياً أثناء التشغيل ، وقدرت القيمة

البيعية لها بمبلغ ٣٠٠ جنيه .

(٢) قرر الفاحصون اعتبار نصف عدد الوحدات التالية في حدود النسب المسموح بها.

(٣) تعالج القيمة البيعية المقدرة للوحدات التالية المسموح بها كتخفيض للتکاليف الصناعية غير المباشرة .

(٤) بلغ إجمالي تكاليف الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠٠ جنيه .

(٥) يلخص تكاليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى :

٢٧٢٠٠ جنيه تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية .

١٨٢٠٠ جنيه تكلفة المادة أ ، ١٨٠٠٠ جنيه تكلفة المادة ب ،

١٣٥٧٥ جنيه تكلفة أجور ، ١٣٧٢٥ جنيه تكلفة أعباء .

والمطلوب :

إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ؟

الحل:

بطريقة الأول في الأول:

تقرير كمية الإنتاج

وحدة

١١٢٠٠

المدخلات:

الخرجات:

وحدة تامة: ٩٠٠٠

٢٠٠٠	(٥٠٪ تكملة)	من أول الفترة
٧٠٠٠	من الوحدات الجديدة	
٢٠٠٠	وحدات تحت التشغيل آخر (٥٠٪)	
١٠٠	وحدات تالفة غير مسموح بها (٥٠٪ إفتراضي)	
١٠٠	وحدات تالفة مسموح بها (تدريجياً)	
<u>١١٢٠٠</u>		

تقرير الإنتاج المعادل (بطريقة الأول في الأول)

أعباء	أجور	مادة ب ٪٧٠	مادة أ بداية	مستلمة	
١٠٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	--	--	٥٠٪ تكملة وحدات أول
٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٥٠٪ جديدة
١٠٠٠	١٠٠٠	--	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٥٠٪ تحت التشغيل آخر
٥٠	٥٠	--	١٠٠	١٠٠	٥٠٪ تالفة غير مسموح به (٥٠٪ إفتراضي)
<u>٩٠٥٠</u>					٥٠٪ تالفة مسموح به تدريجياً
<u>٩٠٥٠</u>					<u>إجمالي الإنتاج المعادل خلال الفترة الحالية فقط</u>
<u>٩٠٠٠</u>					
<u>٩١٠٠</u>					
<u>٩١٠٠</u>					

تقرير تكاليف المرحلة

تكلفة الوحدة	تكاليف		معدل	
	كلي	جزئي		
	١٣٠٠			<u>عناصر التكاليف :</u>
				رصيد تكاليف وحدات أول الفترة
				<u>تكاليف الفترة :</u>
٣,٠	٢٧٣٠٠	٩١٠٠		مستلمة
٢,٠	١٨٢٠٠	٩١٠٠		مادة أ
٢,٠	١٨٠٠٠	٩٠٠٠		مادة ب
٢,٠	١٣٥٧٥	٩٠٥٠		أجور
	١٣٧٢٥			أعباء
	(١٥٠)			ق. إستردادية للتألف المسحوب به
١,٥٠	١٣٥٧٥	٩٠٥٠		
	٩٠٦٥٠			
١٠	١٠٣٦٥٠			<u>إجمالي</u>
				<u>توزيع التكاليف :</u>
				<u>تكلفة انتاج قام :</u>
	١٣٠٠			<u>من أول : رصيد</u>
٢,٠	٤٠٠	٢٠٠		مادة ب
١,٥	١٥٠	١٠٠		أجور
١,٥	١٥٠	١٠٠		أعباء
	٢٠٠٠	-----		
١٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠		<u>من الفترة :</u>
	٩٠٠٠			

				تحت التشغيل آخر (%) : ٥٠
				مستلمة
٣,٠٠		٦٠٠	٢٠٠	مادة أ
٢,٠٠		٤٠٠	٢٠٠	أجور
١,٥		١٥٠٠	١٠٠	أعباء
١,٥	١٣٠٠	١٥٠٠	١٠٠	
				<u>تالف غير مسموح به :</u>
٣,٠٠		٣٠	١٠٠	مستلمة
٢,٠٠		٢٠	١٠٠	مادة أ
١,٥		٧٥	٥٠	أجور
١,٥	٦٥٠	٧٥	٥٠	أعباء
				<u>اجمالي</u>
		١٠٣٦٥٠		

- أيضاً قد يفضل البعض معالجة القيمة البيعية للوحدات التالفة المسموح بها - خاصة إذا كانت ضئيلة القيمة - على أنها إيرادات ثانوية أو فرعية أو إضافية تقل في حـ / أـ خ المنشأة خارج نطاق محاسبة التكاليف، ويعالج التالف المسموح به تكاليفياً في هذه الحالة نفس معالجة التالف المسموح به الذي ليس له قيمة إستردادية .

مثال رقم (١١) :

تستخدم المرحلة الثالثة في أحدى الوحدات الإقتصادية:-

المادة ل : وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

المادة م : وتضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ وترتدى إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪ .

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣١/٣ :

(١) تكليف الإنتاج:

٩٠٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠٠ وحدة من وحدات تحت التشغيل أول الفترة).

٢٠٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪.

٢٠٠ وحدة تالفة اكتشفت تدريجياً أثناء التشغيل ، وقدرت القيمة البيعية لها بـ ٣٠٠ جنيه.

(٢) قرر الفاحصون اعتبار نصف عدد الوحدات التالفة في حدود النسب المسموح بها.

(٣) تعالج القيمة البيعية المقدرة للوحدات التالفة المسموح بها كإيرادات ثانية.

(٤) بلغت تكاليف الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة ما يلى:

٦٠٠ جنيه تكاليف مستلمة من المرحلة الثانية.

٤٠٠ جنيه تكلفة المادة ل ، ٣٠٠ جنيه تكلفة تشكييل.

(٥) بلغت تكاليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى:

٢٧٣٠٠ جنيه تكلفة مستلمة ، ١٨٢٠٠ جنيه تكلفة المادة ل ،

١٨٠٠٠ جنيه تكلفة المادة م ، ٢٧١٥٠ جنيه تكلفة تشكييل.

المطلوب:

إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ؟

الحل:طريقة متوسط التكاليف:تقرير كمية الإنتاجوحدة١١٢٠٠المدخلات:الخرجات:

٩٠٠٠	وحدات تامة محولة		
٢٠٠٠	(٪٥٠)	تحت التشغيل آخر	
١٠٠	(٪٥٠ إفتراضي)	غير مسموح بها	
١٠٠	(تدريجياً)	مسموح بها	
<u>١١٢٠٠</u>			

تقرير الإنتاج المعادل

الشكل	وحدة %٧٠	وحدة البداية	مستلمة	
٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	وحدة تامة
١٠٠٠	...	٢٠٠٠	٢٠٠٠	تحت التشغيل آخر (٪٥٠)
٥٠	--	١٠٠	١٠٠	تالفة غير مسموح (٪٥٠ إفتراضي)
				تالفة مسموح به (تدريجياً)
				بالتضافة
				إجمالي الإنتاج المعادل خلال الفترة
				الحالية وجزء من الفترة السابقة
١٠٠٥٠	٩٠٠٠	١١١٠٠	١١١٠٠	

تقرير تكاليف الإنتاج

نسبة الوحدة	التكاليف		مقدار	
	كلي	جزئي		
٣	٣٣٣٠٠	٦٠٠		<u>عناصر التكاليف</u> :
		٢٧٣٠٠	١١١٠٠	<u>مستلمة : أول</u> : + أثواب
٢	٢٢٢٠٠	٤٠٠	١١١٠٠	<u>مادة L : أول</u> : + أثواب
٢	١٨٠٠٠	١٨٢٠٠	٩٠٠	<u>مادة M : أول</u> : <u>تشكيل</u> : أول + أثواب
٣	٣٠١٥٠	٣٠٠	١٠٠٥٠	
		٢٧١٥٠		
١٠	١٠٣٦٥٠			<u>اجمالي</u>
				<u>توزيع التكاليف</u> :
١٠	٩٠٠٠		٩٠٠٠	<u>تكلفة انتاج قائم</u> :
				<u>تكلفة تحت التشغيل آخر</u> :
٣		٦٠٠	٢٠٠	مستلمة
٢		٤٠٠	٢٠٠	مادة L
٣		٣٠٠	١٠٠	تشكيل
	١٣٠٠٠			<u>تكلفة قائم غير مسموح بها</u> :
٣		٣٠٠	١٠٠	مستلمة
٢		٢٠٠	١٠٠	مادة L
٣		١٥٠	٥٠	تشكيل
	٦٥٠			<u>اجمالي</u>
	١٠٣٦٥٠			

(ب) **أما إذا كان مستوى إتمام الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة كلها أو بعضها أقل من المستوى الذي وصل إليه الإنتاج التالف (مستوى الفحص)** فإن الوحدات التالفة المسموح بها تؤخذ في الحساب عند تصوير تقرير الإنتاج المعادل (بمستوى إتمامها وهو مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص)، ثم نستخرج تكلفة الوحدة من الإنتاج في شكلها التام ونستخرج بعد ذلك تكلفة الوحدات التالفة المسموح بها، ثم يخصم من هذه التكلفة القيمة البيعية لها ، ثم توزع خسارة الوحدات التالفة المسموح بها على أشكال الإنتاج المختلفة التي وصلت إلى نفس مستوى الإتمام الذي يتم عنده الفحص أو تجاوزته ، ثم تدرج القيمة البيعية للتالف المسموح به في نهاية تقرير التكاليف .

مثال رقم (١٢) :

تستخدم المرحلة الثالثة في أحدى الوحدات الإقتصادية :-

المادة س : وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

المادة ص : وتضاف عند مستوى إتمام ٢٠٪ وتؤدي إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪ .

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/٣١ حتى ٢٠٢٠/٣

(١) تكليف الإنتاج :

٩٠٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠٠ وحدة تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪).

٢٠٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪.

٢٨٠ وحدة تالفة (نصفها مسموح به) اكتشفت في نهاية العمل بالمرحلة، وقد بيعت نقداً بمبلغ ٩٧٢ جنيه .

(٢) بلغ إجمالي تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠٠ جنيه .

(٣) بلغت تكليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى :

٢٧٨٤٠ جنيه تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية .

١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة س ، ١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة ص ،

١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأجور . ١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأعباء .

المطلوب :

إعداد تقرير تكليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ؟

الحل :طريقة الأول في الأول:تقرير كمية الإنتاجوحدة١١٢٨٠المدخلات:الخرجات:وحدات تامة:

٢٠٠	(٪.٥٠)	تمكمة أول الفترة
٧٠٠		وحدات جديدة
٢٠٠	(٪.٥٠)	تحت تشغيل آخر
١٤٠	(٪.١٠٠)	تالف غير مسموح به
١٤٠	(٪.١٠٠)	تالف مسموح به
<u>١١٢٨٠</u>		

تقرير الإنتاج المعادل

البيان	مستلمة	صلادة من بداية	صلادة من (%)	أجور	أعباء
وحدات تامة :					
تمكمة أول الفترة (٪.٥٠)	--	--	٢٠٠	١٠٠	١٠٠
وحدات جديدة	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠
تشغيل آخر الفترة (٪.٥٠)	٢٠٠	٢٠٠	--	١٠٠	١٠٠
تالف غير مسموح به (٪.١٠٠)	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠
تالف مسموح به (٪.١٠٠)	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠
إجمالي الوحدات المنتجة خلال الفترة الحالية فقط	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠

تقرير التكاليف الإنتاج

ن. الوحدة جنيه	التكاليف		معادل الوحدة	بيان
	كلى جنيه	جزئي جنيه		
	١٣٠٠٠			<u>عناصر التكاليف:</u>
٣,٠٠		٢٧٨٤٠	٩٢٨٠	رصيد تكلفة أول الفترة
٢,٠٠		١٨٥٦٠	٩٢٨٠	<u>تكاليف الفترة:</u>
٢,٠٠		١٨٥٦٠	٩٢٨٠	مستلمة
١,٥		١٣٩٢٠	٩٢٨٠	مادة س
١,٥		١٣٩٢٠	٩٢٨٠	مادة ص
	٩٢٨٠٠			أجور
١٠,٠٠	١٠٥٨٠٠			أعباء
				<u>إجمالي:</u>
		١٣٠٠٠		<u>توزيع التكاليف:</u>
٢,٠٠		٤٠٠	٢٠٠	<u>تكلفة الإنتاج التام:</u>
١,٥		١٥٠٠	١٠٠٠	من أول الفترة:
١,٥		١٥٠٠	١٠٠٠	رصيد
	٢٠٢٠٠	٢٠٠		مادة ص
١٠,٠٠	٧٠٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	أجور
١٠,٠٠	١٤١٤	١٤	١٤	أعباء
				+ نصيبيه من خسارة المسموح به
				+ من الوحدات الجديدة
				+ نصيبيه من خسارة المسموح به
				+ تكلفة التالف غير المسموح به
				+ نصيبيه من خسارة المسموح به

تكلفة تشغيل آخر الفترة :			
٣,٠٠		٦٠٠	٢٠٠
٢,٠٠		٤٠٠	٢٠٠
١,٥		١٥٠٠	١٠٠
١,٥	١٣٠٠	١٥٠٠	١٠٠
		٤٨٦	
		١٠٥٨٠٠	إجمالي

قيمة بيعية للمسموح به

$$\text{تكلفة التاليف المسموح به} = ١٤٠ \text{ وحدة} \times ١٠ \text{ ج}$$

$$486 = \frac{972}{2} \quad \text{قيمة بيعية للمسموح به} -$$

$$914 = \text{خسارة المسموح به}$$

وتحمل لكل من الإنتاج التام بنوعيه وغير المسموح به

$$140 : 7000 : 2000 \quad \text{بنسبة}$$

$$200 = \frac{2000}{9140} \times 914 = ٠٠ \text{ نصيب التام من أول جنية}$$

$$700 = \frac{7000}{9140} \times 914 = \text{ونصيب التام من الإنتاج الجديد} =$$

$$14 = \frac{100}{9140} \times 9140 = \text{ونصيب غير المسموح به} =$$

مثال رقم (١٣) :

تستخدم المرحلة الثالثة في أحدى الوحدات الإقتصادية :-

المادة س : وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة .

المادة ص : وتضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ وترتدي إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪ .

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣١/٢٠٢٠ :

(١) تم إنتاج :

٩٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠٠ وحدة تحت التشغيل أول الفترة) .

٢٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪ .

٢٨٠ وحدة تالفة (نصفها مسموح به) أكتشفت في نهاية العمل بالمرحلة، وقد بيعت نقداً بمبلغ ٧٦٠ جنيه .

(٢) يبلغ رصيد :

تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠ جنيه ، وتم إستكمال

هذه الوحدات بنسبة ٥٠٪ خلال الفترة الحالية دون حدوث أي تلف .

(٣) يبلغ تكاليف الإنتاج خلال الفترة المالية :

٢٧٨٤٠ جنيه تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية ،

١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة س ، ١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة ص ،

١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأجرور ، ١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأعباء .

المطلوب :

إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ؟

الحل:طريقة الأول في الأول:تقرير كمية الانتاجوحدة١١٢٨٠المدخلات:الخرجات:وحدات تامة:

٢٠٠٠	(٪٥٠)	تمكمة أول الفترة
٧٠٠٠		وحدات جديدة
٢٠٠٠	(٪٥٠)	تشغيل آخر الفترة
١٤٠	(٪١٠٠)	تألف غير مسموح به
١٤٠	(٪١٠٠)	تألف مسموح به
<u>١١٢٨٠</u>		

تقرير الإنتاج المتبادل

أعباء	أجور	مادة ص	مادة بـ (٪٧٠)	مادة بـ (بداية)	مستلمة	بيان
						<u>وحدات تامة :</u>
١٠٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	--	--	--	تمكمة أول الفترة (٪٥٠)
٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠		وحدات جديدة
١٠٠٠	١٠٠٠	--	٢٠٠٠	٢٠٠٠		تشغيل آخر الفترة (٪٥٠)
١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	تألف غير مسموح به (٪١٠٠)
١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	تألف مسموح به (٪١٠٠)
٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	٩٢٨٠	إجمالي الوحدات المنتجة خلال الفترة الحالية فقط

تقرير التكاليف الإنتاج

ن. الوحدة جنيه	التكاليف		معادل الوحدة	بيان
	كلى جنيه	جزئي جنيه		
	١٣٠٠٠			<u>عناصر التكاليف :</u>
٣,٠٠		٢٧٨٤٠	٩٢٨٠	رصيد تكلفة أول الفترة
٢,٠٠		١٨٥٦٠	٩٢٨٠	<u>تكاليف الفترة :</u>
٢,٠٠		١٨٥٦٠	٩٢٨٠	مستلمة
١,٥		١٣٩٢٠	٩٢٨٠	مادة من
١,٥		١٣٩٢٠	٩٢٨٠	مادة ص
	٩٢٨٠٠			أجور
١٠,٠٠	١٠٥٨٠٠			أعباء
				<u>إجمالي</u>
		١٣٠٠٠		<u>توزيع التكاليف :</u>
				<u>تكلفة الإنتاج التام :</u>
				<u>من أول الفترة :</u>
٢,٠٠		٤٠٠	٢٠٠	رصيد
١,٥		١٥٠٠	١٠٠٠	مادة ص
١,٥		١٥٠٠	١٠٠٠	أجور
١٠,٠٠	٢٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	أعباء
		٧٠٠٠		من الوحدات الجديدة
		١٠٠٠		+ نصيبه من خسارة المسموح به
١٠,٠٠	٧١٠٠	١٤٠	١٤٠	تكلفة التالف غير المسموح به
		١٤٢٠		+ نصيبه من خسارة المسموح به

				تكلفة تشغيل آخر الفترة :
٣,٠٠		٦٠٠	٢٠٠	مستلمة
٢,٠٠		٤٠٠	٢٠٠	مادة س
١,٥		١٥٠٠	١٠٠	أجور
١,٥	١٣٠٠	١٥٠٠	١٠٠	أعباء
		٣٨٠		قيمة بيعية المسموح به
				إجمالي
			١٠٥٨٠٠	

$$\text{تكلفة التاليف المسموح به} = 140 \text{ ج} \times 10 \text{ ج}$$

$$\begin{array}{r} - 380 \\ \hline 1020 \end{array} = \frac{760}{2} - \text{قيمة بيعية المسموح به}$$

خسارة المسموح به

وتحمل لكل من الإنتاج التام وغير المسموح به

بنسبة ٧٠٠ وحدة : ١٤٠ وحدة

أي بنسبة ١٠٠ وحدة

$$\text{نصيب التام من الوحدات الجديدة} = \frac{100}{102} \times 1000 = 1000 \text{ جنيه}$$

$$\text{نصيب غير المسموح به} = \frac{2}{102} \times 1020 = 20 \text{ جنيه}$$

الفصل الثالث

تكاليف المنتجات المتعددة



حينما يقتصر الإنتاج على منتج واحد فإن محاسب التكاليف لا يقابل صعوبة كبيرة في تحويل الوحدات المنتجة بتكليف الإنتاج ، أما إذا قامت الوحدة الاقتصادية بعملية إنتاجية واحدة أو عدة عمليات إنتاجية متداخلة بإنتاج أكثر من منتج واحد فإن تكاليف الإنتاج تعتبر من التكاليف المشتركة Joint Costs ، ويقابل محاسب التكاليف مشكلة توزيع هذه التكاليف المشتركة على المنتجات المتعددة multiple products .

والمنتجات المتعددة نوعان :-

(١) منتج مشتركة (رئيسة) joint products

(٢) منتجات عرضية By – products

المنتجات المشتركة (الرئيسة)

يمكن تعريف المنتجات المشتركة أو الرئيسة بأنها تلك التي يتم إنتاجها معًا بعملية إنتاجية واحدة أو سلسلة من العمليات الإنتاجية نتيجة لجهود صناعية موحدة وتكون هناك علاقة كمية واضحة بينها ، بمعنى أن زيادة كمية الوحدات المنتجة من أحدها يترب عليه زيادة كمية الإنتاج من المنتجات الأخرى ، ولكن ليس من الضروري أن تكون الزيادة بنفس النسبة .

المنتجات العرضية :-

تعرف المنتجات العرضية (أو الفرعية) بأنها تلك المنتجات قليلة الأهمية نسبياً ، والتي تظهر عرضاً " أثناء إنتاج المنتجات الرئيسية " ، ولا يستتبع ظهور المنتجات العرضية إحداث تكاليف مستقلة بها إلا بعد نقطة الإنفصال split of point عن المنتج الرئيس .

ويلاحظ أن التفرقة بين المنتجات المشتركة (الرئيسة) أو العرضية ليست دائماً واضحة المعالم ، فما يعتبر منتج عرضياً بالنسبة لبعض المصنع قد يعتبر منتجاً رئيساً لمصنع آخر ، وما كان يعتبر منتجاً عرضياً في وقت ما قد يعتبر منتجاً رئيساً في وقت آخر ، ومن أمثلة ذلك الغاز الطبيعي حيث كانت شركات إنتاج البترول تعتبره منتجاً عرضياً وتخفض تكاليف إنتاج الزيت الخام (وهو المنتج الرئيس) بما يحصل من إيرادات بيع الغاز الطبيعي ، غير أنه بعد الحرب العالمية الثانية بدأ الغاز الطبيعي يأخذ مكانته وتبين أهميته الاقتصادية ولذلك بدأت الشركات تنظر إليه كمنتج رئيس وتعامله في حساباتها على هذا الأساس ، فمعيار التفرقة بين المنتجات المشتركة (الرئيسة) والعرضية هو الأهمية النسبية لهذه المنتجات .

أمثلة المنتجات المشتركة (الرئيسة) والعرضية :

<u>المنتجات</u>	<u>الصناعة</u>
القطن الملحوج ، بذرة القطن	صناعة حلية الأقطان
زيت بذرة القطن ، الكسب	صناعة عصير بذرة القطن
القشدة ، الزبدة ، الدبن ، الرايب ، الآيس كريم	<u>صناعة الألبان :</u>
الكيروسين ، زيت الديزل ، بنزين السيارات ، بنزين الطائرات ، الغاز الطبيعي ، الغاز	<u>صناعة تكرير البترول :</u>
الصابون ، الجلسرين	<u>صناعة الصابون :</u>

طرق محاسبة تكاليف المنتجات المشتركة (الرئيسية)

يلاحظ أن هناك نوعان من التكاليف فيما يتعلق بالمنتجات المشتركة (الرئيسية) والعرضية :

(أ) التكاليف التي تحدث قبل نقطة الإنفصال، وهذه هي التكاليف المشتركة التي لا يمكن تخصيصها مباشرة لمنتج ذاته ، ولذلك فلا بد من إعادة توزيعها على المنتجات المختلفة لتحديد نصيب كل منتج منها .

(ب) التكاليف التي تحدث بعد نقطة الإنفصال ، وهذه التكاليف خاصة بمنتج معين ، ولا تستلزم إعادة التوزيع لأنها تنفق على منتج ذاته لاستكمال صنعه وإنتاجه في صورته النهائية ، وبذلك يمكن تخصيصها مباشرة لذلك المنتج .

ولتوزيع التكاليف المشتركة التي تحدث قبل نقطة الإنفصال ،

طرق توزيع عده ، نذكر منها ما يلى:-

- ١- طريقة متوسط تكلفة الوحدة .
- ٢- طريقة المتوسط المرجح بأوزان تقديرية .
- ٣- طريقة المتوسط المرجح بمعامل طبيعي مشترك .
- ٤- طريقة المتوسط المرجح بسعر البيع .

ويلاحظ أن كل هذه الطرق يلعب فيها التقدير دوراً كبيراً ولا يمكن الوصول إلى ما يمكن تسميته بالتكلفة الفعلية لكل منتج من المنتجات المشتركة ، ولكن يمكن القول بأن الطريقة الأخيرة تعتبر أقرب الطرق إلى المطلق إسنداداً إلى علاقة التكلفة بسعر البيع ، أو بين ما يتحققه المنتج من إيرادات وما يبذل من جهد في سبيل تحقيق هذه الإيرادات .

وفيما يلى شرح مختصر لطريقة المتوسط المرجح بسعر البيع .

طريقة المتوسط المرجح بسعر البيع (طريقة القيمة السوقية) :

يميل كثير من المحاسبين إلى الرأي القائل بأن التكاليف المشتركة يجب أن توزع على المنتجات المشتركة (الرئيسة) على أساس قدرة كل منتج على تغطية هذه التكاليف من إيرادات البيع المتوقعة ، أي أن يتم توزيع التكاليف على أساس سعر السوق لكل منتج مضروباً في عدد الوحدات المنتجة . وكلما كانت القيمة البيعية كبيرة كلما حصل هذا المنتج على نصيب أكبر من التكاليف المشتركة .

مثال رقم (١) :

إذا افترضنا أن إجمالي التكاليف المشتركة لثلاثة منتجات هي أ، ب ، ج بلغت ٩٠٠,٠٠٠ جنيه وكانت الوحدات المنتجة وسعر البيع لكل منتج كما يلى :

سعر البيع	عدد الوحدات المنتج	المنتج
٣,٠٠٠ جنيهًا	١٠٠,٠٠٠	المنتج (أ)
٦,٠٠٠ جنيهًا	٢٠٠,٠٠٠	المنتج (ب)
٥,٠٠٠ جنيهًا	٣٠٠,٠٠٠	المنتج (ج)

المطلوب :

توزيع التكاليف المشتركة على المنتجات الثلاثة ؟

الحل :**كشف توزيع التكاليف المشتركة على المنتجات**

تكلفة الوحدة	توزيع التكاليف بنسبة إيراد مبيعات كل منتج إلى إجمالي المبيعات	نسبة إيراد مبيعات كل منتج إلى إجمالي المبيعات	القيمة البيعية الإجمالية	سعر بيع الوحدة	عدد الوحدات المنتجة	المنتج
٠,٩٠٠	٩٠٠٠٠	٪ ١٠	٣٠٠٠٠	٣	١٠٠٠٠	أ
١,٨٠٠	٣٦٠٠٠٠	٪ ٤٠	١٢٠٠٠٠	٦	٢٠٠٠٠	ب
١,٥٠٠	٤٥٠٠٠٠	٪ ٥٠	١٥٠٠٠٠	٥	٣٠٠٠٠	ج
٩٠٠٠٠			٪ ١٠٠	٣٠٠٠٠		

ويلاحظ أن هذه الطريقة لا تراعي أي تكاليف خاصة تستلزمها طبيعة الإنتاج بعد نقطة الإنفصال ، فإذا كان من غير الممكن تحديد قيمة بيعيه للمنتج عند نقطة الإنفصال لأن كل نوع من المنتجات المشتركة (الرئيسية) يستلزم إجراء عمليات صناعية إضافية حتى يصبح معد للبيع ، فإن استخدام القيمة البيعية النهائية كأساس للتوزيع لا يعتبر أساساً عادلاً .

ولذلك نستخدم القيمة البيعية ناقصاً التكاليف المضافة بعد نقطة الإنفصال كأساس للتوزيع المشتركة .

مثال رقم (٢) :

إذا فرض في المثال السابق أن التكاليف اللازمة لإتمام إنتاج الوحدة من

كل من المنتجات الثلاثة هي :-

<u>التكلفة المضافة</u>	<u>المنتج</u>
<u>بعد</u>	
<u>نقطة الانفصال</u>	
جنبياً ٠,٥٠	(أ)
جنبياً ٢,٥٠	(ب)
جنبياً ١,٥٠	(ج)

المطلوب :

تصوير كشف توزيع التكاليف المشتركة قبل نقطة الانفصال ؟

الحل :

كشف توزيع التكاليف المشتركة على المنتجات

نسبة الكل من إجمالي القيمة الإجمالية	نسبة كل منتج إلى القيمة الإجمالية	القيمة الإجمالية	عدد الوحدات المتحدة	القيمة بعد نقصان الإنفاق	التكلفة المضافة بعد نقصان الإنفاق	سعر البيع	المنتج
نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال	توزيع التكاليف	نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال	النوع	نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال	نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال	نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال	نسبة كل وحدة عند نقطة الإنفصال
١٢,٥%	١٧٧٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٢,٥٠٠	٠,٥٠٠	٣	(أ)
٣٤,٣٥%	٣١٥٠٠٠	٧٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	٦	(ب)
٥٢,٥%	٤٧٢٥٠٠	١٠٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣,٥٠٠	١,٥٠٠	٥	(ج)
٩٠٠٠٠٠		١٠٠%		٢٠٠٠٠٠			

ويلاحظ على هذه الطريقة نسبة الأرباح إلى التكاليف المشتركة فقط ،
بمعنى أن التكاليف الخاصة لا تحقق أية أرباح ، ونرى أن تخصيص من القيمة
البيعية ليس التكلفة الخاصة فقط ، بل التكلفة الخاصة مضافاً إليها نسبة
الربح المتعلقة بها ، مع افتراض تحقق نفس نسبة الربح فيما يتعلق بكل
من التكاليف المشتركة والتكاليف الخاصة .

هذا ، ويؤخذ على طريقة الترجيح سواء بإجمالي سعر البيع أو بصفى
سعر البيع أن التقلبات التي تحدث في أسعار بيع المنتجات يتبعها تغير
في تحديد نصيب كل منتج من التكلفة المشتركة رغم أن هذه التكلفة قد
تبقي كما هي بدون تغيير من فترة إلى أخرى .

طرق محاسبة تكاليف المنتجات العرضية

عرفنا المنتجات العرضية من قبل أنها تلك المنتجات قليلة الأهمية التي تظهر أثناء إنتاج المنتج الرئيسي ولا يكون لها ذاتها تكلفة معينة إلا ما بعد نقطة الإنفصال.

ويلاحظ أنه مع التقدم العلمي الكبير بدأ الشركات الصناعية توسيع المنتجات العرضية اهتماماً كبيراً، فكثير من هذه المنتجات التي قد تكون ذات قيمة اقتصادية قليلة حتى نقطة الإنفصال قد تصبح ذات أهمية كبيرة بعد أن تنفق عليها تكاليف أخرى تحولها إلى سلع ذات قيمة اقتصادية عالية.

ويشمل تعبير المنتجات العرضية أنواعاً متعددة من المنتجات منها تلك المنتجات التي تقاد تكون عديمة القيمة كنشارة الخشب التي تتناثر أثناء التشغيل أو قطع المعدن التي تتطاير أثناء الخراطة، وتكون قيمة هذه المنتجات متمثلة فيما يمكن أن يحصل من بيعها، وتلك المنتجات الأخرى مثل بذرة القطن والكسب، ولذلك تختلف المعالجة المحاسبية للمنتجات العرضية تبعاً لقيمتها الاقتصادية.

وفيما يلى بعض الطرق المستخدمة في معالجة المنتجات العرضية بالدفاتر:

- ١- معالجة إيرادات المنتجات العرضية كإيرادات إضافية.
- ٢- تخفيض تكاليف إنتاج المنتجات الرئيسية بإيرادات المنتجات العرضية.
- ٣- تخصيص جزء من تكاليف الإنتاج كتكلفة للمنتج العرضي بطريقة المعدل العادى للربح.

إذا كانت المنتجات العرضية تحتاج إلى مجهود صناعي غير قليل بعد نقطة الإنفصال تتحول بعده إلى منتجات ذات قيمة اقتصادية كبيرة فيفضل توزيع تكاليف الإنتاج بين كل من المنتجات الرئيسية والمنتجات العرضية .

ويفتح للمنتجات العرضية حساب تشغيل منفصل يجعل مدیناً بما يقدر لهذه المنتجات نصيب من تكلفة الإنتاج قبل نقطة الإنفصال ، ثم بما ينفق عليها من تكاليف أخرى بعد نقطة الإنفصال .

ولتحديد نصيب المنتج العرضي من التكاليف المشتركة للإنتاج تستخدم طريقة المعدل العادي للربح normal net profit method وتعتمد هذه الطريقة على إفتراض أن معدل الربح العادي الذي تتحققه المنشأة بصفة عامة ينطبق أيضاً على ما تتحققه المنتجات العرضية من إيرادات البيع .

مثال :-

تقوم إحدى الشركات بإنتاج المنتج الرئيس (س) الذي يتفرع عنه المنتج العرضي (ع)، فإذا كانت البيانات الخاصة بشهر أبريل كما يلى:-

المنتج ع	المنتج س	بيان
قبل نقطة الإنفصال ٥٠٠ جنية	٦٠٠٠ جنية	الكمية بالكيلو
بعد نقطة الإنفصال ٨٠٠ جنية	٤٠٠٠ جنية	تكلفة المواد
بعد نقطة الإنفصال ١٥٠ جنية	١٨٠٠٠ جنية	تكلفة العمل
بعد نقطة الإنفصال ١٠٠ جنية	٧٥٠٠ جنية	تكلفة صناعية غير مباشرة
٣ جنية	١٥ جنية	سعر البيع للوحدة

معلومات إضافية :

- (١) ينتج عن إضافة المواد إلى المنتج (ع) بعد نقطة الإنفصال مضاعفة عدد الوحدات المنتجة .
- (٢) تبلغ تكاليف التسويق ١٠٪ من ثمن البيع .
- (٣) تبلغ نسبة الربح العادي ٥٪ من ثمن البيع .

المطلوب :

- تحديد التكلفة الصناعية المقدرة للمنتج (ع) العرضي عند نقطة الإنفصال ؟
- تصوير ح/ تشغيل المنتج (س) الرئيس ؟
- تصوير ح/ تشغيل المنتج (ع) العرضي ؟

الحل :

- التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) عند نقطة الانفصال :

$$\text{القيمة البيعية للمنتج (ع)} = 1000 \text{ كيلو} (2 \times 500) \times 3 \text{ جنيه} = 3000 \text{ جنيه}$$

$$\text{صافي الأرباح المقدرة} = 150 \text{ جنيه} = \% 5 \times 3000$$

$$\text{تكاليف التسويق} = (\underline{300}) \text{ جنيه} = \% 10 \times 3000$$

$$\text{ثمن التكلفة الصناعي المقدر للمنتج العرضي (ع)} = 2550 \text{ جنيه}$$

وبما أن تكاليف المنتج العرضي (ع) بعد نقطة الانفصال :

مواد	٨٠٠
عمل	١٥٠
تكاليف صناعية	١٠٠
غير مباشرة	
	١٥٠ جنية

• التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) عند نقطة الانفصال ١٥٠٠ جنية

يتضح مما سبق انه للوصول إلى التكلفة المقدرة للمنتج (ع) عند نقطة الانفصال نبدأ بالقيمة البيعية وتخصم منها قيمة الربح (بعض الربح العادي) وتكاليف التسويق لنصل إلى إجمالي التكاليف الصناعية المقدرة ، وبطرح التكاليف المضافة بعد نقطة الانفصال نحصل على التكاليف الصناعية المقدرة للمنتج العرضي عند نقطة الانفصال .

٣ - ح/ تشغيل المنتج (س) الرئيسي

من ح/ تشغيل المنتج (ع) العرضي	١٥٠٠	إلى ح/ مراقبة مخازن المواد	٤٠٠٠
من ح/ مراقبة الإنتاج التام	٦٤٠٠	إلى ح/ مراقبة الأجور	١٨٠٠
		إلى ح/ مراقبة التكاليف	٧٥٠
		الصناعية غير المباشرة	
	٦٥٥٠		٦٥٥٠

٤ - ح/ تشغيل المنتج (ع) العرضي

من ح/ مراقبة الإنتاج التام	٢٥٥٠	إلى ح/ تشغيل المنتج (س) الرئيسي	١٥٠
		إلى ح/ مراقبة مخازن المواد	٨٠
		إلى ح/ مراقبة الأجور	١٥٠
		إلى ح/ مراقبة التكاليف	١٠٠
		الصناعية غير المباشرة	
	٢٥٥٠		٢٥٥٠

تمرين رقم (١) :

تستخدم المرحلة الثالثة بمصانع آدم و حمزة المادة س وتضاف في بداية المرحلة ، والمادة ص وتضاف عند مستوى إتمام ٪٧٠، فإذا علمت أنه في الفترة من ١/٦ حتى ٣٠/٩ : ٢٠١٨ م

- تمرنات :

٩٠٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج الناتم (منها ٢٠٠٠ وحدة من وحدات تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٪٧٠).

٢٠٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٪٧٠ .
٢٠٠ وحدة تالفة (نصفها مسموح بها) إكتشفت تدريجياً ، وبيعت بدون خسارة .

- بلغ رصيد تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠٠ جنيه .

- بلغت تكاليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى :

تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية بمعدل ٣ ج للوحدة ، تكلفة المادة س بمعدل ٢ ج للوحدة ،

تكلفة المادة ص بمعدل ٢ ج للوحدة ، تكلفة التشكيل بمعدل ٣ ج للوحدة .

المطلوب :

إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة ، ثم اختبر الإحاجة الصحيحة

لكل مما يأتى :

١ - إجمالي التكلفة المستلمة خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٢٧٦٠٠ ج (ب) ٢٧٣٠٠ ج (ج) ٢٧٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٢ - إجمالي تكلفة المادة بـ خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١٨٢٠٠ ج (ب) ١٨٤٠٠ ج (ج) ١٨٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٣ - إجمالي تكلفة المادة صـ خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١٨٢٠٠ ج (ب) ١٨٤٠٠ ج (ج) ١٨٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٤ - إجمالي تكلفة التشكيل خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٢٧٦٠٠ ج (ب) ٢٧١٥٠ ج (ج) ٢٧٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٥ - إجمالي تكلفة الوحدات التامة المحولة للمخازن خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٨٤٨٠٠ ج (ب) ٧٠٠٠ ج (ج) ٨٣٨٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٦ - إجمالي تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة يبلغ :

- (أ) ١٨٠٠ ج (ب) ١٨٢٠٠ ج (ج) ١٨٨٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٧ - إجمالي تكلفة الإنتاج التالف غير المسموح به خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٥٠٠ ج (ب) ٨٠٠ ج (ج) ٦٥٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٨ - إجمالي تكلفة الإنتاج التالف المسموح به خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٥٠٠ ج (ب) ٨٠٠ ج (ج) ٦٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

تقرير رقم (٤) :

تستخدم المرحلة الثالثة في أحدى الوحدات الإقتصادية نوعين من

المواد المباشرة:

المادة س: وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترتب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة.

المادة ص: وتضاف عند مستوى إتمام ٥٠٪ وتؤدي إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪.

فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣١/٢٠٢٠ :

- **تم انتاج:**

٩٠٠ وحدة تامة حولت لخازن الإنتاج التام (منها ٢٠٠ وحدة تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪).

٢٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٤٠٪.

٢٨٠ وحدة تالفة (نصفها مسروق به) اكتشفت بمستوى إتمام ٥٠٪، وقد بلغت قيمتها الإستردافية ٩٥٢ ج (تكلفة مستلمة ٣٥٢ ج، تكلفة المادة س؟، تكلفة المادة ص؟، تكلفة الأجور ١٠٠ ج، تكلفة الأعباء ١٠٠ ج).

بلغ إجمالي تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠ جنيه.

- **بلغت تكاليف الإنتاج خلال الفترة ما يلى:**

تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية بمعدل ٣ ج	للوحدة،
تكلفة المادة س بمعدل ٢ ج	للوحدة،
تكلفة المادة ص بمعدل ٢ ج	للوحدة،
تكلفة الأجور بمعدل ١,٥ ج	للوحدة،
وتكلفة الأعباء بمعدل ١,٥ ج	للوحدة.

والمطلوب: إعداد تقرير تكاليف الإنتاج للمرحلة الثالثة، ثم اختبر الإجابة

الصحيحة لكل مما يأتي؟

١ - اجمالي التكلفة المستلمة خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٢٧٤٢٠ ج (ب) ٢٧٨٤٠ ج (ج) ٢٨٠١٦ ج (د) لاشئ مما سبق

٢ - اجمالي تكلفة المادة س خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١٨٢٨٠ ج (ب) ١٨٦٦٠ ج (ج) ١٨٥٦٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٣ - اجمالي تكلفة المادة ص خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١٨٢٨٠ ج (ب) ١٤٢٠٠ ج (ج) ١٤٦٦٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٤ - اجمالي تكلفة التشكيل خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٢٩٤٠٠ ج (ب) ٢٦٦١٠ ج (ج) ٢٦٩٢٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٥ - اجمالي تكلفة الوحدات الناتمة المملوكة للمخازن خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ٨٦٠٠ ج (ب) ٧٠٧٠٠ ج (ج) ٨٦٧٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٦ - اجمالي تكلفة الانتاج تحت التشغيل آخر الفترة يبلغ :

- (أ) ١٢٤٠٠ ج (ب) ١٢٢٠٠ ج (ج) ١٢٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٧ - اجمالي تكلفة الانتاج التالف غير المسموح به خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١١٩٠ ج (ب) ١٢٠٤ ج (ج) ١٢٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٨ - اجمالي تكلفة الانتاج التالف المسموح به خلال الفترة يبلغ :

- (أ) ١١٩٠ ج (ب) ١٢٠٤ ج (ج) ١٢٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

تمرين رقم (١٣) :

تقوم إحدى الشركات بإنتاج المنتج الرئيسي (س) الذي يتفرغ عنه المنتج

العرضي (ع) ، فإذا كانت البيانات الخاصة بشهر أبريل كما يلى :-

بيان	المنتج س	المنتج ص
الكمية بالكيلو	٦٠٠ كيلو	٥٠٠ كيلو قبل نقطة الإنفصال
تكلفة المواد	٤٠٠ جنية	٨٠٠ جنية بعد نقطة الإنفصال
تكلفة العمل	١٨٠٠ جنية	١٥٠ جنية بعد نقطة الإنفصال
تكلفة صناعة غير مباشرة	٧٥٠ جنية	١٠٠ جنية بعد نقطة الإنفصال
سعر البيع للوحدة	١٥ جنية	٣ جنية

معلومات إضافية :

- ينتج عن إضافة المواد إلى المنتج (ع) بعد نقطة الإنفصال مضاعفة

عدد الوحدات المنتجة .

- تبلغ تكاليف التسويق ١٠٪ من ثمن البيع .

- تبلغ نسبة الربح العادي ٥٪ من ثمن البيع .

المطلوب :

تصوير ح/ تشغيل المنتج (س) الرئيسي و ح/ تشغيل المنتج (ع) العرضي،

ثم وضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من البنود التالية:

- ١ - التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) عند نقطة الإنفصال ١٥٠٠ جنية .
- ٢ - تكاليف المنتج الرئيسي (س) عند نقطة الإنفصال ٦٤٠ جنية .
- ٣ - التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) بعد نقطة الإنفصال ٢٥٥٠ جنية .

تعريف رقم (٤) :

تقوم إحدى الشركات بإنتاج المنتج الرئيسي (س) الذي يتفرغ عنه المنتج

العرضي (ع) ، فإذا كانت البيانات الخاصة بشهر أبريل كما يلى :-

بيان	المنتج س	المنتج ص	المقدمة
الكمية بالكيلو	٦٠٠ كيلو	٥٠٠ كيلو	قبل نقطة الإنفصال
تكلفة المورد	٤٠٠ جنية	٨٠٠ جنية	بعد نقطة الإنفصال
تكلفة العمل	١٨٠٠ جنية	١٥٠ جنية	بعد نقطة الإنفصال
تكلفة صناعة غير مباشرة	٧٥٠ جنية	١٠٠ جنية	بعد نقطة الإنفصال
سعر البيع للوحدة	١٥	٣ جنية	

معلومات إضافية :

- ينتج عن إضافة المواد إلى المنتج (ع) بعد نقطة الإنفصال مضاعفة عدد الوحدات المنتجة .

- تبلغ تكاليف التسويق ١٠٪ من ثمن البيع .

- تبلغ نسبة الربح العادي ٥٪ من ثمن البيع .

المطلوب :

تصوير ح/ تشغيل المنتج (س) الرئيسي و ح/ تشغيل المنتج (ع) العرضي ،

ثم وضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من البنود التالية:

- ١ - التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) بعد نقطة الإنفصال ٢٥٥٠ جنية .
- ٢ - تكاليف المنتج الرئيسي (س) عند نقطة الإنفصال ٦٤٠٠ جنية .
- ٣ - التكاليف المقدرة للمنتج العرضي (ع) عند نقطة الإنفصال ١٥٠٠ جنية .

الباب الثالث

نظام التكاليف المعيارية

الفصل الأول: ماهية التكاليف المعيارية .

الفصل الثاني: إنحرافات التكاليف المعيارية .

المقدمة :

كى تؤدى محاسبة التكاليف دورها فى تحقيق الرقابة كان لابد من توافر أدوات قياس أو معاير محددة مقدماً يتم بموجبها إكتشاف الإنحرافات ومحاولة إتخاذ القرارات المصححة فى الوقت المناسب بدلاً من الإنتظار حتى يتم تسجيل البيانات الخاصة بالتكاليف ثم تحليلها لاستخراج النتائج مما يجعل مهمة التخطيط والرقابة مهمة عسيرة .

ومن هنا نبعت التكاليف المحددة مقدماً كأساس للرقابة على التكاليف بدلاً مما كان متبعاً في الماضي وهو مقارنة التكاليف الفعلية عن فترة بالتكاليف المقدرة مقدماً لتتم على أساسها الرقابة ، وكانت هذه التقديرات تعتمد أصلاً على الخبرة الشخصية والبيانات الفعلية المستخرجة من الدفاتر بالرغم من العيوب التي نشوبها نظراً لأنها لا تبنى على التنبؤ السليم بالمستقبل ، ولم تراع المستويات الإنتاجية التي ستسود في الفترة التالية ، بل استمدت بيانياتها من فترات سابقة .

كما أن معرفة الإدارة بالتكاليف المتوقع حدوثها في الفترة القادمة لا يتحقق الغرض الكامل من الرقابة وخفض المصروفات إلى أقل أحد ممكناً وقياس الكفاية الإنتاجية ، ولذلك أصبحت الحاجة ملحة ليس فقط إلى تقدير التكاليف المنتظر حدوثها ، وإنما إلى تقدير ما يجب أن تكون عليه التكاليف في المستقبل، وهذه هي التكاليف المعيارية .

الفصل الأول

ما هي التكاليف المعيارية؟



لتحديد ماهية أو مفهوم التكاليف المعيارية يهمنا أولاً أن نتفق على تعريف معينة المصطلحات التي يكثر إستعمالها عند الحديث عن التكاليف المعيارية :-

المعيار : Standard

يعرف المعيار بأنه أداة لقياس أو المقارنة ، ولكن هذه الأداة يتافق عليها بمعرفة الخبراء المختصين لتمثل هدفاً ترغب الإدارة تحقيقه والوصول إليه ، ولا يحدد المعيار إلا بعد دراسة وافية وبحث علمي تختلف درجة دقتها من مشروع إلى آخر ، والمعيار ليس من الضروري أن يكون مثالياً أو نموذجياً ، لأنه يهدف إلى قياس أداء مجموعة من الأفراد يعملون في ظروف تكنولوجية واقتصادية لا تتسم بالثالية أو النموذجية .

التكاليف المعيارية : Standard Costs

هي تكاليف محددة مقدماً على أساس علمية لعناصر المواد والأجور والمصروفات غير المباشرة التي تتمثل تكلفة منتج معين أو خدمة معينة .

وتحديد التكلفة هنا لا يعني التكلفة المنتظرة أو المتوقع حدوثها وإنما تعني التكلفة التي يجب حدوثها تحت الظروف الصناعية المنتظرة ، وتستخدم هذه التكاليف كأساس لضبط التكلفة وكأداة قياس للكفاءة

الإنتاجية عندما تقارن التكلفة الفعلية بالتكلفة المعيارية ، فنظام التكاليف المعيارية يهتم أساساً بإظهار الفروق أو الإنحرافات عن المعيار المحدد ، وتحدد المسئولية عن هذه الفروق والتركيز على أوجه ضعف الكفاية التي تستلزم اتخاذ الإجراءات لتصح وتدخل التكاليف المعيارية – عادة ضمن القيود المحاسبية لتسهيل عملية المقارنة .

وقد يعبر عن التكلفة المعيارية في صورة وحدات عينية وتسمى المعايير في هذه الحالة معايير الأداء Performance Standards فيقال مثلاً أن معيار العمل المباشر لإنتاج الوحدة هي ثلاثة ساعات أو أن معيار المواد المباشرة اللازمة لإنتاج وحدة هو الكيلو جرامات من المادة (ص) وقد يعبر عن التكلفة المعيارية في صورة وحدات نقدية ، وتسمى المعايير في هذه الحالة معايير نقدية monetary Standards فيقال أن التكلفة المعيارية لعمل المباشر لإنتاج الوحدة هي ١٢ جنيهاً والتكلفة المعيارية للمواد المباشرة لإنتاج الوحدة هي ٢٤ جنيه مثلاً ، ومعنى هذا أنه للوصول إلى التكلفة المعيارية تحدد الإدارة أولاً معايير أداء في صورة وحدات عينية ثم تترجمها إلى وحدات نقدية باستخدام معدل السعر المناسب .

وتختلف المنشآت في استخدامها لفكرة التكاليف المعيارية ، فبعض المنشآت تكتفي بوضع معايير التكلفة بفرض مراقبة الإنتاج ومحاسبة المقصرين دون أن تقوم بإثبات التكاليف المعيارية وإنحرافاتها بالدفاتر ولكن مثل هذه المنشآت لا تجني الثمرة الكاملة من استخدام نظام التكاليف المعيارية .

أما المنشآت التي تستخدم النظام الكامل للتكاليف المعيارية فإنها تقوم بقيدها بالدفاتر وتستخرج الإنحرافات بين التكاليف المعيارية والتكلفة الفعلية وتبث هذه الإنحرافات أيضاً بالدفاتر، ثم تحلل وتبث الأسباب التي دعت إلى حدوثها وتحدد المسئولية عنها، ثم تتخذ الإجراءات الصحيحة التي تعالج أسباب الإنحرافات وتمنع تكرار حدوثها مستقبلاً.

وقد يتطرق إلى الذهن لأول وهلة أن الإدارة تهتم فقط بالإنحرافات السالبة (زيادة التكاليف الفعلية عن المعيارية)، ولكن بحث أسباب الإنحرافات الموجبة (نقص التكاليف الفعلية عن المعيارية) أمر يجب الإهتمام به أيضاً لتشجيع وجوده واستمراره، أو لتعديل المعيار نفسه إذا كان الأمر يستلزم ذلك.

وضع المعايير :

يتوقف نجاح وفعالية نظام التكاليف المعيارية على الطريقة التي توضع بها المعايير، فقد تعتمد بعض المنشآت على البيانات التاريخية للأعوام السابقة فتتتخذ من هذه البيانات وسيلة لوضع مقاييس الأداء عن الفترة المقبلة عن طريقأخذ متوسطات الأداء عن الفترة المقبلة عن طريقأخذ متوسطات الأداء السابقة، ولكن هذه الطريقة وتسمى الطريقة التاريخية His torical method ينقصها الجانب العلمي الدقيق والدراسات العملية التي تقوم على خبرة المهندسين والأخصائيين والإقتصاديين، كما أنها تفترض أن ما حدث

في الماضي يمكن أن يستمر في المستقبل ، وغنى عن البيان أن كثيراً من العوامل المستقبلية تؤثر على ظروف الإنتاج مما يستدعيأخذ هذه العوامل في الحسبان عند وضع المعايير للفترة المقبلة ، ولذلك يفضل دائماً أن توضع المعايير بطريقة علمية سليمة تعتمد على الدراسة التي يقوم بها قسم الهندسة بالمنشأة لمختلف جوانب النشاط الإنتاجي ، وتستخدم في هذه الدراسة علوم الزمن والحركة والإقتصاد والإحصاء وبحوث العمليات وتسمى هذه الطريقة "الطريقة العلمية" Scientific metnod، ولا بد أن يراعي عند وضع المعايير أنها سوف تستخدم في قياس الأداء عن فترة زمنية محددة ، ولكن تكون أداة سليمة لقياس الحكم على الأداء لا بد أن تراعي الظروف التي يتوقع أن تسود في الفترة التي توضح عنها المعايير وهذه الفترة تكون عادة سنة .

وي يكن للطريق الخطوات المحددة لوضع المعايير وتطبيقها فيما يلى :

- ١- يقوم قسم الهندسة بوضع المواصفات والتصميمات الالزامه للمنتج .
- ٢- ترسل التصميمات إلى الأقسام المختلفة لوضع تفاصيل احتياجات المنتج من عوامل الإنتاج المعتمدة .
- ٣- ترفع التصميمات والتفاصيل إلى لجنة خاصة لوضع المعايير حيث تحصل هذه اللجنة على البيانات الالزامه عن الأسعار المنتظر أن تسود في الفترة القادمة يساعدها في ذلك قسم محاسبة التكاليف بإمدادها ببيانات التكاليف عن الفترة السابقة وقسم المشتريات بإعطائها البيانات الالزامه عن إتجاه الأسعار في الفترة المقبلة .

- ٤- بإستخدام المعايير الكمية Quantitative Standards أو معايير الأداء والمعايير النقدية تحدد اللجنة التكلفة المعيارية للإنتاج .
- ٥- ترسل جميع البيانات والنتائج إلى لجنة الميزانيات التخطيطية لإستخدامها في وضع خطة الفترة القادمة .
- ٦- يتولى قسم محاسبة التكاليف أعداد التقارير عن مدى مطابقة التكاليف الفعلية للمعايير الموضوعة ، وتحليل الإنحرافات .

و واضح أن الطريقة العلمية هي أسلم الطرق لوضع المعايير ، ولكن يجب ألا ننسى أن استخدام هذه الطريقة يكلف المنشأة مبالغ كبيرة ، ولما كان الهدف من تحديد التكاليف المعيارية هي أن تكون أداء للرقابة والتخطيط وقياس كفاية الإنتاج والتقليل من الإسراف وضغط المصاروفات ، فليس معنى هذا أن تنفق المنشآت مبالغ طائلة قد لا تتحملها ميزانيتها خصوصاً المنشآت متوسطة وصغريرة الحجم حتى تتحقق الوفر المطلوب ، فيجب أن تقارن المنشآة بين تكاليف وضع المعايير على أساس الطريقة العلمية وبين مقدار الفائدة التي تعود عليها في المستقبل من نظام المعايرة .

أنواع المعايير

هناك نوعان من المعايير هما :-

١- المعيار المثالي:-

التكلفة المعيارية المثالية هي تلك التكلفة التي تتمثل الحد الأدنى للتکاليف الممكن حدوثها تحت انساب وأمثل الظروف الإنتاجية ، فالمعايير المثالية إنما هي حلم جميل قد يراود إدارة المنشأة أن تصل إليه في يوم من الأيام ، ولكن من النادر تحقيقها عملياً .

وحتى تتحقق للمنشأة الظروف المثلى للإنتاج على الإدارة أن تضع المعايير طبقاً للظروف العمل الحالية وتسمى هذه المعايير (المعايير الممكنة) .

٢- المعيار الممكن:-

التكاليف المعيارية الممكنة هي تلك التكاليف التي يجب أن تحدث تحت ظروف العمل والإنتاج السائدة خلال الفترة التي توضع لها المعايير .

فالمعيار الممكن إذا يتخذ من واقع العمل بالمنشأة والظروف الإنتاجية والإقتصادية أساساً يستند عليه .

ف عند وضع معيار العمل المباشر مثلاً يجب أن تلاحظ الإدارية أن :

المعامل لا يستطيع أن يقضي طول وقته بالتصنيع أمام الآلات ، فلا بد له من فترات مسموح بها يتوقف فيها عن العمل إما للراحة أو للصلة أو لقضاء احتياجاتـه الشخصية ، وكذلك الآلة ، فمن تستطيع الإدارـة مهما حاولـت وإنـتـخذـتـ كلـ اـحـتـيـاطـاتـ الصـيـانـةـ الـلاـزـمـةـ أنـ تـمـنـعـ بـعـضـ الـآـلـاتـ مـنـ التـوقـفـ فـيـ فـرـتـاتـ مـعـيـنةـ بـسـبـبـ اـحـتـيـاجـاتـ الصـيـانـةـ .

هناك أيضاً ظروف قد تكون خارجة عن إرادة العامل والآلية معاً
يُضيّع معها جزء من وقت الإنتاج ، كتأخر وصول الخامات من المخازن
أو تأخر وصول أدوات وقطع غيار معينة إلخ ، ولكن مثل هذا
الضياع غير العادي لا تتضمنه المعايير .

تخرج من هذا القول بأن المعيار الذي تضمه الإدارة لمنتج معين
لتقيس به كفاية العمل والآلية ، وتحاسب المقصري أن يأخذ في الحسبان
المسموحة الآتية :

١- مسموحة الموارد :

وهي الكمية من المواد التي قد تُضيّع لما تحتّمها ظروف العمل
وطبيعة المادة كالتبخر في حالة المواد السائلة والتطاير في
حالة المواد المعدنية .

٢- مسموحة العامل الشخصية :

كالوقت الضائع في الراحة والصلوة وتناول الطعام وقضاء الحاجة
وإسلام المواد الخام وتسلیم المنتج للمصنع .

٣- مسموحة الآلات :

كالوقت الضائع بسبب التشحيم والتزييت وعمليات الصيانة
المختلفة .

٤- المسموحة الخاصة بالصروفات المختلفة الأخرى :

كإحتمال فقد زيوت التشحيم أو الإسراف فيها .

جزءاً من إستخدام نظام محاسبة التكاليف المعيارية :-

يتمثل الهدف الأساسي من استخدام نظام المعايير وإدماجه مع نظام محاسبة التكاليف في تقييم العمليات المختلفة ومقارنة الأداء الفعلي بالمعايير الموضوعة ، فالنظام يحتاج إلى "نقط للمراقبة" تقوم بإضافة إشارات التنبيه عند أول بادرة لحدوث الإنحراف عن المعيار الموضوع ، فتكشف الانحرافات بمجرد حدوثها وتكتشف وبالتالي مواطن الضعف والكافية في العملية الإنتاجية ، ولا يمثل إكتشاف الإنحراف الهدف الأخير للنظام وإنما يتعداه إلى بحث الأسباب وإتخاذ الإجراءات المصححة التي تعيد الأمور إلى نصابها .

وإكتشاف الإنحرافات أثناء تنفيذ العمل – لا بعد الإنتهاء منه – أمر على جانب كبير من الأهمية ، فبدلاً من تراكم الأخطاء وما يتبعه من تجسيم الخسائر وإرتفاع تكاليف الإنتاج تعمل النشأة أولاً بأول على تصحيح الوضع الشاذ ، وبذلك تتفادى تجميع الخسائر وتحقق الكفاية الإنتاجية أولاً بأول .

ورغم أن دور التكاليف المعيارية كأداة رقابة بفرض نفسه دائمًا عندما نفكر في أهمية التكاليف المعيارية ، إلا أن عملية وضع المعايير تعتبر في حد ذاتها من أهم العوامل التي تساعد الإدارة في وظيفة التخطيط .

فالخطيط لابد أن يسبقه دراسة وبحث مستفيضان لنواح متعددة من جوانب النشأة ، والتكاليف المعيارية تستلزم أيضاً القيام بالدراسة والبحث المستفيضين لكل عناصر التكاليف وللعملية الإنتاجية ككل ،

إِنَّمَا قَامَتِ الْمَنْشَأَةُ بِتَطْبِيقِ النَّظَامِ السَّلِيمِ لِلتَّكَالِيفِ الْمُعَيَّارِيَّةِ إِنَّمَا سُوفَ تَسْتَفِيدُ مِنَ الدِّرَاسَاتِ وَالْبَحْثُوْتِ الَّتِي تَجْرِي لِأَقْسَامِ الْمَنْشَأَةِ وَلِلْعَمَلِيَّاتِ الصَّنَاعِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ فِي التَّخْطِيطِ لِلْمُسْتَقْبِلِ وَفِي إِكْتَشافِ أَوْجَهِ النَّقْصِ الَّتِي قَدْ تَكُونُ مُوْجَودَةً فِي أَيِّ جَانِبٍ مِنْ جَوَابِ الْعَمَلِ بِالْمَنْشَأَةِ، هَذَا بِالإِضَافَةِ إِلَى مَا تَقْدِمُهُ مَعَيِّرَاتِ التَّكْلِفةِ مِنْ خَدْمَاتِ لَوَاضِعِي الْمَوازِنَاتِ التَّخْطِيطِيَّةِ لِلْمَنْشَأَةِ.

إِنَّمَا كَانَتِ الْمَعَيِّرَاتُ الْمُوْضِوَّةُ لَا تَتَصَدِّفُ بِالْتَّطْرُفِ وَإِنَّمَا تُعْتَبَرُ مَعَيِّرَاتٍ مُقْبُولَةً، وَيُمْكِنُ تَحْقيقَهَا فِي ظَلِ الظَّرُوفِ الإِنْتَاجِيَّةِ لِلْمَنْشَأَةِ إِنَّمَا تَخْلُقُ فِي الْعَامِلِيْنِ الْوَعِيُّ التَّكَالِيفِيُّ الَّذِي يَدْفَعُهُمْ إِلَى مَراقبَةِ الْمَعَيِّرَاتِ عِنْدَ أَدَائِهِمْ لِأَعْمَالِهِمْ وَمُحاوَلَةِ الْوَصُولِ إِلَى هَذِهِ الْمَعَيِّرَاتِ وَتَحْقيقِ الْهَدْفِ الْمُطَلُوبِ، وَفِي رَأْيِ أَنِّي أَقْتَرَانُ نَظَامِ الْمَعَيِّرَاتِ بِنَظَامِ مَدْرُوسِ الْحَوَافِزِ يَحْقِقُ فَائِدَةً كَبِيرَةً لِلْمَنْشَأَةِ.

وَيُعْتَبَرُ تَطْبِيقُ النَّظَامِ الْمَحَاسِبِيِّ لِلتَّكَالِيفِ الْمُعَيَّارِيَّةِ مِنْ أَفْضَلِ الْأَسَالِيبِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى خَفْضِ تَكَالِيفِ أَدَاءِ الْعَمَلِ الْمَحَاسِبِيِّ وَتَسْهِيلِهِ إِلَى حَدِّ بَعِيدٍ، فَعَنْ طَرِيقِ بَطَاقَاتِ التَّكَلِفِ الْمُعَيَّارِيَّةِ لِلْعَمَلِيَّاتِ الإِنْتَاجِيَّةِ إِلَى تَحْدِيدِ مَعَيِّرَاتِ الْأَدَاءِ لِكُلِّ عَنْصُرٍ مِنْ عَنَاصِرِ التَّكَالِيفِ، فَتَحْدِيدُ الْكَمِيَّاتِ الْمُعَيَّارِيَّةِ لِكُلِّ مَوْادِ الْعَمَلِ وَالْأَعْبَاءِ الصَّنَاعِيَّةِ وَتَوْضِيحُ الْأَسْعَارِ الْمُعَيَّارِيَّةِ لِلْعَنَاصِرِ، يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ التَّكَلِفِ الْمُعَيَّارِيَّةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تَحْمِلَ بِهَا الْعَمَلِيَّةُ الإِنْتَاجِيَّةُ، فَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ يَتَمُ صِرْفُ الْمَوَادِ الْمُعَيَّارِيَّةِ الْلَّازِمَةِ بِنَاءً عَلَى أَذْوَانَاتِ صِرْفِ تَحْدِيدِ بِهَا الْكَمِيَّاتِ الْمُعَيَّارِيَّةِ فَقَطُّ، إِنَّمَا إِحْتَاجَتِ الْعَمَلِيَّةُ إِلَى مَوَادٍ أُخْرَى يُصْدِرُ بِهَا أَذْنَ صِرْفٍ خَاصٍ بِلُونِ مُخَالِفٍ، لِيَلْفِتَ النَّظَرَ إِلَى أَنَّ هَذِهِ الْكَمِيَّةُ الْإِلَاضَافِيَّةُ تَمْثِلُ إِنْجِرَافًاً عَنِ الْمَعَيْرَاتِ الْمُوْضِوَّةِ.

الفصل الثاني

إنحرافات التكاليف المعيارية



تتوقف أهمية دراسة الإنحرافات وتحليلها ومدى إستفادة المنشأة منها على مدى دقة التقديرات التي تقارن بها أو تمقس عليها التكاليف الفعلية ، فإذا كانت التكاليف المقدرة مجرد أرقام مبنية على الحد s والتلخيم أو تابعة مما تؤدي به بيانات السنوات السابقة دون إتباع الدراسة العلمية المبنية على تحليل دقيق لأرقام الماضي وبيانات الحاضر وتوقعات المستقبل فإن إنحرافات التكاليف لا تعنى كثيراً ، ولا تعتبر أداة للحكم على كفاية الأداء وإنما قد تعتبر دليلاً على مدى دقة التقديرات من ناحية إتفاقها أو اختلافها مع التكاليف الفعلية :

أهمية دراسة الإنحرافات :

(أي أننا اتخذنا موضوع القياس أداة لقياس)

أما إذا كانت التقديرات مبنية على أسس علمية ، أي أن التكاليف التي ستتخد أداة لقياس يمكن أن تتصف "بالمعيارية" فإن الإنحرافات تحمل معانى على جانب كبير من الأهمية ، وتحليلها يعتبر محور الإرتکاز الذي يستند عليه نظام التكاليف المعيارية ، وتعتمد الإستفادة من مقارنة التكاليف الفعلية بالمعيارية على مبدأ الإدارة بالاستثناء فيقوم محاسب التكاليف بفريلة ذلك الكم الهائل من البيانات ويستخرج من بينها تلك الإختلافات التي تحتاج إلى اهتمام خاص من الإدارة على أن

يحدد للإدارة ما يلي :

٢- من هو المسئول عن حدوثه

١- أين حدث الانحراف؟

٣- ولماذا حدث؟

وهذا يستتبع بالطبع أن يكون النظام المحاسبي مبنياً على مبادئ محاسبة المسئولية Responsibility Accounting التي تحدد مراكز المسئولية والتكاليف الخاصة لرقابة كل مركز منها والتقارير التي تصدر إلى المسؤولين.

أنواع الإنحرافات :

يمكن تقسيم الإنحرافات إلى نوعين :

١- إنحرافات أسعار :-

أ- أسعار المواد.

ب- معدلات الأجور.

ج- الإنفاق الفعلي للمصروفات الصناعية غير المباشرة مقارنة بالموازنة التخطيطية.

٢- إنحرافات كمية :-

أ- كمية المواد.

ب- ساعات العمل.

ج- حجم النشاط الفعلى عن المقدر بالموازنة.

د- ساعات النشاط الفعلى عن الساعات المعيارية.

أما تعبير الإنحراف الكلى فيقصد به الفرق بين التكلفة الفعلية والتكلفة المعيارية لأى عنصر من عناصر التكاليف.

وقد توصف بعض هذه الإنحرافات بأنها خاصة للحكم أو سيطرة بعض المستويات الإدارية Controllable Vaciances فإنحراف كمية المواد المستخدمة مثلاً يعتبر إنحرافاً خاصعاً لسيطرة رؤسائ العمل فى الأقسام الإنتاجية، فمن طريقة يمكن رقابة مستوى الأداء ورفع الكفاية.

أما الإنحرافات غير الخاضعة لسيطرة أو تحكم بعض المستويات التنفيذية Non – Controllable Vaciances فهي أما راجعة إلى عوامل خارجية أو إلى السياسة العليا للمشروع.

فالارتفاع المفاجئ - غير المتوقع - في أسعار عوامل الإنتاج أو قرار الإدارة العليا بتخفيض أو زيادة حجم النشاط أمثلة مثل هذه الإنحرافات.

وتتشهي فكرة الإنحرافات الخاضعة لسيطرة مع فكرة محاسبة المسئولية فلا تصدر تقارير الإنحرافات إلى المسئولين إلا عن المصاروفات الخاضعة لرقابتهم وتحكمهم وهذا تأكيد آخر لجانب من جوانب المبدأ المعروف "الإدارة بالاستثناء".

تحليل انحرافات تكلفة منصر المواد المنشورة :-

انحراف تكلفة المواد هو الفرق بين التكلفة المعيارية والتكلفة

الفعالية للمواد المستخدمة في الإنتاج ، ويحلل هذا الانحراف إلى شقين :-

- بـ - انحراف كمية المواد أـ - انحراف كمية المواد

(١) انحراف كمية المواد:

يلاحظ:

أن انحراف كمية المواد المستخدمة قد يكون بسبب عدم كفاءة

جهاز الإنتاج مثل :-

- ١ـ إهمال العمال أو عدم وجود عمال ماهرة .
- ٢ـ التلف أثناء عملية المقاولة أو التشغيل .
- ٣ـ الأعطال في الآلات وما تؤديه من تلف المواد المستخدمة في الإنتاج .
- ٤ـ أخطاء في طرق الإنتاج ومراحله .

أو قد تكون الإنحرافات سبباً لإدارة المشتريات مثل :-

- ١- شراء مواد أقل جودة من النوع المطلوب للوصول على أسعار أرخص .
- ٢- وجود عيوب في المواد المشتراء عند الاستلام وعدم التنبيه إليها وردها للمورد .
- ٣- عدم التجانس في المواد نفسها رغم نوعيتها الواحدة .

هذا ، وقد ترجع الإنحرافات إلى عدم واقعية المعايير لأنها تسمح بكميات من المواد قد تزيد أو تقل عن الواجب استخدامه .

ويتمكن الوصول إلى الإنحراف المعياري لكمية المواد بمقارنة الكمية المعيارية للمواد الازمة للإنتاج الفعلى مضروبة في السعر المعياري بالكمية الفعلية للمواد التي استخدمت في الإنتاج مضروبة في السعر المعياري ، وبالتالي تكون المعادلة :

إنحراف كمية المواد المباشرة :

$$= (\text{كمية معيارية} - \text{كمية فعلية}) \times \text{سعر معياري}$$

(ب) انحراف أسعار المواد:

ترجع انحرافات أسعار المواد إلى أسباب متعددة منها:-

- ١- تقلبات الأسعار.
- ٢- اختلاف مصادر الشراء.
- ٣- تدخل الدولة في تعديل أسعار المواد أو فرض رسوم إنتاج أو تغيير للرسوم الجمركية على السلع المستوردة.
- ٤- اختلاف في مواصفات المادة المشتراه من المواصفات المحددة في المعيار.
- ٥- حدوث تغير في نفقات الشحن والتأمين الخ ..
- ٦- اختلاف حجم الطلبيه الفعلي عن حجم الطلبيه الأمثل (المعياري).
- ٧- حدوث نقص في الكمية المشتراه لعوامل غير متوقعة أثناء الشحن ينتج عنها ارتفاع في تكلفة الوحدة.
- ٨- عدم واقعية السعر المعياري كأن يكون محدداً على أساس أسعار عقود طويلة الأجل إنتهاء أجلها.

لهذه الأسباب قد يرى البعض أن تحديد سعر معياري للمواد المباشرة ليس ضروريًا طالما أن أسعار المواد تحددها ظروف خارجة عن إرادة المنشأة، فهي تشتري حسب السعر السائد في السوق.

ولكن يرد على ذلك بان سعر المواد - وإن كان تحدده عوامل السوق - إلا أن هناك عوامل أخرى تدخل ضمن نطاق إدارة المنشأة،

في إدارة المشتريات يجب أن تبذل كل الجهد في سبيل الحصول على المواد بأقل سعر ممكن دون الإخلال بالجودة التي يتطلبها الإنتاج ، وكذلك عليها أن تحصل على أفضل شروط الشراء فيما يتعلق بنقل المواد ولفها وحرزها والتأمين عليها والخصم المسموح به وخصم الكمية الخ ، وبالتالي فإن تحديد سعر معياري للمواد يمكن إدارة المنشأة من الحكم على كفاية إدارة المشتريات ومدى قيامها بواجباتها التي يجب أن تتضمن تقديم دراسة الأحوال في السوق ومدى تغير الأسعار واحتمالات المستقبل الخ .

كذلك يظهر خلاف بين المحاسبين حول خصم تعجيل الدفع ، فهل يحدد المعيار على أساس السعر المتعاقد عليه مع المورد بعد إستنزال خصم تعجيل الدفع باعتبار أن هذا الخصم يرتبط بعملية الشراء ، أو يحدد السعر المعياري على أساس السعر المتعاقد عليه فقط ، ونحن نرى أن خصم تعجيل الدفع يتوقف على المركز المالي للمنشأة وإمكانياتها وقدرتها على السداد ، فلو إستبعد هذا الخصم من السعر المعياري فمعنى هذا أننا خلطنا بين وظيفة الشراء ووظيفة التمويل وهما وظيفتان منفصلتان ، وبالتالي يجب اعتبار خصم تعجيل الدفع إيراداً لحساب الأرباح والخسائر وليس تخفيضاً لتكلفة الإنتاج أي أنه يجب تحديد السعر المعياري على أساس السعر المتعاقد عليه دون إستنزال قيمة الخصم منه .

كما يرى بعض المحاسبين تحليل إنحراف سعر المواد إلى انحراف خاضع لإدارة المنشأة وإنحراف غير خاضع لإرادتها ، وإعتبار الأول إنحراف يحمل على حساب الأرباح والخسائر وإنحراف الثاني يوزع على البضاعة الباقيه والمباعه تناسبياً باعتباره تكلفة يجب أن يحمل الإنتاج بها .

وتقع مسؤولية انحراف أسعار المواد على عاتق إدارة المشتريات ، فييس لأقسام الإنتاج سيطرة على أسعار الشراء ، ولذلك تصدر التقارير الدورية عن إنحرافات أسعار شراء المواد لمدير المشتريات موضحاً بها الأسعار الفعلية والأسعار المعيارية للمواد المشتراه والإنحرافات الناتجة عن اختلاف السعرين وسبب كل منها ، ويجران تصدر هذه التقارير بصورة تفصيلية لكل نوع من أنواع المواد على حدة حيث أن النتيجة النهائية لانحراف أسعار المواد قد تكون موجباً أى أنها تمثل إنحرافات توفير ، ولكن تخليل الانحراف وبيان إنحراف أسعار كل مادة قد يكشف أن هناك إنحرافات سالبة في أسعار بعض المواد وإنحرافات موجبة في أسعار مواد أخرى .

وتحتاج إدارة المنشأة بعد دراسة هذه الإنحرافات الحكم على كفاءة إدارة المشتريات .

ويتمكن الوصول إلى إنحراف أسعار المواد المباشرة بمقارنة الكمية الفعلية مضروبة في السعر المعياري بالكمية الفعلية مضروبة في السعر الفعلي .

إنحراف أسعار المواد المباشرة :

$$(S_m - S_f) \times k_f$$

مثال رقم (١) :

<u>بيانات فعلية</u>	<u>بيانات معيارية</u>	
٥	٤	الكمية بالكيلو
٤	٣	سعر الكيلو بالجنيه

عدد الوحدات التي أنتجت خلال الفترة ٣٠٠ وحدة.

الحل :

$$\underline{\text{انحراف الكلى}} = \underline{\text{التكاليف المعيارية}} - \underline{\text{التكاليف الفعلية}}$$

$$\frac{\text{وحدة كيلو جنيه}}{(٤ \times ٥ \times ٣٠٠)} - \frac{\text{وحدة كيلو جنيه}}{(٣ \times ٤ \times ٣٠٠)} =$$

$$= \frac{٦٠٠ - ٣٦٠٠}{٢٤٠٠} = \frac{-٣٠٠}{٢٤٠٠} = \frac{٣}{٢٤} = \frac{١}{٨}$$

$$\underline{\text{انحراف كمية المواد}} = \underline{(كم - كف)} \times \underline{\text{س.م}}$$

$$= \frac{١٢٠٠ - ١٥٠٠}{(١٢٠٠ - ٩٠٠)} = \frac{-٣٠٠}{٣٠٠} = -١$$

$$(\text{في غير صالح المنشأة})$$

انحراف أسعار المواد

$$= (س.م - س.ف) \times ك.ف$$

$$\underline{\text{انحراف السعر}} = \underline{1500 - 1000} = ٥٠٠ \times (٣ - ٤) = ٥٠٠ \times (-١) = -٥٠٠$$

$$(\text{في غير صالح المنشأة})$$

تحليل إنحرافات تكلفة العمل المباشرة :

تحديد التكلفة المعيارية لساعات العمل المباشر اللازمة لإنتاج

سلعة معينة يستلزم أن تأخذ الإدارية في الاعتبار العاملين

الرئيسين التاليين :-

أ - تحديد الزمن المعياري للعمل المباشر.

ب - تحديد المعدل المعياري للأجور.

(أ) الزمن المعياري للعمل المباشر :

تحديد الزمن المعياري اللازم لإنتاج سلعة معينة هو عملية فنية تترك

عادة لخبراء الزمن والحركة في حالة الصانع الكبيرة لإجراء التجارب

اللازمة حتى يمكن الوصول إلى الزمن الذي يجب أن يستغرقه إنتاج السلعة .

والوسيلة العملية للوصول إلى هذا هو أن يقوم الخبراء بعدة دراسات

فعالية على عامل يقوم بتصنيع السلعة عدة مرات ، وفي كل مرة بدون الزمن

الذى يستغرقه العامل ثم يؤخذ متوسط الأزمان لفصل إلى الزمن الذي يجب ألا

يزيد عنه العامل المتوسط في صنع هذه الساعة ، وبإضافة مسموحات معينة

لاحتياجات العامل الشخصية والزمن المسموح به للراحة ، وكذلك الاحتياطات

للزمن الضائع نتيجة عوامل خارجة عن إرادة العامل كتأخر وصول المواد

وكعطل الآلات الخ ، تصل الإدارة إلى المعيار الممكن لساعات العمل المباشر .

وقياس مدى إنتاجية العمل المباشر أمر على تجاذب كبير من الأهمية

فاستخدام القوة البشرية بصورة أكثر فعالية يحقق فائدتين :-

١ - تخفيض تكلفة العمل المباشر بالنسبة لوحدة إنتاج .

٢ - تخفيض الأعباء الصناعية المحمولة على وحدة إنتاج .

وهذا يفسر مدى الاهتمام الذي تبذله الإدارة في الحصول على أقصى طاقة إنتاجية ممكنة من القوة العاملة بالصناعة عن طريق تهيئة أفضل ظروف العمل وأفضل الآلات . وتصدر التقارير الدورية عن أداء العمل المباشر بالأقسام الإنتاجية إلى رؤساء الأقسام المسؤولين عن العمال ، وتصدر هذه التقارير أسبوعياً أو شهرياً موضحة الساعات الفعلية وال ساعات المعيارية والانحرافات الناتجة عن اختلاف الأزمان .

إنحراف زمن العمل المباشر :

بمقارنة الزمن الفعلي الذي يستغرقه العامل في صنع السلعة بـالزمن المعياري الذي حددته الإدارة ينتهي إنحراف زمن العمل المباشر ، وينتهي هذا الانحراف نتيجة عوامل مختلفة منها :-

- ١ - عدم انتظار ورود المواد الأولية .
- ٢ - تعطل العمال بسبب توقف الآلات لانقطاع التيار الكهربائي أو لخلل في الآلات .
- ٣ - وجود عمال جدد تحت التدريب مما يؤدي إلى عدم توازن بين العمال القائمين بعمل متزابط .
- ٤ - عدم واقعية المعيار ذاته .
- ٥ - استبدال المواد بأخرى غير مطابقة للمواصفات المحددة في المعيار .

وبمقارنة الزمن الفعلي الذي يستغرقه العامل في صنع السلعة بـالزمن المعياري الذي حددته الإدارة نصل إلى إنحراف زمن العمل المباشر ويستخرج كـما يلي :-

= (ساعات العمل المباشر المعيارية

- ساعات العمل المباشر الفعلية) × المعدل المعياري للأجور

(ب) المعدل المعياري للأجور:

تتدخل عوامل مختلفة في تحديد المعدل المعياري للأجور ، فليس كل عمال المنشأة على درجة واحدة من الكفاية والكفاءة والخبرة والمؤهلات ، ولذلك كان لابد وأن تقوم المنشأة بتقسيم العمال إلى مجموعات حسب الكفاءة والخبرة وحسب نوع العمل الذي يؤديه ، وتحدد لكل فئة أجراها ، وقد يكون تحديد الأجر بناء على اتفاق مع العامل أو مع النقابة العمالية التي يتبع إليها .

وفي هذه الحالة قد يقال بأنه لا داعي إذا تحديد معدل معياري للأجور ولكن ذلك لا يمنع من أن تكون المعدلات المعيارية أداء للرقابة على إدارة الأفراد بالمعنى لقياس مدى كفايتها في الحصول على أفضل اتفاق مع العمل والنقابات ، وحتى تكون الإدارة على علم تام بأسباب هذا الإنحراف والتي قد ترجع إلى :-

- ١ - تدخل الحكومة في تحديد الأجور.
- ٢ - إتجاه عام في زيادة الأجور بين المنشآت.
- ٣ - تشغيل العمال أوقاتاً إضافية بنسبة كبيرة.
- ٤ - وقد يكون المعيار نفسه غير واقعى أو لم يحسب على أساس سليم.
- ٥ - زيادة نصيب الوحدة الاقتصادية في التأمينات الاجتماعية التي تدفع لـ هيئة التأمينات.

إنحراف معدل الأجور المعاشرة :

(المعدل المعياري للأجور - المعدل الفعلى للأجور) × الزمن الفعلى

مثال رقم (٢) :فإذا علمت أن :

- الزمن المعياري اللازم لإنتاج الوحدة $\frac{1}{2}$ ساعة
- معدل الأجر في الساعة ٠,٥٠ جنية
- عدد الوحدات المنتجة ٦٠٠ وحدة
- معدل الأجر الفعلى ٠,٥٥ جنية
- الوقت الفعلى المستwend في الإنتاج ٢٩٠ ساعة

المطلوب :

- حساب إنحرافات الأجر المباشرة وتحليلها؟

الحل :

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{إنحراف الكلى للأجر المباشرة}}{\text{الأجر الفعلى}} = \frac{\text{إنحراف الزمن}}{\text{المعدل المعياري}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{(٦٠٠ \times \frac{1}{2} \times ٠,٥٠) - (٢٩٠ \times ٠,٥٥)}{(٢٩٠ \times ٠,٥٠)} \\
 & = \frac{(٣٠٠ - ٢٩٠) \times ٠,٥٠}{٢٩٠} \\
 & = \frac{١٠ \times ٠,٥٠}{٢٩٠} \\
 & = ٠,٣٤
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{إنحراف الزمن}}{\text{المعدل المعياري}} = \frac{(\text{زمن المعياري} - \text{المعدل الفعلى})}{(\text{زمن المعياري} - \text{المعدل الفعلى}) \times (\text{زمن المعياري} - \text{المعدل الفعلى})}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{(٦٠٠ - ٢٩٠) \times (٠,٥٠ - ٠,٥٥)}{(٦٠٠ - ٢٩٠) \times (٠,٥٠ - ٠,٥٥)} \\
 & = \frac{٣١٠ \times -٠,٠٥}{٣١٠ \times -٠,٠٥} \\
 & = ١
 \end{aligned}$$

تحليل إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة :

يعتبر تحديد معايير التكاليف الصناعية غير المباشرة أمراً على جانب كبير من الأهمية ، ولكن في نفس الوقت على جانب كبير من الصعوبة لما تتمتع به هذه التكاليف من صفة غير المباشرة التي تجعل تحديدها للإنتاج لا يتم بصورة سهلة كما في حالة المواد المباشرة والأجور المباشرة ، ولكن يتم عن طريق معدلات تحديد مقدماً كمعدل ساعة العمل المباشر أو معدل الأجور المباشرة إلخ .

وهناك سبب آخر يجعل معايرة التكاليف الصناعية غير المباشرة أمراً صعباً وهو كثرة أنواع هذه التكاليف وتنوعها وكذلك تنوعها بين ثابتة ومتغيرة .

وتحديد معايير التكاليف الصناعية غير المباشرة يحقق للإدارة فوائد كبيرة منها -

- ١ - مراقبة هذه التكاليف وضفتها إلى أقل حد ممكن .
- ٢ - إمكان تحويل الوحدة من الإنتاج بنصيتها من هذه التكاليف قبل الإنفاق الفعلي .
- ٣ - إمكان تسعير المنتجات والدخول في المناقصات بسهولة .

وتشمل التكاليف الصناعية غير المباشرة تكاليف الخدمات الصناعية والقوة المحركة ومرتبات المشرفين والفاحصين أو تكاليف المواد غير المباشرة كالزيوت والشحوم التي تساعده في عملية الإنتاج ولكنها تدخل ضمن التكلفة الرئيسية للمواد .

التكليف الثابتة والتكليف المتغيرة :

نُقْسِ التَّكَالِيفِ الصَّناعِيَّةِ غَيْرِ الْمَبَاشِرَةِ - عَلَى أَسَاسِ عَلَاقَتِهَا بِحَجمِ النَّشَاطِ - إِلَى :

- أ - تَكَالِيفُ ثَابِتَةٍ .**
- ب - تَكَالِيفُ مُتَغِيِّرَةٍ .**
- ج - تَكَالِيفُ شَبَهِ ثَابِتَةٍ أَوْ شَبَهِ مُتَغِيِّرَةٍ .**

والتكليف الثابتة هي تلك التي لا تتغير زيادة أو نقصاً تبعاً للتغير في حجم النشاط مثل مرتبات مديرية المصنع ، استهلاك الآلات ، أجور الحراس ، أجور عمال النظافة ، تكاليف صيانة المصنع ، التأمين على مبني المصنع ، إيجار مبني المصنع ، تكاليف البحوث والتجارب الخ .

ومعنى أن التكليف ثابتة مهما تغير حجم الإنتاج يجعل نصيب الوحدة من الإنتاج متغيراً ، فإذا زاد حجم الإنتاج قل نصيب الوحدة من التكليف الثابتة ، وإذا نقص حجم الإنتاج زاد نصيب الوحدة من هذه التكليف .

وأما التكليف المتغيرة فهي تلك التي تتغير تغيراً مباشراً وبنفس المعدل بالزيادة أو بالنقص تبعاً للتغير في حجم الإنتاج ، كالوقود والقوة المحركة والمواد غير المباشرة والأجور الإضافية والتلف أو الضياع ... الخ ، تكون التكلفة متغيرة بنفس معدل التغير في حجم الإنتاج يجعل نصيب الوحدة من التكليف المتغيرة ثابتاً .

أما التكليف شبه الثابتة أو شبه المتغيرة فهي تلك التي تتغير تبعاً للتغير حجم الإنتاج ولكن ليس بنفس معدل التغير في حجم الإنتاج ، مثل ذلك المرتبات لرؤساء العمال والمراقبين ومرتبات الفاحصين ... الخ .

وعند تحديد محايير التكاليف الصناعية غير المباشرة يجب أن يحلل كل عنصر

من عناصر التكاليف لمعرفة ما إذا كان تكلفة ثابتة أو متغيرة ، أما التكاليف

ثبته الثابتة أو شبه المتغيرة فتحلل بدورها إلى شبيهها:-

الشق الثابت : وضم إلى التكاليف الثابتة الأخرى .

والشق المتغير : وينضم إلى التكاليف المتغيرة الأخرى .

مستوى النشاط :

طالما أن التكاليف الصناعية غير المباشرة تتأثر بتقلب مستوى النشاط لذلك يجب على الإدارة أن تحدد هذا المستوى حتى يمكن لها أن تحدد التكاليف غير المباشرة التي يجب حدوثها إذا ما عمل المصنع تحت مستوى أو طاقة معينة .

ومستوى النشاط أو طاقة المصنع قد تحدد بعد ساعات العمل المباشر اللازمة لإنتاج عدد معين من الوحدات التامة الصنع ، فيقال أن طاقة المصنع هي ٦٠٠٠ ساعة ، أو قد يستعمل عدد الوحدات المنتظر إنتاجها كأساس للتعبير عن مستوى النشاط فيقال أن طاقة المصنع لهذا العام هي ٢٠٠,٠٠٠ وحدة مثلاً .

وهناك عدة مفاهيم لمستوى النشاط ، فمستوى النشاط المتوقع هو المستوى الذي تتوقعه الإدارة لإنتاج العام بعد أن تأخذ جميع الظروف الصناعية والإقتصادية لهذا العام بالذات في الحسبان .

وهناك مستوى الانتاج العادي ، وهو المستوى الذي اعتاد المصنع أن ينتج في حدوده إذا ما أبعدنا أثر التقلبات الإقتصادية غير العادية على مستوى الإنتاج ، وهناك مستوى النشاط المثالي وهو المستوى الذي يمكن أن يصل إليه المصنع إذا ما استغل كل طاقاته الصناعية تحت أمثل ظروف الإنتاج والظروف الصناعية والإقتصادية الأخرى .

ويفضل أن تتخذه الإدارة مستوى الإنتاج العادي كأساس لوضع معايير التكاليف الصناعية غير المباشرة ، فهذا أجدى بأن يجعل تكليف الإنتاج متقاربة على مدار الدورة الاقتصادية لعدة سنوات .

وحتى نعرف مدى تأثير تقلب مستوى النشاط على تكلفة الإنتاج نفرض أن المنشأة اختارت مستوى النشاط العادي لحساب المعدل المعياري لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة وكان الإنتاج في سنة من السنين أقل من المستوى العادي فإن نصيب الوحدة من تكلفة الإنتاج سوف يزيد زيادة ملحوظة طالما أن الجزء الثابت من التكاليف غير المباشرة سوف يقسم على عدد أقل من وحدات الإنتاج .

تحليل الإنحرافات :

حساب الإنحراف بين التكاليف الصناعية غير المباشرة المعيارية والفعالية لا يعتبر هدفاً في حد ذاته ولكن الإدارة تعتمد على تحليل هذه الإنحرافات بشكل تفصيلي يهدف الحكم على كفاية الإنتاج وللتمكن من إتخاذ القرارات الصحيحة في الوقت المناسب بالنسبة للإنحرافات السالبة التي ليست في صالح المنشأة والإستزادة من الإنحرافات الموجبة التي هي في صالح المنشأة .

وتحليل الإنحرافات يعتمد على الأسلوب المتبع في معايرة التكاليف الصناعية غير المباشرة فقد يكون ذلك الأسلوب إما :

- ١ - معايرة المصروفات لمستوى نشاط واحد (المشروع الثابت للموازنة)
- ٢ - معايرة المصروفات لمستويات نشاط متعددة (المشروع المرن للموازنة)

مثال رقم (٢) :

قدمت لشغف وظيفة محاسب تكاليف في احدى الوحدات التي تطبق نظاماً للتكاليف المعيارية ، وبهذه المناسبة طلبت منك لجنة الاختيار تحديد انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة من ١/٣١ حتى ٣/٣١ .

 فإذا علمت :

- ١- تستخدم الوحدة في التحليل طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل الموازنة الثابتة .
- ٢- بلغت الطاقة الإنتاجية المتوقعة للوحدة خلال الفترة ١٠٠٠ ساعة عمل مباشر (٢٠٠٠ وحدة إنتاج) .
- ٣- كانت معدلات التحميل المعيارية للتكاليف الصناعية غير المباشرة كما يلى :-

 - تكاليف ثابتة ٢ ج / ساعة عمل مباشر
 - تكاليف متغيرة ٣ ج / ساعة عمل مباشر

- ٤- الإنتاج الفعلى يوجب استخدام ٧٠٪ من الطاقة المتوقعة .
- ٥- بلغت ساعات العمل المباشر الفعلية خلال الفترة ٨٠٠ ساعة .
- ٦- بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال الفترة ٤٥٠٠ ج (منها ١٨٠٠ ج تكاليف ثابتة) .

والمطلوب :

حدد انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن

الفترة من ١/٣١ حتى ٣/٣١ ٩

الحل :

(٣)

ت . فصلية

$$\text{رسومات} \times ٣٠٦٢ = ١٨٠٠٠$$

$$\text{رسومات} \times ٣٠٦٢ \rightarrow$$

$$٣٠٦٢ \times \text{رسومات} = ١٨٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٦٢}{٣٠٦٢}$$

(٤)

ت . مقدار بالملايين الشهري

$$\text{ساعة} \times ٣٠٧٥ = ١٨٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٧٥ \rightarrow$$

$$٣٠٧٥ \times \text{ساعة} = ١٨٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٧٥}{٣٠٧٥}$$

(٥)

ت . محملة

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ = ١٨٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ \rightarrow$$

$$٣٠٣٢ \times \text{ساعة} = ١٨٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٣٢}{٣٠٣٢}$$

(٦)

ت . معابرية (واجهة التحويل)

$$\text{ساعة} \times ٣١٢ = ١٩٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣١٢ \rightarrow$$

$$٣١٢ \times \text{ساعة} = ١٩٠٠٠$$

$$\frac{٣١٢}{٣١٢}$$

أحراف الماء (جمع الماء) ← أحراف الماء (الماء) ←

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ = ١٩٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ \rightarrow$$

$$٣٠٣٢ \times \text{ساعة} = ١٩٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٣٢}{٣٠٣٢}$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ = ١٩٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ \rightarrow$$

$$٣٠٣٢ \times \text{ساعة} = ١٩٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٣٢}{٣٠٣٢}$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ = ١٩٠٠٠$$

$$\text{ساعة} \times ٣٠٣٢ \rightarrow$$

$$٣٠٣٢ \times \text{ساعة} = ١٩٠٠٠$$

$$\frac{٣٠٣٢}{٣٠٣٢}$$

وهنا نرى أن استخدام المشروع الثابت للموازنة في استخراج إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة وتحليلها كتمهيد لقياس كفاية الأداء لا يخلو من نقاط ضعف حيث أن الموازنة المقدرة تخص مستوى إنتاج معين ، فإذا لم تصل فعلاً إلى هذا المستوى فلابد من حدوث الإنحراف الذي لا يعبر في هذه الحالة عن مدى كفاية الأداء .

وأصبح واضحاً أن تحديد معايير للتكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس مستوى حجم إنتاج واحد لا يفيد كثيراً في تحقيق الرقابة ، ومن هنا نشأت الحاجة إلى إعداد تقدير للتكاليف تحت عدة مستويات إنتاج وعند إجراء المقارنة بين التكاليف الفعلية والمقدرة نختار تقديرات مستوى النشاط الفعلى أي التكاليف المقدرة لنفس مستوى النشاط الذي تحقق فعلاً ، وهنا تصبح الإنحرافات ذات معنى ، خاصة إنحراف الإنفاق ، وإنحراف حجم النشاط (إنحراف الطاقة) الذي يعزى إلى الإختلاف بين الطاقة الفعلية والطاقة المقدرة ، وعليه فإن الطاقة العاطلة يتسبب عنها تكلفة ثابتة فقط ، وليس ثابتة ومتغيرة معاً .

مثال رقم (٤) :

تطبق إحدى الوحدات الإقتصادية نظاماً لـ **التكاليف المعيارية**.

فإذا علمت:

- ١- تستخدم الوحدة في التحليل طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل الموازنة المرنة.
- ٢- بلغت الطاقة الإنتاجية المتوقعة للوحدة خلال الفترة ١/١ إلى ٣/٢١ ١٠٠٠ ساعة عمل مباشر (٢٠٠٠ وحدة إنتاج).
- ٣- كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة لهذا المستوى كما يلى:

تكاليف ثابتة	٢٠٠٠ جنيه
تكاليف متغيرة	٣٠٠٠ جنيه
٤- بلغت الوحدات التامة الصنع في أول الفترة	٢٠٠ وحدة.
٥- بلغت الوحدات الباعة خلال الفترة	١٥٠٠ وحدة.
٦- بلغت الوحدات التامة الصنع في آخر الفترة	١٠٠ وحدة.
٧- ليس هناك وحدات تحت التشغيل في بداية أو نهاية الفترة	
٨- بلغت ساعات العمل المباشر الفعلية خلال الفترة	٨٠٠ ساعة.
٩- بلغت التكاليف الصناعية غير المباشر الفعلية خلال الفترة ٤٥٠٠ جنيه (منها ٢٧٠٠ ج. تكاليف متغيرة).	

المطلوب:

تحديد إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة؟

الحل :

$$\frac{\text{٢}}{\text{٥}} = \frac{٤٠٠}{١٠٠} = \text{معدل معياري ث}$$

ساعة .

$$\frac{\text{٣}}{\text{٥}} = \frac{٣٠٠}{١٠٠} = \text{معدل معياري غ}$$

ساعة .

$$\frac{\text{٢,٢٥}}{\text{٥}} = \frac{١٨٠٠}{٨٠٠} = \text{معدل فعلي ث}$$

ساعة .

$$\frac{\text{٣,٣٧٥}}{\text{٥,٦٢٥}} = \frac{٢٧٠٠}{٨٠٠} = \text{معدل فعلي غ}$$

ساعة .

$$\begin{array}{rcl} \frac{١٤٠٠}{٢١٠٠} & = & \frac{٧٠٠}{٧٠٠} = ٢ \times \text{ث} \\ & = & ٣ \times \text{غ} \\ \hline & & + \end{array} \quad \text{التكاليف المعيارية } (١)$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{١٦٠٠}{٢٤٠٠} & = & \frac{٨٠٠}{٨٠٠} = ٢ \times \text{ث} \\ & = & ٣ \times \text{غ} \\ \hline & & + \end{array} \quad \text{التكاليف المعملة } (٢)$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{٢٠٠٠}{٣٠٠٠} & = & \frac{١٠٠٠}{١٠٠٠} = ٢ \times \text{ث} \\ & = & ٣ \times \text{غ} \\ \hline & & + \end{array} \quad \text{التكاليف المقدرة بالموازنة الثابتة } (٣)$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{٢٠٠٠}{٢٤٠٠} & = & \frac{١٠٠٠}{٨٠٠} = ٢ \times \text{ث} \\ & = & ٣ \times \text{غ} \\ \hline & & + \end{array} \quad \text{،، المرنة } (٤)$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{١٨٠٠}{٢٧٠٠} & = & \frac{٨٠٠}{٨٠٠} = ٢,٢٥ \times \text{ث} \\ & = & ٣,٣٧٥ \times \text{غ} \\ \hline & & + \end{array} \quad \text{التكاليف الفعلية } (٥)$$

卷之三

卷之三

٢٨٠٠ ش = ٦٥٠٠ مساحة

٢٧٠٠ = ٣٧٥٣ * ٦٥٠٠

卷之三

العنف (إذْهاب) ↓

انحراف الملاطقة (جهنم الشهاد) ← → **انحراف الملاطقة**

إنحراف المقابلية (أولاً)

18

- 173 -

الشقيق انتظير = ١٤٠٠ - ٢٣٧٠٠ = ٥٣٠٠
الشقيق الشابط = ٣٠٠٠ - ٣٢٠٠ = ١٨٠٠
كلى (٤-٤) = ١٠٠ - ٣٠٠ = ١٠٠ (ألفين مل)
 (في صالح)

الشق ع = ١٠٠ - ٢٤٠٠ = ٣٠٠ = ٦٠٠ - ٤٠٠ = ٢٠٠ = ٥٠٠ - ٣٠٠ = ٢٠٠ (فـ غير صالح)

شِفَاطٌ مُّسَاعِدٌ ۖ ۲۰۰

لیکن اگر $\lambda = -1$ باشد، آنگاه $\lambda I - A$ ماتریسی مانند $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ خواهد بود که در اینجا $\lambda I - A$ ماتریسی مانند $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ خواهد بود. این ماتریس را ماتریس $-I$ نمایش داده ایم.

النفقات غلاء المعيشة

二〇〇二年九月

1

卷之二

كتاليف مقدمة ببلوازنة المرانة

۲۰

نماذج رقم (١) :

تطبق إحدى الوحدات الإقتصادية نظاماً للتكاليف المعيارية، وتقسم في التحليل طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل الموازنة الثابتة.

فإذا علمت أن :

- ١- الطاقة الإنتاجية العادبة للشركة في الفترة من ١/١ حتى ٣/٣١ هي ٢٠٠٠ ساعة عمل مباشر.
- ٢- الموازنة الثابتة لمستوى النشاط المتوقع خلال الفترة كالتالي :-
٧٠٠ جنيه ثابتة، ٣٠٠ جنيه متغيرة، ١٧٠٠ ساعة.
- ٣- ساعات العمل المباشر الفعلية خلال الفترة ١٧٠٠ ساعة.
- ٤- الإنتاج الفعلى خلال الفترة يجب استخدام ٨٨٤٠٪ من الطاقة الإنتاجية العادبة.
- ٥- التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال الفترة ٨٨٤٠ ج (معدل تحويلي فعل للتكاليف المتغيرة ٣,٦ / ساعة).

المطلوب :

تمديد إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة من

١/١ حتى ٣/٣١ ٪

نوعين وفهر (٤) :

إذا فرضنا أن الطاقة الإنتاجية العادلة لـ ٤٠٠ شركات هي ٢٠٠٠ ساعة عمل مباشر وأن المعايير المترتبة قد وضعت لعدة مستويات نشاط كالتالي:-

الفعلي	المعيارى	مستوى النشاط
١٧٠٠	١٦٠٠	ساعة عمل مباشر
%٨٥	%٨٠	طاقة
	٥٦٠٠	ت . ص . ث . غ
٣٠٠		ت . ص . ث . ث

فإذا علمت أن :

التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال الفترة بلغت ج (منها ت . ث ٢٧٢٠ . ٨٨٤٠) .

والمطلوب :

تحليل إنحراف التكاليف ص . ث باتباع طريقة الإنحرافات الثلاثة ؟

العنوان رقم (٢) :

تطبق شركة مصطفى عثمان وشركاه نظاماً للتكاليف المعيارية ،
وتقوم بتحليل إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة في
ظل استخدام المشروع الثابت للموازنة ، وإليك المعلومات الخاصة

بالفترة من ٩/١ حتى ٣١/١٢/٢٠١٣ :

١- بلغت الطاقة الإنتاجية العادلة للشركة خلال الفترة

٥٠٠٠ ساعة عمل مباشر (١٠٠٠ وحدة إنتاج) .

٢- كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة لهذا

المستوى كالتالي :-

تكاليف ثابتة ١٠٠٠ جنية ، تكاليف متغيرة ٢٠٠٠ جنية

٣- بلغت ساعات العمل الفعلية خلال الفترة ٤٥٠٠ ساعة ،

أما الساعات المعيارية التي كان يجب استخدامها في الإنتاج

فهي ٤٠٠٠ ساعة .

٤- بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال

الفترة ٢٩٢٥٠ ج (منها ٩٩٠٠ ج تكاليف ثابتة) .

المطلوب :

تحديد إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة من

٩/١ حتى ٣١/١٢/٢٠١٣

تعريف وظيفة (٤) :

تقدمت لشغل وظيفة محاسب تكاليف في احدى الوحدات الاقتصادية التي تطبق نظاماً للتكميل المعياري، وبهذه المناسبة طلبت من لجنة الإختيار تحديد إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة من ١/١ حتى ٣١/٣.

علمأً بأنه :

- ١- تستخدم الوحدة في التحليل طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل الموازنة المرنة.
- ٢- بلغت الطاقة الإنتاجية العادلة للوحدة خلال الفترة ٥٠٠٠ ساعة عمل مباشر.
- ٣- كانت الموازنة المرنة لمستويات النشاط المختلفة خلال تلك الفترة كالتالي :-

		مستوى النشاط :
وحدات	ساعات عمل مباشر	نسبة الطاقة المستغلة
١٠٠٠٠	٩٠٠٠	
٥٠٠٠	٤٥٠٠	
٪١٠٠	٪٩٠	
٣٠٠٠	٢٨٠٠٠	اجمالى ت . ص ثى بالجنيه

- ٤- بلغت الوحدات التامة الصنع في ١/١ ٢٠٠ وحدة.
- ٥- بلغت الوحدات المباعة خلال الفترة ٩٠٠ وحدة.
- ٦- بلغت الوحدات التامة الصنع في ٣١/٣ ١٠٠ وحدة.
- ٧- ليس هناك وحدات تحت التشغيل في بداية أو نهاية الفترة.
- ٨- بلغت ساعات العمل المباشر الفعلية خلال الفترة ٤٥٠٠ ساعة.
- ٩- بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال الفترة ٢٩٢٥٠ جنيه (منها ١٩٣٥٠ ج . غ) .

المطلوب :

حدد إنحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة عن الفترة من

١/١ حتى ٣١/٣ ٩

تمرين رقم (٤) :

فيما يلى البيانات المعيارية والفعلية المتعلقة بالمنتج س :

المستوى الفعلى	المستوى المتوقع	بيان
٨٠٠٠ وحدة	١٠٠٠٠ وحدة	مستوي حجم الإنتاج بالوحدات
٤٥٠٠ ساعة	٢٠٠٠ جنية	الوقت المعياري لتشغيل الوحدة
	١٠٠٠ جنية	الوقت الفعلى لتشغيل الإنتاج الفعلى
٢٩٢٥ جنية		تكليف صناعية غير مباشرة متغيرة
		تكليف صناعية غير مباشرة ثابتة
		تكليف صناعية غير مباشرة فعلية
(معدل التحميل الفعلى للتكليف الثابت يبلغ ٤٢,٢٪ للساعة)		

والمطلوب :

تحديد انحرافات ت . ص . ش باتباع :-

- أ- طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل المشروع الثابت للموازنة ؟
- ب- طريقة الإنحرافات الثلاثة في ظل المشروع المرن للموازنة ؟

نحوين رقم (٦) :

تطبق شركة محمد و محمود نظاماً لـ **التكاليف المعيارية** ، وتتبع طريقة التحليل الثلاثي لـ **انحرافات ت** ص **ثابتة ومتغيرة كل على حدة في ظل الموازنة المرنة** . فإذا علمت أن:

- بعض بيانات الموازنة المرنة عن شهر ديسمبر ٢٠١٩ كانت كالتالي:

المتوقع	الفعل	المعيارى	مستوى النشاط
		٤٠٠	ساعات
			نسبة الطاقة المستغلة
ت . ص . ث . ثابتة			
ت . ص . ث . متغيرة			

- معدل التحميل المعياري للساعة لكل من التكاليف الثابتة والمتحركة يبلغ ٢٧٠ ج و ٣٧٠ ج.
- الإنتاج الفعلى للشركة يجب استخدام ٧٠٪ من الطاقة المتوقعة.
- ساعات العمل في ظل مستوى النشاط الفعلى بالموازنة المرنة تبلغ نسبتها ٨٠٪ من الطاقة المتوقعة.
- التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية ثابتة ومتغيرة تبلغ ٤٥٠٠ جنيه.
- (معدل التحميل الفعلى للتكاليف الثابتة يبلغ ٢٢٥ ج للساعة).

اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

١ - انحراف الإنفاق المتغير بساوى:

- (أ) - ٦٠٠ ج (ب) ٤٠٠ ج (ج) - ٣٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

٢ - انحراف الإنفاق الثابت بساوى:

- (أ) - ٣٠٠ ج (ب) ٢٠٠ ج (ج) - ١٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

٣ - انحراف حجم النشاط المتغير بساوى:

- (أ) صفر (ب) ٤٠٠ ج (ج) - ٤٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

٤ - انحراف حجم النشاط الثابت بساوى:

- (أ) صفر (ب) ٤٠٠ ج (ج) - ٤٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

٥ - انحراف الكفاية المتغير بساوى:

- (أ) ٢٠٠ ج (ب) - ٣٠٠ ج (ج) - ٥٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

٦ - انحراف الكفاية الثابت بساوى:

- (أ) - ٥٠٠ ج (ب) ٢٠٠ ج (ج) - ٣٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق ..

تمرين رقم (٧) :

تطبق شركة محمد و محمود نظاماً للتکالیف المعاييرية ، وتتبع طريقة التحلیل الثلاثي لإنحرافات . ص . شر ثابتة و متغيرة كل على حدة في ظل الموازنة المرنة .

فإذا علمت أن :

(١) بعض بيانات الموازنة المرنة عن شهر ديسمبر ٢٠١٩م كانت كالتالي :

المتوقع	الفعلى	المعيارى	مستوى النشاط
		١٦٠٠	بالموجة بالساعات نسبة الطاقة المستغلة ص . ص . ش / ثابتة ص . ص . ش / متغيرة

(٢) معدل التحميل المعياري للساعة لكل من التکالیف الثابتة والمتغیرة يبلغ ٢ ج ، ٣ ج .

(٣) الإنتاج الفعلى للشركة يوجب إستخدام ٨٠٪ من الطاقة المتوقعة .

(٤) الوحدات تامة الصنع أول الشهر بلغت ٦٠٠ وحدة .

(٥) الوحدات المنتجة خلال الشهر بلغت ٣٢٠٠ وحدة .

(٦) الوحدات تامة الصنع آخر الشهر بلغت ٥٠٠ وحدة .

(٧) الوحدات تحت التشغيل في أول الشهر وأخره صفر .

(٨) ساعات العمل في ظل مستوى النشاط الفعلى بالموازنة المرنة تبلغ ٩٠٪ من الطاقة المتوقعة .

(٩) التکالیف الصناعية غير المباشرة الفعلية ثابتة ومتغيرة ١٠٣٥٠ جنيه .
(معدّل التحميل الفعلى للتکالیف الثابتة يبلغ ٢,٥ ج لساعة) .

والمطلوب :

تكملة بيانات الموازنة المرنة عن شهر ديسمبر ٢٠١٩م، وتحديد إنحرافات ص . ص . ش / الثابتة والمتحركة كل على حدة عن الشهر نفسه ؟

الباب الرابع

أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة

"أساليب المعاصرة في المحاسبة الإدارية"



الفصل الأول : **أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة**
في مجال القياس .

الفصل الثاني : **أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة**
في مجال التخطيط .

الفصل الثالث : **أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة**
في مجال الرقابة وتقسيم الأداء .

-
- ❖ د. سعيد محمود الهلباوي)
(القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ٢٠١٣م).
 - ❖ د. تهانى محمود النشار)
(المحاسبة الإدارية المتقدمة،
القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ٢٠١٢م).
 - ❖ د. سمير رياض هلال)
(المحاسبة الإدارية المتقدمة،
القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ٢٠١٢م).

ترتب على تغيرات بيئه الاعمال في الآونة الأخيرة تقادم وعدم صلاحية العديد من المفاهيم وأساليب التقليدية لمحاسبة التكاليف، فبعد أن أصبح الهم الشاغل للمنشآت الإنتاجية والخدمية أن تبني لنفسها مركزاً تنافسياً جيداً في السوق الذي تنتهي إليه بحيث يكون لها فيه ميزة تنافسية، تطلب الأمر من إدارة المنشأة أن تبني سياسات إدارية جديدة، وتوظف مفاهيم ووسائل وأساليب تكاليفية حديثة ومتقدمة لتحليل القرارات وإعدادها في اتجاه زيادة قيمة المنشأة.

وهذه الأساليب التكاليفية تتيح المشاركة في القرارات الإدارية ببيانات ومعلومات تمكن المنشآة من تدعيم مركزها التنافسي وضمان التطوير المستمر لعملياتها وتخفيض التكلفة بها، فضلاً عن التقييم الموضوعي والمتوازن للأداء بها بغرض المساعدة في تحقيق استراتيجية المنشأة وإدارة التكلفة بها بأساليب تتفق مع مفاهيم السوق وتحقيق الكفاءة والفعالية وتعظيم الأداء المرتبط بالإستراتيجية التي تقرر المنشأة اتباعها لتحقيق أهدافها طويلة الأجل سواء كانت أهدافاً انتاجية أم تسويقية أم تمويلية الخ .

وتعتبر "الإدارة الاستراتيجية للتكلفة" بمثابة توجيه محاسبي يسهم في تطوير الأساليب التقليدية لمحاسبة التكاليف بغرض توفير معلومات تكاليفية تسهم في ترشيد قرارات المنشأة في ظل المتغيرات البيئية والأوضاع التنافسية المحيطة بالمنشأة . وهي بذلك تعتبر نشاطاً داخلياً يعمل من منظور الإدارة الإستراتيجية لتقديم منتج بجودة تشعذ أذواق العملاء المتعددة بصفة مستمرة، وبتكليف مستهدفة ، وبأسعار تنافسية ، اعتماداً على أساليب عديدة حديثة ومتقدمة سوف نعرض بعضها باختصار .

الفصل الأول

أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة

في مجال القياس

~~~~~

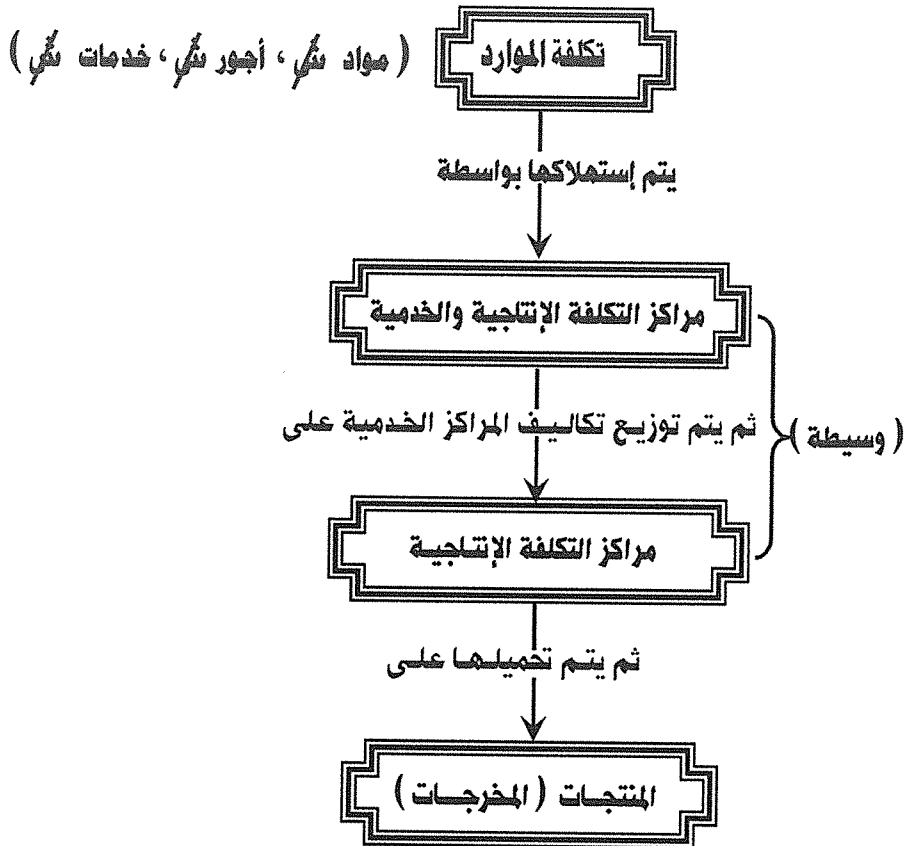
يقوم نظام التكاليف التقليدي على أساس مفهوم التتبع لعناصر التكلفة وعلاقتها بوحدة المخرجات أو وحدة التكلفة ، وعليه تبوب التكاليف إلى مباشرة وغير مباشرة حسب إمكانية تتبعها نوعاً وكما في وحدة التكلفة . وقد نتج عن هذا المفهوم مشكلة تحويل التكاليف غير المباشرة لوحدات التكلفة او لوحدات المخرجات .

وتععددت المناهج المقترحة لتحويل هذه التكلفة غير المباشرة ، وبدأت بمنهج التحويل التقليدي للتكلفة حيث تم استخدام مفهوم مراكز التكلفة كمرحلة وسليمة لتحويل التكاليف غير المباشرة لوحدات المخرجات ، وبموجب هذا المفهوم تم تقسيم المنشأة إلى مراكز تكلفة إنتاجية وأخرى خدمية كمرحلة مبدئية لتحويل التكاليف غير المباشرة بحيث يتم تقييم العلاقة بين عنصر التكلفة ومراكز التكلفة المستخدمة له سواء كانت مراكز إنتاجية أم خدمية .

ووفقأً لهذا المنهج التقليدي كان يتم تحويل التكاليف غير المباشرة على أساس الحكيميات ، وكان يستخدم عدد وحدات المخرجات أو ساعات العمل المباشر أو تكلفة المواد المباشرة ... الخ ، وذلك كأسس لتحويل التكلفة غير المباشرة .

ويوضح الشكل التالي خطوات منهج التحويل التقليدي للتكلفة

غير المباشرة :



وذلك على أساس معدلات تحصيل متعددة بتنوع مراكز التكلفة الإنتاجية  
( عدد الوحدات ، ساعات العمل المباشر ، ساعات الآلات .... إلخ ) .

هذا، وقد كان مفهوم التتبع وال الحاجة الى علاقة واضحة بين التكلفة والمخرجات يشكل مجالاً للبحث في محاولة للوصول إلى منهج أكثر وضوحاً وعدالة في تحديد التكلفة وأكثر فائدة في اتخاذ القرارات والمحافظة على الموارد وإدارة التكلفة بشكل أفضل .  
 وهنا ظهر أسلوب التكلفة على أساس النشاط.

## المبحث الأول

### أسلوب التكلفة على أساس النشاط (ABC)

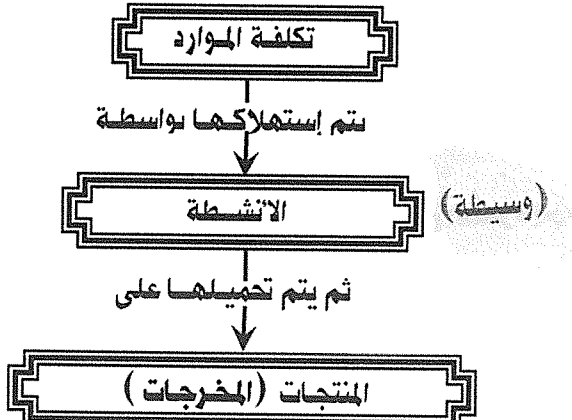
#### Activity Based Costing



ظهر أسلوب التكلفة على أساس النشاط (ABC) ليوفر أداء لتحميل التكاليف غير المباشرة ، وليتبنى الأنشطة كمرحلة وسيطة بين عناصر التكلفة ووحدات المخرجات (بدلاً من مراكز التكلفة) ، ويقوم هذا الأسلوب على خاصيتين أساسيتين هما :

- ١- تحديد الموارد المطلوبة لختلف الأنشطة ومسبيات تكلفة هذه الموارد ، ومعدلات استخدام الأنشطة للموارد (أس ومعدلات تحميل تكلفة الموارد للأنشطة) والتي تشكل في جانبها المالي عناصر التكلفة .
- ٢- تحديد مسبيات تكلفة الأنشطة (أس التحميل) ومعدلاتها (معدلات تحميل تكاليف الأنشطة لمخرجات هذه الأنشطة ) وذلك لإمكانية ترجمة تكلفة الموارد المستهلكة بشكل إجمالي في النشاط إلى معدلات استفادة من هذه الأنشطة في المخرجات منها .

ويوضح الشكل التالي خطوات أسلوب ABC في تحويل التكاليف غير المباشرة :



وذلك على أساس معدلات تحميل متعددة بمتعدد الأنشطة

هذا ، ويوفر أسلوب التكلفة على أساس النشاط معلومات تفيد في إدارة الأنشطة بفرض تحسين المركز التنافسي للمنشأة ، وتحقيق الأهداف الإستراتيجية وذلك عن طريق ربط الإستراتيجية بالأنشطة من جهة ، وبالنحو اللازم لإجهاز تلك الأنشطة من جهة أخرى .

ويستهدف تتبع والصاق تكاليف الموارد على الأنشطة ، ثم تكاليف الأنشطة على مخرجات المنشأة ، (منتجات / خدمات) اتّاج معلومات تكاليفية مستندة إلى الأنشطة ، ويفترض أن التدفقات النقدية الخارجية هي للحصول على الموارد التي تستهلك فيما بعد بواسطة الأنشطة ، أي أن الأنشطة (تبث التكاليف) فالأنشطة هي التي تستهلك الموارد ، والمنتجات أو الخدمات (تحقق الطلب على تلك الأنشطة) وهي مسؤولة عن إحداث هذه الأنشطة أي :

تكلفة الموارد ← الأنشطة ← المنتجات أو الخدمات (المخرجات) .

وعليه أهمهم أسلوب التكلفة على أساس النشاط في إبراز علاقتين

أساسياتين هما :

(١) العلاقة بين الأنشطة والموارد ، حيث تستهلك الأنشطة الموارد .

(٢) العلاقة بين المنتجات والأنشطة ، حيث أن المنتجات هي المسبيبة والمسئولة عن إحداث هذه الأنشطة .

ويركز أسلوب التكلفة على أساس النشاط الإهتمام بقياس تكلفة الأنشطة ، وقياس تكلفة مخرجات هذه الأنشطة (المنتجات أو الخدمات) . ثم انتقل من إطار التركيز على منهج الصاق وتصنيف التكاليف إلى منهج الرقابة على العمليات وتقييم الأداء ، وذلك كما يبين مما يلى .

### **منهج الصاق وتنصيص التكاليف:**

والهدف هنا بوجه أساساً نحو أخراضاً قياس تكلفة المنتجات ، ويسهم في الإلزابة عن العبر عن الأسئلة مثل :

- ما هي الأنشطة التي تستلزم الموارد ؟
- ما هي نوعية الموارد المطلوبة لاداء كل نشاط ؟
- ما هي الأنشطة التي توجد بها فرص خفض ما يتم استخدامه من موارد ؟

ويقوم هذا الأسلوب بتتبع الصاق تكاليف الموارد على الأنشطة ثم تكاليف الأنشطة على مخرجات النشأة ، بفرض تحديد تكلفة وربحية المنتجات أو الخدمات .

كما تستلزم المعلومات المتولدة في إجراء العبر عن التحليلات مثل :

- تحليل ربحية المنتجات.
- تحليل ربحية المستهلكين.
- تحليل مجالات خفض التكاليف.
- إتخاذ قرارات التسعير وإعادة تسعير المنتجات.
- إتخاذ قرارات المفاضلة بين بدائل تصميم المنتجات.

### **منهج الرقابة على العمليات وتقدير الأداء:**

ويتناول كيفية الاستفادة من المعلومات السابقة في مجال الرقابة على العمليات وتقدير الأداء . وهذا المنهج يعكس الحاجة إلى نوعية جديدة من المعلومات عن أداء الأنشطة ، وعن العلاقة بين الأنشطة المختلفة التي تنظمها عمليات النشأة . وهذه المعلومات تبين مسببات أداء الأنشطة أو مسببات التكاليف (أقس أو معدلات تعميل تكاليف الموارد على الأنشطة) . وكيفية أداء الأنشطة (مقاييس الأداء) ، ولذلك فهي معلومات مفيدة في مجال المساعدة في الكشف عن فرص تحسين الأداء .

**مثال :**

يتقوم أحد المصانع بإنتاج ثلاثة منتجات س ، ص ، ع .  
ويحتوي على ثلاثة مجموعات للموارد هي : الموارد غير المباشرة ،  
وال أجور غير المباشرة ، وال خدمات غير المباشرة ، تم ربطها بثلاثة  
مجموعات لأنشطة هي :

**الادارة ، والتصنيع ، ورقابة الجودة .**

و يتم تحويل تكالفة مجموعات الموارد الثلاثة على الأنشطة الثلاثة ، ثم يتم  
تحميم تكالفة الأنشطة على خطوط الإنتاج الثلاثة س ، ص ، ع .

ويوضح الجدولين التاليين المعلومات المطلوبة لأسلوب ABC متمثلة  
في كميات مسببات الموارد (أسس تحويل تكالفة الموارد على الأنشطة)  
وكميات مسببات الأنشطة (أسس تحويل تكالفة الأنشطة على المنتجات)  
خلال الفترة :-

**جدول رقم (١)****تكلفة الموارد ومسببات تكلفة الموارد موزعة على الأنشطة**

| الأنشطة      |          |           | مسببات الموارد<br>(أسس التحميل) | التكلفة  | الموارد              |
|--------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|----------------------|
| رقابة الجودة | التصنيع  | الادارة   |                                 |          |                      |
| ٦٠٠          | ٧٠٠ كجم  | -         | كيلوجرام                        | ٢,٦٠٠ ج  | الموارد غير المباشرة |
| ٦٠٠          | ٧٠٠ ساعة | ٢٤٠٠ ساعة | ساعات العمل                     | ١٠٠,٠٠ ج | الأجور غير المباشرة  |
| -            | ٨٥٠٠     | -         | ساعات الآلات                    | ١٧٠,٠٠ ج | الخدمات غير المباشرة |

## (٢) جدول رقم

كميات مسبيات الأنشطة موزعة على المنتجات

| المنتجات |           |           | مسبيات الأنشطة<br>(أسس التحميل) | الأنشطة      |
|----------|-----------|-----------|---------------------------------|--------------|
| ع        | ص         | س         |                                 |              |
| ١ خط     | ١ خط      | ١ خط      | خطوط الإنتاج (٣)                | الادارة      |
| ٣٠٠ وحدة | ١٠٠٠ وحدة | ٢٢٠٠ وحدة | وحدات الإنتاج (٣٥٠٠)            | التصنيع      |
| ٧٥ مرة   | ٢٠٠ مرة   | ١٥٠ مرة   | مرات الفحص (٤٢٥)                | رقابة الجودة |

المطلوب :

تحديد تكلفة الموارد المبذولة على الأنشطة، ثم تحديد

تكلفة الأنشطة المبذولة على المنتجات بإتباع أسلوب التكلفة

على أساس النشاط؟

الحل :جدول رقم (١)تحميم تكلفة الموارد على الأنشطة

| إجمالي<br>تكلفة الموارد | الأنشطة        |                  |                 | مسببات الموارد<br>(أسباب التحميل) | التكلفة  | الموارد               |
|-------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|
|                         | رقابة<br>جودة  | تصنيع            | ادارة           |                                   |          |                       |
| ٧,٦٠٠ ج                 | ٦٠٠ ج          | ٧,٠٠٠ ج          | -               | كيلوجرام ٧,٦٠٠ ج                  | ٧,٦٠٠ ج  | مواد ثقير             |
| ١٠٠,٠٠ ج                | ٦,٠٠٠ ج        | ٧٠,٠٠٠ ج         | ٢٤,٠٠٠ ج        | ساعات عمل ١٠٠,٠٠ ج                | ١٠٠,٠٠ ج | أجور ثقير             |
| ١٧٠,٠٠ ج                | =              | ١٧٠,٠٠٠ ج        | -               | ساعات آلات ٨,٥٠٠ ج                | ١٧٠,٠٠ ج | خدمات ثقير            |
| <b>٢٧٧,٦٠٠ ج</b>        | <b>٦,٦٠٠ ج</b> | <b>٢٤٧,٠٠٠ ج</b> | <b>٢٤,٠٠٠ ج</b> |                                   |          | <b>مج.ت . الأنشطة</b> |

جدول رقم (٢)تحميم تكلفة الأنشطة على المنتجات

| إجمالي<br>تكلفة الأنشطة | المنتجات        |                 |                  | مسببات الأنشطة<br>(أسباب التحميل) | التكلفة  | الأنشطة                |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------|
|                         | ع               | ص               | س                |                                   |          |                        |
| ٢٤,٠٠ ج                 | ٨,٠٠٠ ج         | ٨,٠٠٠ ج         | ٨,٠٠٠ ج          | خطوط الإنتاج ٢                    | ٢٤,٠٠ ج  | الادارة                |
| ٢٤٧,٠٠ ج                | ٢١,١٧٢ ج        | ٧٠,٥٧١ ج        | ١٥٥,٢٥٧ ج        | وحدات الإنتاج ٣٥٠                 | ٢٤٧,٠٠ ج | التصنيع                |
| ٦,٦٠ ج                  | ١,١٦٥ ج         | ٢,٣٢٩ ج         | ٢,٣٢٩ ج          | مرات الفحص ٤٢٥                    | ٦,٦٠ ج   | رقابة الجودة           |
| <b>٢٧٧,٦٠٠ ج</b>        | <b>٣٠,٣٢٧ ج</b> | <b>٨١,٦٧٧ ج</b> | <b>١٦٥,٥٨٦ ج</b> |                                   |          | <b>مج.ت . المنتجات</b> |

- إجمالي تكلفة الموارد = ٧٦٠ ج + ١٠٠,٠٠ ج + ١٧٠,٠٠ ج = ٢٧٧,٦٠٠ ج

- إجمالي تكلفة الأنشطة = ... ٢٤,٠٠ ج + ... ٢٤٧,٠٠ ج + ... ٦,٦٠ ج = ٢٧٧,٦٠٠ ج

- إجمالي تكلفة المنتجات = ١٦٥,٥٨٦ ج + ٣٠,٣٢٧ ج + ٨١,٦٧٧ ج = ٢٧٧,٦٠٠ ج

★ يحمل أسلوب ABC كل تكاليف الموارد على الأنشطة ، ثم كل تكاليف الأنشطة على المنتجات . وعليه يفترض أسلوب ABC عدم وجود تكلفة للموارد العاطلة .

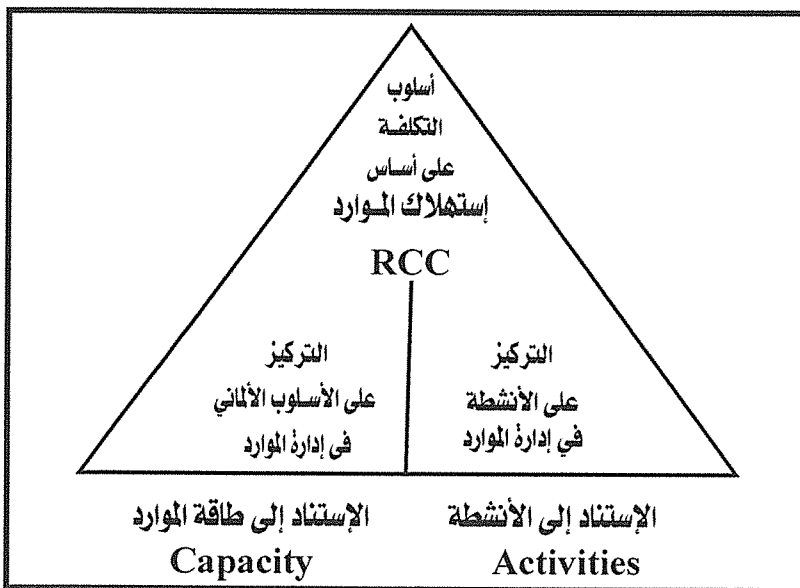
## المبحث الثاني

### أسلوب التكلفة على أساس إستهلاك الموارد (RCC)

### Resources Consumption Based Costing



يتواافق أسلوب التكلفة على أساس إستهلاك الموارد مع بيئة نظر التكاليف الميكنة والتي تعتمد على الحاسبات وتواتر البيانات . وهذا الأسلوب يجمع بين خصائص أسلوب ABC وأسلوب رقابة التكلفة والتشغيل الألماني حسب مستويات الطاقة (الموازنات المرنة) ، حيث يمارس الأسلوب الألماني إدارة التكلفة من خلال التركيز على الموارد وكيفية استهلاكها وهو تطوير لأسلوب ABC .



ويستند أسلوب RCC إلى أن إستهلاك الموارد يعتبر المسبب الأساسي لحدوث التكاليف ، كذلك يستند إلى أن طاقة المورد تستهلك بواسطة مخرجات الأنشطة ، وأن إستهلاك طاقة المورد سيترتب عليه حدوث التكلفة ، مما يتربّع عليه أن طاقة المورد ستكون قابلة للرقابة المباشرة أكثر من التكلفة . وهذا يعني أن استخدام الطاقة سيؤدي إلى إدارة فعالة للتكليف بصورة أفضل .

## أساليب أسلوب التكلفة على أساس إستهلاك الموارد :

هناك ثلاثة أسس يستند إليها أساليب التكلفة على أساس إستهلاك الموارد :

### الأسس الأول :

أن تكلفة إستهلاك الموارد تركز أساساً على الموارد .

حيث تتضمن مجموعات الموارد كل الموارد والتكاليف التي تخدم هذه الموارد ، ويتم الربط المباشر بين مجموعات الموارد مع المخرجات . مع ضرورة مراعاة أن بعض مجموعات الموارد وجدت لخدمة مجموعات موارد أخرى . ومفهوم الموارد يتضمن :-

### ١- الطاقة :

فالطاقة كامنة في الموارد وليس في النشاط ، والطاقة قد تكون طاقة إنتاجية ، أو قد تكون طاقة غير إنتاجية مثل الموارد المخصصة لتجهيز الآلات ، والمخصصة لأنشطة الإدارية ، وقد تكون طاقة عاطلة .

### ٢- التكلفة :

فتكلفة المورد تعتبر ضمن خصائص المورد ، فعلى سبيل المثال الموارد البشرية لها تكاليف مرتبطة بها مثل معدل الأجر ، والمزايا العينية والنقدية ، وأجر الأجزاء . وكذلك الموارد الآلية تتطلب تكاليف صيانة ، وتكاليف تشغيل ، وتكلفة المساحة التي تحتاجها هذه الطاقة الآلية .

الأساس الثاني :

أن أسلوب التكلفة على أساس استهلاك الموارد يستخدم المقياس الكمي لمخرجات كل مجمع موارد .

يركز أسلوب التكلفة على أساس استهلاك الموارد على تتبع التدفق العيني للموارد في صورة وحدات كمية وذلك عند إنتقالها من مجمع موارد إلى مجمع آخر أو إلى المخرجات .

والمقياس الكمي هو نفسه مقياس طاقة مجمع الموارد ، وهذا يعني أنه سيتم إجراء التتبع العيني للجزء المستخدم فقط كجزء من الطاقة النظرية ، والجزء الذي لا ينتقل إلى مجمع موارد آخر أو إلى المخرجات سيعتبر موارد غير مستخدمة .

الأساس الثالث :

أن أسلوب التكلفة على أساس استهلاك الموارد يحدد بعدين هامين طبيعة سلوك التكاليف هما :

البعد الأول :

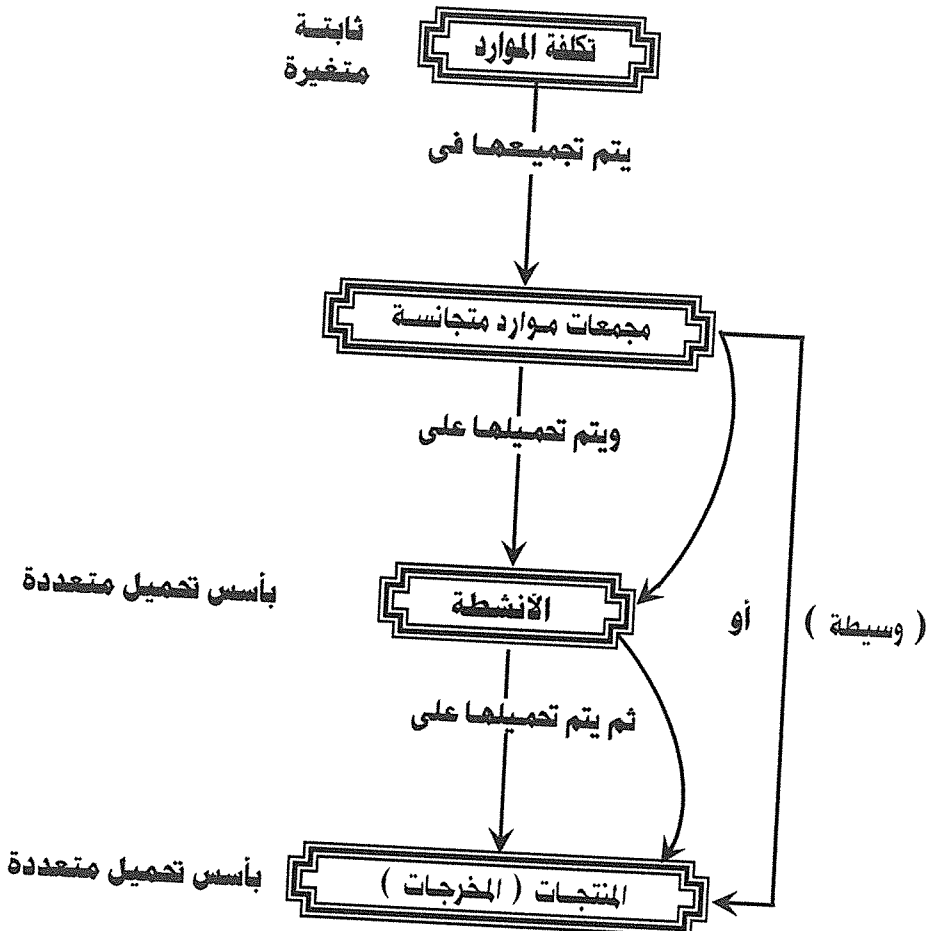
يتمثل في الطبيعة المتصلة في التكاليف بالنسبة لنمط استهلاك الموارد ، فهي إما أن تستهلك على صورة ثابتة أو أنها تستهلك على صورة متغيرة . والإستراتيجية الخاصة بالنشأة هي التي ستحدد ما إذا كانت التكاليف ثابتة أو متغيرة .

البعد الثاني:

يتمثل في الطبيعة المتوقعة للتکاليف المتغيرة فهى تتعرض للتغير مع نمط استهلاك المورد . وذلك على العكس بالنسبة لطبيعة التکاليف التي تستهلك على صورة ثابتة فإنه يصعب تغييرها مع نمط استهلاك المورد .

هذا ، وقد أتىحدث أسلوب RCC ما يعرف بمجموعات الموارد (تصنيفات أو مجموعات الموارد) ، وبالتالي ينتقل بمستوى تحليل تکاليف الموارد من المستوى الكلى إلى المستوى الجزئى على مستوى كل مورد من الموارد ، وهنـا تنشأ الموارد العاطلة على مستوى كل مورد من الموارد بالمقارنة بين إجمالي تكلفة كل مورد في مجموع الموارد الخاصة به وبين تكلفة الموارد المستهلكة والسجلة في مجموعات التكلفة الخاصة بالأنشطة أو العمليات أو المنتجات أو العملاء ، مما يساعد الإدارة في إعادة توظيف هذه الطاقة .

ويوضح الشكل التالي خطوات تحويل التكاليف غير المباشرة على وحدات المخرجات في ظل أسلوب RCC :-



- ويمكن التحميل على أساس الأنشطة كمرحلة وسيطة مثل ABC ، أو
- بدون الأنشطة مثل TD-ABC ، أو على المخرجات مباشرة ، ولكن على أساس معدلات تحويل متعددة بتنوع الموارد .
- ـ وذلك حسب وحدة قياس (مقاييس) طاقة الموارد المختلفة .

**مثال :**

تنتج شركة آدم و بن المنتجات من ، من ، ع ، وقدرت المعلومات

التالية :

**مجمعات الموارد**

| مسببات الموارد<br>(أسس التحميل) | ت.غ     | تكليف ثابتة                                                          | مجموع الموارد |
|---------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| كيلوجرام ٦٠٠ : ٧٠٠٠             | ٧٦٠٠ ج  | —                                                                    | مواد ش        |
| ساعات العمل ٦٠٠ : ٧٠٠٠          | ٧٦٠٠ ج  | ٢٤٠٠ ج (ادارة فقط)<br>٢٤٠٠ ساعة عمل<br>توزيع على س ، من ، ع بالتساوي | أجور ش        |
| ساعات الآلات ٨٥٠٠               | ٦٣٧٥٠ ج | ١٠٦٢٥ ج (تصنيع فقط)<br>٨٥٠٠ ساعة آلات                                | خدمات ش       |

**أسس تحويل التكاليف المتغيرة للمواد المستهلكة**

| رقابة الجودة                                 | التصنيع                              | مجموع الموارد |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| ٥٩٦ كيلوجرام                                 | ٧٠٠٠ كيلوجرام                        | مواد ش        |
| ٤٥٦ ساعة عمل                                 | ٥٣٢٠ ساعة عمل                        | أجور ش        |
| بعدد مرات الفحص :<br>٢٠٠ من ، ٢٠٠ من ، ١٥٠ ع | ٢٢٠٠ س ، ١٠٠٠ من ، ٣٠٠ ع<br>بالوحدات | خدمات ش       |
| —                                            | ٨٠٠٠ ساعة آلات                       |               |

**المطلوب :**

تحديد تكلفة المنتجات الثلاثة ، وكذلك تحديد تكلفة الموارد المحطة ، والعاشرة ،

وذلك باتباع أسلوب التكلفة على أساس استهلاك الموارد ؟

( ۱ )

الطباطبائي

| الموارد | النقدية | ( أسم التحويل ) | مبيعات المواد | الأنشطة |             | المالية العاملة للموارد | نفقة        |        |
|---------|---------|-----------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|-------------|--------|
|         |         |                 |               | إدارة   | رقمية جبليه | تصنيع                   | رقمية جبليه | الماء  |
| جنيه    | جنيه    | جنيه            | جنيه          | جنيه    | جنيه        | جنيه                    | جنيه        | جنيه   |
| ٧٦٠٠    | ٧٦٠٠    | ٧٦٠٠            | ٧٦٠٠          | ٧٦٠٠    | ٧٦٠٠        | ٧٦٠٠                    | ٧٦٠٠        | ٧٦٠٠   |
| ٤٣,٠٠٠  | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ٢٤,٠٠٠  | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ٦٥٩٦    | ٦٥٩٦    | ٦٥٩٦            | ٦٥٩٦          | ٦٥٩٦    | ٦٥٩٦        | ٦٥٩٦                    | ٦٥٩٦        | ٦٥٩٦   |
| ٣٤,٩٠٠  | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ١٨,٣٤٠  | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ٥٧,٧٦٠  | ٤,٥٧٠   | ٥٣,٣٠٠          | ٥٣,٣٠٠        | ٥٣,٣٠٠  | ٥٣,٣٠٠      | ٥٣,٣٠٠                  | ٥٣,٣٠٠      | ٥٣,٣٠٠ |
| ١٠٦,٣٥٠ | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ٣,٧٥٠   | -       | -               | -             | -       | -           | -                       | -           | -      |
| ٣١,٩٩٤  | ٢٠٥,٦٠٦ | ٥,١٦٣           | ٧٧٣,٤٤٠       | ٧٧٣,٤٤٠ | ٧٤,٠٠٠      | ٧٣,٣٠٠                  | ٧٣,٣٠٠      | ٧٣,٣٠٠ |

جدول رقم (٢)

**تحميمتكلفة الأنشطة على المنتجات**

| المدخل  |        | المدخل  |         | المدخل |         |
|---------|--------|---------|---------|--------|---------|
| النفقة  | المدخل | النفقة  | المدخل  | النفقة | المدخل  |
| المدخل  | ص      | المدخل  | ص       | المدخل | ص       |
| جنيه    | جنيه   | جنيه    | جنيه    | جنيه   | جنيه    |
| ٣٤,٠٠٠  | ٨,٠٠٠  | ٨,٠٠٠   | ٨,٠٠٠   | ٣٤,٠٠٠ | ٣٤,٠٠٠  |
| ٢٣٦,٤٤٠ | ١٩,٤١٠ | ١٤٣,٢٤٠ | ٦٤,٧٣٠  | ٣٥٠    | ٣٣٦,٤٤٠ |
| ٥,١٥٦   | ٦,٩١٠  | ٦,٤٣٦   | ٦,٨٢٠   | ٤٣٥    | ٤٣٦     |
| ٢٠٥,٣٠٩ | ٣٦,٣٣٠ | ٧٥,١٢٦  | ١٥٧,١٦٠ | ٥,١٥٦  | ٥,١٥٦   |

-١٨٩-

-إجمالي تكلفة الموارد = = = = = عاطلة ٣١,٩٩٤ + مدخلة ٤٠٥,٦٠١ = ٤٣٦,٤٥٠ ز

-إجمالي تكلفة الأنشطة الخدمة = = = ٤٤,٠٠٠ ز

-المدخلات المدخلة = = = ٧٥,١٢٦ ز

\* يعمل أسلوب RCC تكاليف الموارد المستهلكة فقط، ثم يتم تحويل تكلفة الأنشطة على المنتجات.

وعليه يعترف أسلوب RCC بتكلفة المعاشرة الداعمة للموارد.

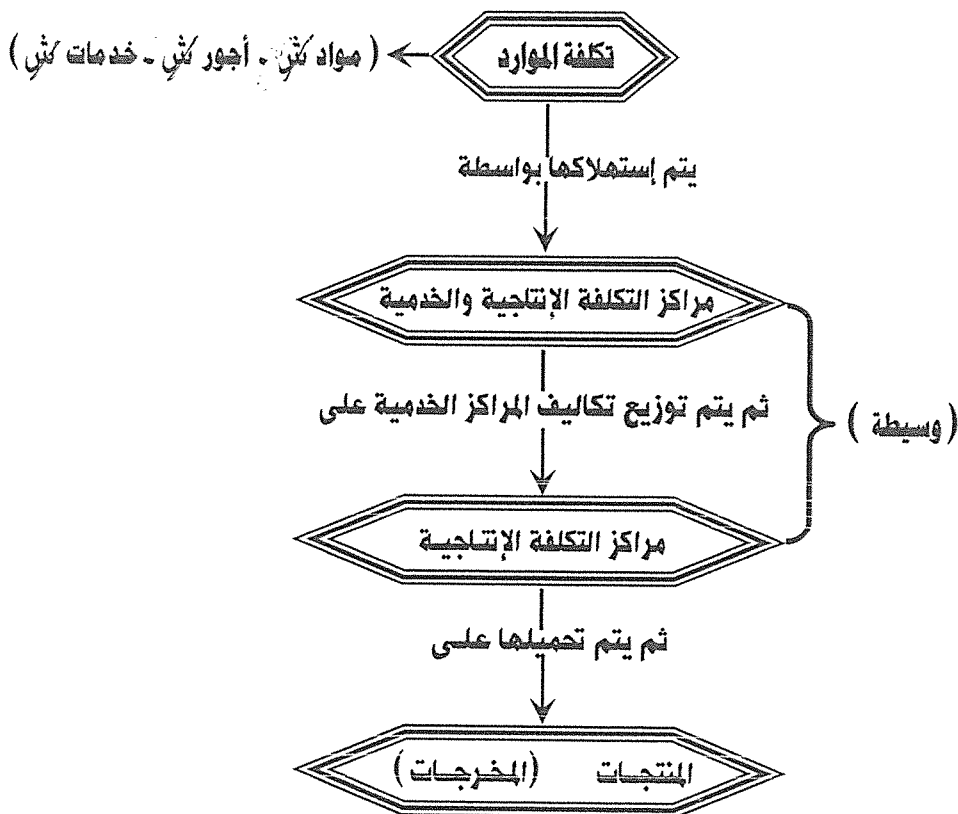
## نماذج

### مقارنة لأساليب تحميل التكلفة

-----

#### أساليب التحميل التقليدية للتكلفة :

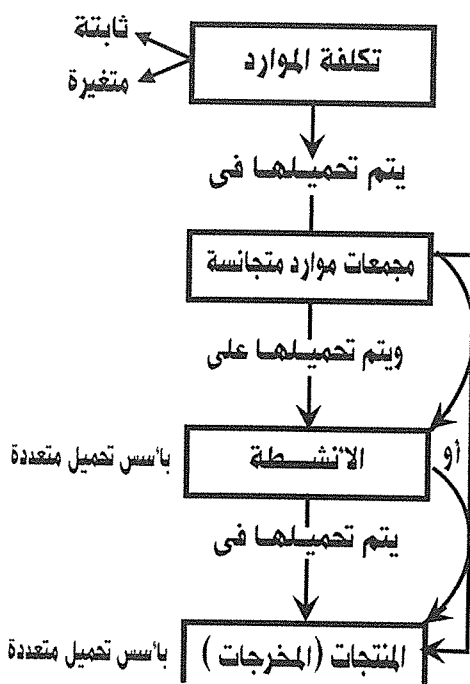
- (أ) التكليف المباشرة:- بالخصوص (لا ممتنة).
- (ب) التكليف غير المباشرة:- بالتحميل ، وذلك على النحو التالي:-



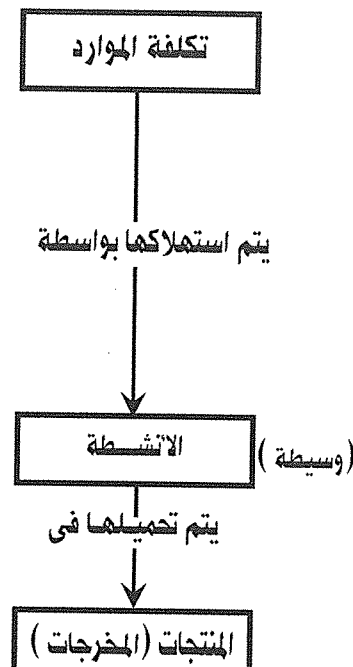
على أساس متعدد تحميل متعددة بتعدد مراكز التكلفة الإنتاجية (ساعات العمل البشري / الآلي .... إلخ) .

الأساليب الخديعة لتحميل التكلفة غير المباشرة :-

RCC نموذج



ABC نموذج



❖ يمكن التحميل على أساس  
الأنشطة كويط مثل ABC  
أو بدون الأنشطة ، أي  
على المخرجات مباشرة على  
أساس معدلات تحميل متعددة  
بتعدد الموارد

[ حسب وحدة قياس طاقة  
الموارد المختلفة ].

❖ على أساس معدلات تحميل  
متعددة بتعدد الأنشطة

## الفصل الثاني

### أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة في مجال التخطيط

#### المبحث الأول

##### نظريّة القيود

##### Theory of Constraints



نظريّة القيود هي فلسفة إدارية تساعد المنشأة في تحقيق أهدافها بفعالية (كفاءة) وفعالية، وتقوم على ظاهرة مفادها أن أي نظام يقصر عن تحقيق أي من أهدافه بسبب قيد أو عدد قليل من القيود أو الاختناقات وذلك بسبب ندرة الموارد المتاحة للمنشأة نسبياً. وعليه تناول نظرية القيود تحديد هذه الاختناقات وإزالتها، وبالتالي تحقيق الخطة المنشآتية للمنشأة.

في المدى القصير، تواجه الإدارة مشاكل كيفية تحديد الإستخدام الأمثل لمواردها النادرة، التي تعتبر ضرورية لنشاط الإنتاج ولكنها متوافرة بكميات محدودة. فوجود مورد نادر يخلق قيد على إنتاج المنتجات أو تقديم الخدمات التي تحتاج إلى هذا المورد النادر. وهذه الموارد المحدودة قد تتمثل في ساعات عمل آلية، ساعات عمل مباشر من عمالة ذات مهارات معينة، مواد أولية، الطاقة الإنتاجية لأحد الأقسام .. ولكن في المدى الطويل، يمكن للإدارة التخطيط للتخلص من هذه القيود المرتبطة بوجود موارد نادرة نسبياً، حيث يمكنها مثلاً شراء آلات إضافية لزيادة ساعات العمل الآلي، ولكنها في المدى القصير تتطلب مسؤولة عن الإستخدام للموارد المحدودة والمتحدة لها.

وهنا سوف تجد أن الوحدة الاقتصادية ( فى ظل الندرة النسبية ) فى حاجة إلى " جهاز آخر " بالإضافة إلى " جهاز الثمن " بالسوق لكي تتمكن من تحديد أسس تقييم تكلفة القدر المحدود من العناصر الإنتاجية النادرة المستخدمة بالوحدة الاقتصادية ، وسوف تجد أننا فى حاجة إلى احتساب " تكلفة إضافية " [ أى بالإضافة إلى تكلفة المضاعة الخارجية ] تزيد على الثمن الذى يعرضه السوق ( سواء كان تكلفة الاستبدال أو صافى القيمة البيعية أو عائد أفضل البديل الأخرى المرفوعة إليها أكبر ) حتى يمكن ترشيد استخدام القدر المحدود المتاح من العناصر النادرة فى الوحدة الاقتصادية وتوجيهها إلى الاستخدامات التى تتحقق أقصى عائد ممكن ، ولنسمى هذه التكلفة الإضافية بـ **تكلفة الفرصة المضاعة الداخلية**

### . Marginal Cost أو Internal Opportunity Cost

وعليه فإن أسس تقييم التكلفة الملائمة لإتخاذ قرارات تتعلق باستخدام أحد الموارد النادرة نسبياً في الوحدة سوف تتمثل في تكلفة الفرصة المضاعة الإجمالية **gross opportunity cost** والتي تنتج من إضافة تكلفة الفرصة المضاعة الداخلية المحسوبة إلى تكلفة الفرصة المضاعة الخارجية لهذا العنصر الإنتاجي .

وينشأ هذا الموقف عادة في إطار نظرية القصود نتيجة وجود نادرة في عنصر أو أكثر من عناصر الإنتاج بالنسبة للوحدة .

وعليه يمكننا في هذا الصدد التمييز بين حالتين في إطار نظرية القصود في ظل ندرة الموارد بالنسبة للوحدة ، والتي قد تمنع الوحدة الاقتصادية من قبول بعض الفرص الإنتاجية المعاقة للاستغلال حتى ولو كان قبولها سوف يؤدي إلى تحقيق قيمة أفضل لهدف الوحدة الاقتصادية .

الحالة الأولى :

**نظريّة القيمة** و**نفي ظل تحرّر عن أحد موارد الوجهة الندرة نسبية**

**(أسلوب تعظيم العائد الحدي للوحدة من المعنصر الانتاجي النادر**

**نسبياً كفاءة للتخطيط)**

تمثل التكلفة الملائمة لاستخدام عنصر انتاجي نادر في استخدام

معين في تلك التكاليف النقدية لكافة عناصر الانتاج المستنفدة في

انتاج الوحدة الاقتصادية من كل منتج محسوبة على أساس تكلفة

الفرصة المضاعة الخارجية (التي يحددها جهاز الثمن بالسوق) مضافاً إليها تكلفة

الفرصة المضاعة الداخلية .

وتتوقف تكلفة الفرصة المضاعة الداخلية لاستخدام عنصر انتاجي

نادر في استخدام معين على أفضل عائد يمكن الحصول عليه فيما

لو استخدم هذا العنصر استخداماً آخر بديلاً ، ولتحديد ذلك لا يكفي أن

نتعرف على ربحية الفرص التي سيتم اختيارها وإنما يتوقف ذلك أيضاً

على معرفة ربحية أفضل الفرص التي سوف نرفضها .

والأسلوب الذي يمكن تطبيقه في هذا الصدد هو أن يحتسب لكل فرصة إنتاجية ما ينتج عنها من عائد (سعر البيع ناقصًّا تكاليف مناصر الإنتاج المحقبة على أساس تكليفها الخارجية) وذلك لكل وحدة من وحدات العنصر الإنتاجي النادر التي تستخدم في إنتاج هذا المنتج (وذلك بقيمة صافى العائد من بيع الوحدة من هذا المنتج من بيع الوحدات الالزامية لهذه الوحدة من العنصر النادر)، ويسمى هذا الأسلوب بأسلوب "تعظيم العائد الحدي للوحدة من العنصر الإنتاجي النادر نسبياً".

ويمكننا بعد ذلك تفضيل ذلك المنتج الذي يدر عائدًا أكبر لكل وحدة من وحدات العنصر الإنتاجي النادر، وبذل نضمن أفضل استخدام لكل وحدة من وحدات هذا العنصر. ويمكننا حسب هذا الأسلوب أن تتوصل إلى خطة الإنتاج المثلى بأن نقوم بإنتاج أقصى قدر من المنتج الأول في الترتيب حسب قيود الطلب المفروضة وبعد مراعاة سياسة التخزين المتبناه، ثم توجيه القادر الباقي إنتاج من وحدات العنصر الإنتاجي النادر للمنتج الذي يليه في الترتيب ... وهكذا، حتى تستنفذ كل العرض المتاح من وحدات العنصر الإنتاجي النادر ونصل إلى الخطة المثلى التي تكفل الاستخدام الأمثل للعرض المتاح من وحدات هذا العنصر.

**مثال :**

تُحاول إحدى الشركات الصناعية الاستفادة من أساسيات نظرية القيود عن طريق استغلال القيود المفروضة بسبب الوقت المتاح لأنشطة التي يتم أداؤها. والجدول الآتي يبين الوقت المطلوب لانتاج الوحدة من كل من المنتجين (س)، (ص).

| الوقت المطلوب لانتاج الوحدة من كل منتج |            |            |              | النشاط               |
|----------------------------------------|------------|------------|--------------|----------------------|
| الوقت المتاح                           | المنتج (ص) | المنتج (س) | الوقت المتاح |                      |
| ٦٠٠٠ دقيقة                             | ٦٠٠٠ دقيقة | ٣٥ دقيقة   | ٢٥ دقيقة     | نشاط الاستلام والفحص |
| ١٠٠٠٠ دقيقة                            |            | ٨٠ دقيقة   | -            | نشاط التشغيل الآلي   |
| ٥٠٠٠ دقيقة                             |            | ٣٠ دقيقة   | ٤٥ دقيقة     | نشاط التجميع         |
| ١٩٠٠٠ دقيقة                            |            | ٦٠ دقيقة   | ٤٠ دقيقة     | نشاط التشطيب         |

| بيانات إضافية أخرى |                 |
|--------------------|-----------------|
| (ص)                | (س)             |
| ٤٥٠ جنيه / وحدة    | ٦٠٠ جنيه / وحدة |
| ١٠٠ وحدة           | ٦٠ وحدة         |
| ٢١٠ جنيه           | ٣٠٠ جنيه        |

سعر بيع الوحدة  
كمية الطلب اليومي  
تكلفة الموارد الأولية للوحدة من كل منتج

**المطلوب :**

- (١) تحديد نقطة الإختناق الأساسية التي يجب أن توليها الإدارة اهتماماً لأغراض تطبيق نظرية القيود؟
- (٢) تحديد التكلفة المئوية للمنتجات في ضوء تطبيق نظرية القيود إستناداً إلى نقطة الإختناق المحددة في المطلوب الأول؟
- (٣) تحديد التكلفة الحدية للوحدة من المورد النادر؟

**الحل :****المطلوب الأول :****تحديد نقطة الإختناق الأساسية :**

| الدفائق المطلوبة | الدفائق المطلوبة | المنتج (ص) | المنتج (س) |                      |
|------------------|------------------|------------|------------|----------------------|
| ٦٠٠٠             | ٥٠٠٠             | ٣٥٠٠       | ١٥٠٠       | نشاط الاستلام والفحص |
| ١٠,٠٠٠           | ٨٠٠٠             | ٨٠٠٠       | -          | نشاط التشغيل الآلى   |
| ٥٠٠٠             | ٥٧٠٠             | ٣٤٠٠       | ٢٧٠٠       | نشاط التجميع         |
| ١٠,٠٠٠           | ٨٤٠٠             | ٦٠٠٠       | ٢٤٠٠       | نشاط التشطيب         |

في ضوء إستخدام نظرية القيود ، فإن نشاط التجميع يظهر من التحليل السابق أن الوقت المتاح لهذا النشاط (التجميع) يمثل القيد الأساسي (نقطة الإختناق) حيث أنه ليقوم نشاط التجميع بتشغيل وإنتاج ٦٠ وحدة من المنتج (س) ، ١٠٠ وحدة من المنتج (ص) يومياً يتطلب ٥٧٠٠ دقيقة بما يزيد عن الحد الأقصى للوقت المتاح للنشاط والذي يبلغ ٥٠٠٠ دقيقة يومياً

**المطلوب الثاني :****تحديد التشكيلة المثلثي في ضوء تطبيق نظرية القيود :**

| المنتج (ص)             | المنتج (س)             |
|------------------------|------------------------|
| ٤٥٠ جنية               | ٦٠٠ جنية               |
| ٢١٠ -                  | ٣٠٠ -                  |
| ٤٥٠ =<br>÷<br>٣٠ دقيقة | ٣٠٠ =<br>÷<br>٤٥ دقيقة |
| ٨ جنية / ق             | = ٦,٦٦٧ جنية / ق       |

$$\begin{aligned}
 & \text{سعر بيع الوحدة} \\
 & \text{ـ (ـ) تكلفة الموارد الأولية للوحدة} \\
 & \text{ـ فائض المساهمة (عائد العمليات الداخلية) الوحدة} \\
 & \text{ـ وقت نشاط التجميع للوحدة} \\
 & \text{ـ فائض المساهمة (عائد العمليات الداخلية)} \\
 & \text{ـ للدقيقة من نشاط التجميع} \\
 & = 
 \end{aligned}$$

**وعلی ذلك تكون الأولويات في ضوء نظرية القيود كالتالي:**

| المُنتَج (م) | المُنتَج (س)               |
|--------------|----------------------------|
| أولاً        | جنيه / لقيمة التجميع       |
| ثانياً       | ٦,٦٦٧ جنيه / لقيمة التجميع |

وعلی ذلك يمكن تخصيص الـ ٥٠٠٠ دقيقة المتاحة لنشاط التحريم كما يلى:

(( )) احتياجات النتائج (ص) ١٠٠ وحدة (الطالب السادس) × ٣٠ دقيقة

٢٠١٩ء ۳۰۰

(٢) المتقى، ٢٠٠٠ دقيقة ستي تخصيصها للمنتج (س) لانتاج

$$. ٤٤,٤٤ = \frac{٢٠٠٠}{٥٥}$$

**٤- تشكيلية المنتجات المثلث، في فضاء عزف نظرية القصيدة**

١٠ وحدة يومياً من المنتج (ص)

٤٤٤٤ (س) المنتج يوماً من وحدة

**و يكون فاصل المساحة (عدد العيوب الداخلية) الممكن تحقيقه يومياً في خود نظرية القيود :**

٢٤٠٠٠ × ٢٤٠ حنـه = (ص) وحدة من المنتج حـنـه

٤٤ وحدة من المنتج (س)  $\times ٣٠٠$  حنه = ١٣٣٣٢ حنه

سید

ويديهي أن تحاول الإدارة إزالة القيد الخاص بوقت نشاط التجميل لتعظيم فائض المساهمة (عائد العمليات الداخلية) وتحقيق إمكانية انتاج ٦٠ وحدة كاملة من المنتج (س) وزيادة الفائض بمبلغ ٤٦٨ جنيه ويخرج  $(15,056 \times 300)$  جنيه.

المطلوب الثالث :

والآن وبعد أن وصلنا إلى الخطة المثلثى للإنتاج نتساءل عن أساس تقييم التكلفة الحدية الملازمة للوحدة من وحدات العنصر الإنتاجى النادر نسبياً في الوحدة الإقتصادية والملازمة لفرض اتخاذ قرارات الإنتاج ؟

وللإجابة على هذا التساؤل اتضح أن المنتج الحدى في هذا المثال هو المنتج س ، والعائد الحدى المتوقع من استغلال الوحدة الأخيرة من وحدات العنصر الإنتاجى النادر نسبياً في المنتج الحدى ( وذلك بعد إستبعاد تكلفة الموارد الازمة لإنتاج الوحدة من المنتج الحدى س )، هو العائد الحدى المتوقع من المنتج الحدى لكل وحدة من وحدات العنصر الإنتاجى الخاضع للندرة .

ففي المثال السابق بُعد آخر دقيقة استُخدمت في إنتاج المنتج س ، وبسمى هذا المنتج س في هذه الحالة بـ المنتج الحدى ، والعائد الحدى المتوقع من استغلال الدقيقة الأخيرة من دقائق العمل في المنتج الحدى تتمثل في ٦,٦٦٧ ج ، وذلك بعد إستبعاد التكلفة الخارجية التي ستتحملها الوحدة الإقتصادية في سبيل الحصول على هذه الدقيقة ، ولذلك يمكن القول بأن العائد الحدى المتوقع من المنتج الحدى لكل وحدة من وحدات العنصر الإنتاجى الخاضع للندرة يمثل تكالفة الفرصة المضاعة الداخلية ( التكلفة الحدية ) للوحدة من هذا العنصر النادر ( وهي ٦,٦٦٧ ج للدقيقة ).

وتمثل تكلفة الفرصة المضاعة الداخلية (التكلفة الحدية) أقصى تكلفة يمكن للوحدة الاقتصادية تحملها بالإضافة إلى التكلفة الخارجية لعنصر الإنتاج النادر إذا ما أرادت أن تحصل على وحدة إضافية من هذا العنصر الإنتاجي النادر، ذلك أن التكلفة الحدية المحتسبة هنا (٦٦٧ ج) يجب أن لا تزيد عن العائد الحدي المتوقع من استخدام هذه الوحدة الإضافية (٦٦٧ ج) تطبيقاً لقاعدة تساوى التكلفة الحدية مع العائد الحدي عند مستوى الخطة المثلى للإنتاج .

الحالة الثانية :

نظريّة القيود في ظل تعرّض أكثر من مورد بالوحدة لندرة

نسبة (أسلوب البرمجة الخطية كأداة للتطبيق) :

رغم أن استخدام أسلوب تعظيم العائد الحدي للوحدة من العنصر النادر نسبياً يمكن على أساسها المفاضلة بين الفرص الإنتاجية لضمان حسن استخدام موارد الوحدة الاقتصادية النادرة، إلا أنه يجب أن نأخذ في الإعتبار أن تطبيق مثل هذا الأسلوب في اتخاذ القرارات وتحديد أسس تقييم بنود التكالفة الملائمة عادة ما يكون مقيداً "بعدم إمكانية تطبيق"، أسلوب تعظيم العائد الحدي للوحدة من العنصر الإنتاجي النادر نسبياً في حالة تعدد العناصر الإنتاجية النادرة ( وهي الحالة التي يتضرر أن تكون أكثر شيوعاً في الحياة العصبية )، حيث ينتظر أن نتوصل إلى عدة ترتيبات لندرة الفرص الإنتاجية حسب ربحيتها والتي قد تتفاوت من عنصر إنتاجي لأخر، وهذا الأسلوب لا يمكننا بوسيلة للمفاضلة بين هذه الترتيبات المختلفة كأساس لتوزيع الموارد الإنتاجية على الفرص الإنتاجية المتاحة، ولذا تظهر الحاجة إلى أسلوب آخر يأخذ في الإعتبار الاستخدام النسبي لكل فرصة إنتاجية من اثنين أو أكثر من العناصر الإنتاجية النادرة نسبياً ، وفي هذه الحالة يمكننا استخدام أسلوب البرمجة الخطية Linear Programming ، ففي حالة تعرّض أكثر من مورد إنتاجي واحد للندرة سوف نجد أنه باستخدام أسلوب البرمجة الخطية يمكننا تحديد الخطة المثلث لإنتاج التي تضمن التوزيع الأمثل للموارد النادرة من ناحية ، وتحقق أعظم صافى تدفقات نقدية داخلة من ناحية أخرى ، فضلاً عن التوصل إلى تقديرات

لتكافأة الفرصة المضاعة الداخلية (التكاليف الصدية) للوحدة من كل عنصر انتاجي نادر، والتي يطلق عليها بالغة البرامج الخطية عدة تسميات أكثرها شيوعاً أسعار الظل والأسعار المحاسبية.

وسوف نتناول فيما يلى عرضاً مبسطاً لأسلوب البرمجة الخطية وكيفية استخدامه في مجال ترشيد قرارات الإنتاج.

### تكوين المشكلة بطريقة تتلادم مع أسلوب البرمجة الخطية:

#### مثال

لنفرض أن إحدى المنشآت تقوم بإنتاج نوعين (س ، ص) من المنتجات وتقوم ببيعهما بسعر يدر ربحاً حدياً (عائداً حدياً) مساوياً للمبلغ ٥ ، ٤ جنيه للوحدة من كل منتج على التوالي، (لاحظ هنا أن الربح الصدى للوحدة من كل منتج يتمثل في سعر البيع للوحدة ناقصاً جميع التكاليف الملائمة واللازمة لإنتاج الوحدة مقدرة بأسعارها الخارجية كما سبق شرحه<sup>(١)</sup>)، ولو فرضنا أن جميع الموارد الإنتاجية اللازمة متوافرة ما عدا العمالة ومساحة التخزين، وأحد الأجزاء التي تدخل في تكوين كلا المنتجين، إذ وجد أن المنشأة تتوقع أن يتوافر لها في الفترة المقبلة حدأً أقصى من ساعات تشغيل العمالة يقدر ب ٣٠٠٠ ساعة عمل، ١٠٠٠ متر مربع من مساحة التخزين اللازمة، وكذلك ٣٣٠٠ وحدة من الأجزاء المطلوبة. ويقدر سعر السوق للوحدة من كل عنصر ١ج ، ١ج ، ٢ج على التوالي . كذلك يتوقع أن تنفق المنشأة تكاليف ثابتة قدرها ٢٨٩٣ جنيه .

(١) في كثير من الأحيان فإن التكاليف الملائمة مقومة بالأسعار الخارجية عادة ما يتم تقريبها لكي تصبح متساوية للتكلفة المتغيرة المحاسبة طبقاً لقواعد المحاسبية .

وقد تبين أن كلي وحدة من الم��تين تحتاج إلى القدر ذاتي من العناصر الانتاجية النسائية.

| الوحدة من المنتج | الوحدة من المنتج | الوحدة من المنتج              |
|------------------|------------------|-------------------------------|
| الثاني           | الأول            | الأول                         |
| ٦                | ١٥               | ساعات العمل (بالساعة)         |
| ٤                | ٢                | مساحة التخزين (بالمتر المربع) |
| ١٢               | ١١               | الأجزاء ( بالوحدة )           |

وقد علم أنه لا ينتظر أن تكون هنا أية قيود على حجم الطلب على المنتجات في السوق، كذلك يفترض أنه سوف يقتصر فقط على انتاج القدر الكافي لتغطية الطلب، ولن يكون هناك افتتاح للتخزين -

والمطلوب:

**استخدام الطريقة الرياضية في حل البرنامج الخطى علمًا بأن الخطى المثلى للإنتاج بالمنشأة تستخدم القدر المتأخر من ساعات العمل والأجزاء بالكامل، بينما تستخدم ٨٦٣٠ متراً فقط من مساحة التخزين؟**

الحل :

تصاغ المشكلة رياضياً على النحو التالي :-

- دالة الهدف :  $5s + 4c$  أكبر ما يمكن
- قييد العمالة :  $15s + 6c \leq 3000$  ساعة
- قييد المساحة :  $2s + 4c \leq 1000$  متر<sup>2</sup>
- قييد الأجزاء :  $11s + 12c \leq 32000$  جزء
- قييد عدم السالبية :  $s, c \leq 0$

وطبقاً أن الخطة المثلث لانتاج بالمنشأة تستخد المراد انتاج من ساعات العمل والأجزاء بالكامل، . يمكن تحويل المتباينتين المعتبرتين عن هذين القيدين الى معادلتين، واستخراج كميتي  $s$  ،  $c$  كالتالي :-

$$(1) 15s + 6c = 3000$$

$$(2) 11s + 12c = 32000$$

وبضرب المعادلة (1)  $\times 2$  ينتج :

$$(3) 30s + 12c = 6000$$

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (3) ينتج :

$$27000 = 19s$$

$$\therefore s = \frac{27000}{19} = 1421 \text{ وحدة تقريباً}$$

وبالتعويض في المعادلة (1) عن كمية  $s$  ينتج :

$$30000 = 15s + 6c$$

$$\therefore c = \frac{21310 - 30000}{6} = 1447 \text{ وحدة تقريباً}$$

الربح الحدي للخطة المثلثي  $(1421 \times 5) + (1447 \times 4) = 12893$  ج تقريراً  
 صافي ربح الخطة المثلثي:  $12893 - 2893 = 10000$  جنيه تقريراً

وللحصول على إمكانية تنفيذ هذه الخطة ، يمكن حساب القدر اللازم من الموارد لتنفيذ هذه الخطة كالتالي :-

ساعات العمل:  $(1421 \times 10) + (1447 \times 6) = 30000$  ساعة تقريراً  
 مساحة التخزين:  $(1421 \times 2) + (1447 \times 4) = 8630$  متر مربع تقريراً  
 الاجراء:  $(1421 \times 12) + (1447 \times 11) = 33000$  جزء تقريراً

تقديرات التكلفة الاقتصادية للمنصر الإنتاجي النادر باستخدام

البرامج الخطية ، ويطلق على هذه التقديرات بلغة البرامج الخطية

عدة تسميات أهمها - كما سبق ذكرنا - أسعار الظل

والأسعار الحاسبية :

الواقع أن حل البرامج الخطية بالطرق الرياضية عادة ما يضمن لنا التوصل إلى أسعار الظل هذه كجزء من الحل الأمثل للمشكلة.

وفي البداية يمكننا القول بأن سعر الظل لأحد الموارد الإنتاجية يمثل تكلفة أو عائد آخر وحدة مستخدمة من العنصر النادر (اقتصادياً) أو تكلفة أو عائد آخر قدر بسيط من الوحدات مستخدم من العنصر النادر (محاسباً)، .. لو طرحت آخر وحدة (اقتصادياً) أو آخر قدر بسيط من الوحدات (محاسباً) لامكّن قياس النقص الذي سوف يطرأ على التكلفة الحدية الكلية أو الربح الجدي الكلي نتيجة تناقص العرض المتاح من هذا المورد الإنتاجي وحدة واحدة (اقتصادياً) أو قدرًا بسيطاً من الوحدات (محاسباً).

ويمكّننا تطبيق هذا التعريف لقياس سعر الظل (تكلفة الفرصة المضاعة الداخلية / التكلفة الحدية / العائد الجدي) لكل مورد من الموارد الإنتاجية الثلاثة في مثالنا السابق.

لناخذ مثلاً ساعات العمل المتوفّرة للمنشأة، ولتبسيط سوف نفرض أن العرض المتاح من ساعات العمل سوف يتناقص بمقدار ١٠٠٠ ساعة عمل، لذا سوف نحسب الربح الجدي الكلي للمنشأة في ظل هذا المقدار المعدل من ساعات العمل ونقارنه بالربح الجدي الكلي للخطة الأصلية، والفرق بين مستوى الربح في كل من الخطّة الأصلية والخطّة العدالة يمثل المساهمة الحدية للألف ساعة عمل في الربح الجدي الكلي للمنشأة:-

- بتناقص ساعات العمل المتوفّرة ١٠٠٠ ساعة عمل ينتج :-

$$(1) \quad ٢٩٠٠ = ١٥ \text{ س} + ٦ \text{ ص}$$

$$(2) \quad ٣٣٠٠ = ١١ \text{ س} + ١٢ \text{ ص}$$

ويتتـج عن حل هاتين المعادلتين معاً أن كمية س = ١٣١٥,٧ وحدة ،  
ص = ١٥٤٣,٧ وحدة ،

وبحساب ربحية الخطة المعدلة وربحية الخطة المثلثي يتـج :-

$$\text{ربح الخطة المعدلة: } (٥ \times ١٣١٥,٧ \text{ وحدة س}) + (٤ \times ١٥٤٣,٧ \text{ وحدة ص}) = ١٢٧٥٢$$

$$\text{ربح الخطة الأصلية: } ١٢٨٩٣ =$$

مقدار النقص في الربح الحدي الكلى نتيجة نقص ساعات العمل ١٠٠٠ ساعة = ١٤١ ج

$$\therefore \text{سعر الظل} = ١٤١ \text{ جنيه} \div ١٠٠٠ \text{ ساعة} = ١٤١ .٠ \text{ ج / ساعة.}$$

- ويمكن أن تحسب أيضاً سعر الظل للوحدة من الأجزاء، وذلك بإنتقاد  
الأجزاء المتـوفرة ١٠٠٠ جزء يـتج :-

$$(1) ٣٠٠٠ = ١٥ \text{ س} + ٦ \text{ ص} \quad \text{قيـد ساعات العمل:}$$

$$(2) ٣٢٠٠ = ١١ \text{ س} + ١٢ \text{ ص} \quad \text{قيـد الأجزاء المـعدل:}$$

وتحل المعادلتـن معاً يـتج :

$$\text{س} = ١٤٧٣,٧ \text{ وحدة ، ص} = ١٣١٥,٧ \text{ وحدة.....}$$

$$\text{ربحية الخطة المـعدلة} = (٥ \times ١٤٧٣,٧) + (٤ \times ١٣١٥,٧) = ١٢٦٣٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{ربح الخطة الأصلـية: } ١٢٨٩٣ =$$

النـقص في الربح الحـدي الكـلى نتيجة نـقص ١٠٠٠ جـزء ٢٦٣ = ٢٦٣ جـنيـه

$$\therefore \text{سعر الظل للجزء} = \frac{٢٦٣}{١٠٠} = ٢٦٣,٠ \text{ جنيه / للجزء .}$$

- أما سـعر الظل للمـتر<sup>٢</sup> من مـساحة التـخـزين = صـفر، نـظـراً لـأن أي مـتر<sup>٢</sup> زـائـد  
من هـذا العـنصر لن يـضـيف شـيـئـاً إـلـى الـرـاحـةـ الحـديـ لـلـمـنـشـأـةـ، بـسـبـبـ الـوـفـرـةـ الـمـاتـحةـ  
لـلـمـنـشـأـةـ مـنـ هـذـاـ العـنصرـ، حـيـثـ لـمـ تـسـتـخـدـ بـعـدـ الـمـقـدـارـ الـمـاتـحـ مـنـهـ بـالـكـامـلـ.

والسؤال الآن :

ما هو المغزى الاقتصادي والمحاسبي لهذه الأسعار؟

وما هي فائدتها في مجال ترشيد قدرات الإنتاج؟

أول ما نلاحظ

بصدق أسعار الظل هو عدم احتسابنا لأية تكلفة إضافية للمتر<sup>2</sup> من مساحة التخزين، فالعنصر الإنتاجي الذي لا يشكل قياداً على الخطة المثلث للإنتاج لا يمكن أن ينتج ربحاً حدياً بزيادة القدر المتوافر منه، وبالتالي فإن التكلفة الملازمة الإجمالية للوحدة من هذا العنصر الإنتاجي تكون متساوية لتكلفة الفرصة الضاغعة الخارجية فقط، وهذا ثابت من إحتساب تكلفة إضافية لتكلفة الخارجية قدرها صفر في هذه الحالة، ولذا يمكننا دائمًا أن تتوقع أن تتوافر أسعار الظل فقط لتلك العناصر الإنتاجية التي تشكل قيوداً فعالة على الخطط الإنتاجية للمنشأة، وهذا يؤدي بنا إلى

الملاحظة الثانية

على سعر الظل وهي أنه عبارة عن تقدير للزيادة المتوقعة في الربح الحدي الكلى للمنشأة نتيجة لتوافر وحدة إضافية من العنصر الإنتاجي، وعليه فإن أسعار الظل يمكن أن تعطى مؤشرات لإدارة للنواحي التي تتسلّزم عناية خاصة في بحثها عن زيادة ربحية المنشأة، فمن البديهي هنا أن الإدارة - في ظل حدود معينة - لا يجب أن تبذل جهداً في زيادة المعروض من مساحة التخزين، إذ أن سعر الظل الخاص بها يساوي صفر، بل يجب توجيه الجهد أولاً نحو إزالة أو التقليل من حدة ندرة العناصر الأخرى التي يرتبط بها أسعار ظلية، فزيادة العرض المتاح من ساعات العمل أو الأجزاء مثلًا (في حدود معينة) سوف

يؤدي إلى زيادة في ربحية المنشأة<sup>(١)</sup>. أو بمعنى آخر يمكننا القول أيضاً بأن سعر الفلل يمثل أقصى تكلفة (التكلفة الحدية) تستطيع المنشأة تحملها بالإضافة إلى التكلفة الخارجية للوحدة من العنصر الإنتاجي النادر في سبيل الحصول على وحدة إضافية من هذا العنصر.

لذا فإن أقصى تكلفة يمكن للمنشأة تحملها في سبيل الحصول على ساحة إضافية من ساعات العمل (بالإضافة إلى الفدر الأصلي المتوافر وهو ٢٠٠٠ ساعة) تتمثل في التكلفة الخارجية مضافة إليها سعر الفلل الخاص بها ، والأخير يمثل تقديرأً للتكلفة الداخلية نظراً لندرة هذا العنصر الإنتاجي ، إذن فالمنشأة لا يجب أن تحمل أكثر من (١٤١ + ١٤١ = ٣٤٢ جنيه ) ثمناً لتتوافر ساعة عمل إضافية ، كذلك الحال بالنسبة للأجزاء فالتكلفة الإجمالية للجزء منها تصبح (٢٦٣ + ٢٦٣ = ٥٣٦ جنيه ) :

أما بالنسبة لساحة التخزين فإن أقصى تكلفة للتر ٢ منها يجب أن لا تزيد عن تكلفتها الخارجية (١ جنيه) . هذا ويجب الحذر من استخدام أسعار الفلل المستخرجة من البرنامج الأصلي كمقياس للتكلفة الزائدة التي يمكن تحملها وذلك في حالة تقدير البرنامج عن زيادة المعروض من أحد عناصر الإنتاج زيادة كبيرة نسبياً ، إذ قد ينتج عن هذه الحالة أن يصبح أحد أو بعض قيود العناصر الإنتاجية غير فعال.

(١) قد يكون من المضلل هنا القول بأن الجهد يجب أن توجه أولاً لزيادة عرض الأجزاء بدلاً من زيادة عرض ساعات العمل على أساس أن سعر الفلل للأجزاء أعلى منه بالنسبة لساعات العمل (٥٣٦ > ١٤١) ، وذلك لاختلاف الوحدة المستخدمة في قياس سعر الفلل لكل من ساعات العمل والأجزاء . إذ أن قيمة سعر الفلل الناتج تتأثر بالوحدة التي تم اختيارها لقياس العنصر الإنتاجي .

كذلك ولتتبرأ أحد الاستخدامات الأخرى لأسعار الظل،  
لنفترض أن المنشآة في المثال السابق بقصد تقييم فرصة إنتاجية جديدة  
(خلاف المنتجين الأصليين) والتي تمثل في إنتاج منتج آخر يقدر بـ ١٠٠ يورو  
سعر بيع الوحدة منه بمبلغ ٦٦ جنية. وقد قدر الربح الجدلي للوحدة من هذا  
المنتج (بعد تغيير عناصر الإنتاج الداخلية في إنتاجها بتكلفتها الخارجية) كالتالي:

| تكلفة الوحدة                          | التكلفة الخارجية للوحدة من عوامل الإنتاج | عدد الوحدات الازمة لإنتاج الوحدة |               |
|---------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| ١٠                                    | = ١                                      | ١٠                               | ساعات العمل   |
| ١٠                                    | = ١                                      | ١٠                               | مساحة التخزين |
| ٤٠                                    | = ٢                                      | ٢٠                               | زاء الايج     |
| <b>إجمالي التكلفة الخارجية للوحدة</b> |                                          |                                  |               |
| <b>سعر بيع الوحدة</b>                 |                                          |                                  |               |
| <b>الربح الصدئ للوحدة</b>             |                                          |                                  |               |

وامسؤول آن:

هو هل يجب على المنشأة أن تقبل إنتاج مثل هذا المنتج ليحل محل أحد المنتجات الأخرى التي تحددها الخطة المشتركة السابقة التوصل إليها على أساس أن الوحدة من هذا المنتج الجديد تعطى عائدًا حديديًا أكبر من العائد الحدي للوحدة من المنتجين الآخرين (٦ جنيه > ٥ جنيه و < ٤ جنيه) ؟

وكما سبق القول فإن أسعار الظل تمثل ربح استخدام آخر وحدة (الربع الصد) من الموارد النادرة في ظل الخطة المثلث، ويتبيّق ذلك على المنتجات (س ، ص) في الخطة المثلث نلاحظ أن الخطة المثلث عادة ما تتضمّن تلك المنتجات التي يكفي ربحها الحدي لتغطية تكاليفها الحدية (التكلفة الداخلية) .

وهذه الأخيرة تمثل تقديرًا للتكلفة الجدية لعناصر الإنتاج النادرة التي استخدمت في إنتاج الربح الجدي للوحدة من المنتج . وبالنسبة للوحدة من وحدات (س) مثلاً تنتج ربحاً جدياً قدره ٥ جنيه وتحتاج إلى ١٥ ساعة عمل، ٢ وحدة من مساحة التخزين ، ١١ وحدة من الأجزاء ، ويتسع هذه الكميات من عناصر الإنتاج بأسعار الظل الماظرة لكل منها بقدر أن إجمالي التكلفة الداخلية متساوية للربح الجدي للوحدة :

$$١٥ (٠,١٤١) + ١١ (صفر) + ٢ (٠,٢٦٣) = ٥ \text{ جنيه .}$$

و كذلك الحال أيضاً بالنسبة للمنتج الثاني (ص)، حيث أن التكلفة الكلية لعناصر الإنتاج اللازمة له بأسعار الظل = الربح الجدي للوحدة

$$\text{من المنتج ص} = ٦ (٠,١٤١) + ٤ (صفر) + ١٢ (٠,٢٦٣) = ٤ \text{ جنيه .}$$

ولذا فإن من خصائص الحل الأمثل للبرنامج الخطى أنه ينتج عنه أسعار محاسبة (أسعار الظل) للوحدة من كل عنصر من عناصر الإنتاج يمكن استخدامها كمؤشر لقدر المساهمة الجدية للوحدة من العنصر الإنتاجى فى تكوين الربح الجدي للوحدة من المنتج وكذلك الربح الجدي الكلى للمنشأة ككل<sup>(١)</sup>.

(١) يلاحظ هنا أنه يمكن القول بأن البرنامج الخطى يحتسب أسعار الظل للموارد المتاحة بأكملها بطريقة تستوعب الأرباح الجدية الكلية للمنشأة ، بحيث لو قيمينا الكمية المتوفرة من الموارد الإنتاجية بأسعار الظل الخاصة بها فإن إجمالي التكلفة الداخلية المحاسبة في هذه الحالة سوف يساوى الربح الجدي الكلى للمنشأة باتجاهها كميات الخطوة المثلثى ، ويتطبق ذلك على مثلك هنا فإن التكلفة الداخلية المحاسبة (أسعار الظل) = ٣٠٠٠ (٠,١٤١) + ٨٦٢٠ (صفر) + ٣٣٠٠ (٠,٢٦٣) ج . من المفروض أن تساوى الربح الجدي الكلى المتوصى إليه فى ظل الخطوة المثلثى وهو ١٢٨٩٣ جنيه (هناك بعض الفروق نتيجة للتقرير) .

وهذه الملاحظة ما هي إلا امتداداً طبيعياً لتطبيق قاعدة تساوي الربح الجدي مع التكلفة الجدية بالنسبة للمنتجات التي تظهر في الحل الأمثل. أما تلك المنتجات التي تزيد تكلفتها الجدية (التكلفة الداخلية مقدرة بأسعار الظل) عن ربحها الجدي فلا يجب القيام بإنتاجها إذا لا تمثل أفضل استخدام للموارد المتاحة.

ونعود الآن للمثال السابق ذكره بتقييم ذلك المنتج الجديد، وعملاً بهذه القاعدة فإنه يجب لتقييم الاستفادة بفرصة إنتاجية جديدة أن نحسب ما إذا كان الربح الجدي للوحدة من هذا المنتج الجديد يكفي لتفطية التكاليف الداخلية المحتسبة لعناصر الإنتاج الضرورية لإنتاجها مقومة بأسعار الظل.

وبالتطبيق على هذا المنتج الجديد فإن التكلفة الداخلية المحتسبة لإنتاج الوحدة منه هي :

$$10(0,141) + 0(0,263) = 10,67 \text{ جنيه}$$

وطبعاً أن التكلفة الداخلية المحتسبة للوحدة تزيد على الربح الجدي للوحدة من هذا المنتج ( $10,67 > 6$ ) فإن ذلك يمكن أن يؤخذ مؤشراً على أن إحلال هذا المنتج بدلاً من أحد المنتجات الحالية لا يؤدي إلى تحسين في ربحية المنشأة. ويلاحظ هنا أن فاعلية استخدام أسعار الظل كمؤشر للربحية الجدية محكوم بالمدى الذي لا يتضمن أن يصبح فيه أحد أو بعض القيود المتحكمة في تحديد الخطة المنشآتية قيوداً غير فعالة نتيجة لتغير ظروف العرض الخاص بعناصر الإنتاجية التي تمثلها تغيراً كبيراً نسبياً.

وبالإضافة إلى ما سبق ذكره من استخدامات أسعار الفلل (الأسعار المحاسبية) فإن هناك أيضاً العديد من الاستخدامات المفيدة خصوصاً في مجالات التسويق وفي التخطيط والرقابة الالامركزية للمنشآت ذات الأقسام والشركات القابضة والتابعة الأمر الذي لم يتسع له المقام هنا لذكرها .

#### بعض الفروض وحدود استخدام أسلوب البرمجة الخطية :

تبينى قائمة استخدام أسلوب البرمجة الخطية على مدى ملاءمة هذا الأسلوب بما يتبينى عليه من افتراضات للموقف المطلوب أن يتخذ بشأنه قرار . فالافتراض الأساسي في هذا الأسلوب هو افتراض وجود علاقات خطية بين متغيرات النموذج سواء في وصفنا لدالة الهدف أم في تحويتنا للقيود على دالة الهدف، وخطية دالة الهدف تعنى ثبات الربح الحدي للوحدة من كل منتج بصرف النظر عن الكميات المباعة من كل منها ، وهذا وبالتالي يعني افتراض ثبات سعر البيع وكذلك التكاليف المتغيرة للوحدة مقومة بالأسعار الخارجية .

كذلك فإن خطية القيود المفروضة على الخطوط الإنتاجية تعنى أن كل وحدة من منتج معين تستخدم نفس القدر من كل عنصر إنتاجي بصرف النظر عن التغير في حجم الإنتاج من هذا المنتج . كذلك ، أن حل البرنامج الخطى أحياناً ما يتضمن إنتاج عدد غير صحيح من وحدات المنتج وقد يكون افتراض إمكانية إنتاج وبيع جزء من الوحدة افتراضًا غير عملى في بعض الأحيان ، ولكن نتيجته قليلة الأهمية .

ومن الحدود الأخرى الواجب مراعاتها عند استخدام أسلوب البرمجة الخطية هو عدم أخذها في الاعتبار صراحة مشكلة عدم التأكيد في التقديرات (أنها تعتمد بظروف مستقبلية). وكذلك التركيز فقط على تضمين تلك العوامل التي يمكن قياسها كمياً في البرنامج الخطى، وبالتالي إهمال العوامل الأخرى المتصلة بالإيرادات أو التكاليف التي يصعب قياسها كمياً. كذلك يلاحظ أن حل البرنامج الخطى قد لا يكون حلاً أمثلًا إذا لم يتم تقييم تكاليف عناصر الإنتاج (عند احتساب الربح الصدى) بتكلفة الفرصة المضاعة الخارجية، ومثال ذلك إذا ما استخدمنا بيانات التكاليف التاريخية لاحتساب العائد الصدى لكل منتج فقد يؤدي ذلك إلى حل غير متسق مع هدف تعظيم صافي التدفقات النقدية من استخدام الموارد المتاحة.

## المبحث الثاني

### التكلفة المستهدفة

#### Target Costing



تعتبر التكلفة المستهدفة أسلوباً شاملًا لخطيط الأرباح وإدارة التكلفة قبل أن تحدث فعلاً، وهو يمثل منهجاً متكاملاً للأركان الإستراتيجية الثلاثة وهي الجودة / التكلفة / الوقت، ويمكن بيان ذلك من خلال النقاط التالية :

- (١) أن الأسعار هي التي تقود التكاليف، فالتكاليف المستهدفة = الأسعار التنافسية - هامش الربح المستهدف، والأسعار تحددها ظروف المنافسة، بينما هامش الربح المستهدف تحدده الاحتياجات والمتطلبات المالية للشركة للبقاء في المنافسة .
- (٢) أن "أسلوب التكاليف المستهدفة" يحدد التكلفة من منظور السوق، وعلى ذلك فإن متطلبات العملاء من حيث الجودة، والتكلفة، والوقت، يجب أن يتم مراعاتها في كل القرارات سواء المرتبطة بالمنتجات أو بالعمليات . وهذا يعني أن تحقيق التكلفة المستهدفة لا يجب أن يكون عن طريق التضحية بالخصائص التي يرغبها العميل في المنتج، فالمطالبات التي يحتاجها العميل هي التي يجب أن تقود المعاصفات الهندسية التي بدورها يجب أن تتحقق توقعات العملاء .

( ٣ ) أن أسلوب التكاليف المستهدفة يركز على مرحلة تصميم المنتج، فعلى عكس المنهج التقليدي الذي يحقق خفض التكاليف عن طريق وفورات الحجم الكبير في الإنتاج وخفض مظاهر الضياع والتالف، فإنه يقدم منهجاً بدليلاً يتمثل في التحكم في التكاليف خلال مرحلة تصميم المنتج وقبل حدوث هذه التكاليف، وذلك على أساس أن معظم عناصر التكاليف تصبح تكاليف ملزمة ( ثابتة ) في مرحلة التصميم، بينما تحدث أغلب عناصر التكاليف المرنة ( المتغيرة ) خلال مرحلة الإنتاج . لذلك فالتركيز يكون على دراسة تأثير تصميم المنتج على كل التكاليف من مرحلة البحوث والتطوير وحتى مرحلة البيع للعميل ، وذلك يعني أن هذا الأسلوب يسمح بخفض التكاليف خلال كل مراحل دورة حياة المنتج ، ويجب أن يهدف تصميم المنتج إلى تخفيض درجة التعقيد في المنتج أو العمليات الإنتاجية والتي تعتبر من مسببات التكاليف الأساسية .

( ٤ ) أن أسلوب التكاليف المستهدفة يتطلب مشاركة تخصصات وظيفية مختلفة مرتبطة بالتصميم ، التصنيع ، الإنتاج ، الهندسة ، المبيعات ، التسويق ، محاسبة التكاليف ، خدمات ما بعد البيع ، صيانة المنتج ، هذا بخلاف أطراف خارجية مثل : الموردين ، العملاء ، الموزعين ، وكذلك القائمين على عمليات تدوير هذه المنتجات بعد انتهاء صلاحيتها استخدامها .

**إجراءات تحديد التكلفة المستهدفة:**

يعتبر تحديد التكاليف المستهدفة عملية إستراتيجية بطبعتها حيث أن موقع أسلوب التكاليف المستهدفة يكون في إطار التخطيط الإستراتيجي وفي إطار دورة تطوير المنتج . ويمكن اتخاذ إجراءين لتحديد التكاليف المستهدفة :

**الإجراء الأول:**

ويتمثل في تحديد التكلفة المستهدفة المسموح بها للمنتج أو مجموعة من المنتجات . وبدأ هذا الإجراء ببحوث السوق وتحليل الموقف التنافسي ، وتحديد المواصفات التي يرغبها العملاء ، وتحديد خصائص المنتج المطلوبة والتي على أساسها يتحدد سعر السوق ، ودراسات تخطيط الأرباح يتحدد من ناحية أخرى هامش الربح المستهدف ، ومن خلال هذين العنصرين تتحدد التكلفة المستهدفة المسموح بها للوحدة كما يلى :

$$\boxed{\text{التكليف المستهدفة المسموح بها} \\ = \text{سعر البيع المستهدف} - \text{هامش الربح المستهدف}}$$

- ١- إن طرق تحديد أسعار المنتج في ظل أسلوب استخدام التكلفة المستهدفة تختلف عن طرق وضع الأسعار المعروفة مثل التكلفة + نسبة، أو تحديد الأسعار إستناداً إلى الحجم وهي التي تستخدم وفورات الحجم لتحديد الأسعار عند مستويات مختلفة من الإنتاج . وعلى العكس فإنه في ضوء استخدام أسلوب التكلفة المستهدفة فإن وضع الأسعار يتم في إطار بيئة تنافسية ، وفي ضوء هدف إستراتيجي للمنشأة يتمثل في أهمية الحصول على حصة سوقية معينة ، وفي نفس الوقت يجب أن يمثل السعر ذلك القدر الذي يرغب العميل في دفعه مقابل الخصائص التي يحصل عليها من منتج معين .
- ٢- تحديد هامش الربح المستهدف الذي يكون دالة في الأرباح المخططة على مستوى المنشأة ككل والذي يقاس عن طريق العائد المستهدف على المبيعات لتشكيله المنتجات ، وقد يكون دالة في الأرباح المخططة على مستوى المنتج والذي يقاس عن طريق العائد المستهدف من المبيعات لمنتج معين . وفي الحالتين فإن هامش الربح المستهدف يجب أن يمثل هامش الربح المطلوب عبر دورة حياة المنتج . وفي حالة إنتاج منتج جديد فإن هامش الربح المستهدف يكون دالة في الأرباح المخططة لهذا المنتج والذي يقاس عن طريق معدل العائد المستهدف على رأس المال المستثمر .

**الجراء الثاني :**

تحويل التكلفة المستهدفة المسموح بها إلى التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها. وهذا يتطلب تحديد فجوة التكاليف (هدف خفض التكلفة الحالية) وهي التي تمثل في الفرق بين التكلفة الحالية وبين التكلفة المستهدفة المسموح بها. والتكلفة الحالية التي يتم مقارنتها بالتكلفة المستهدفة المسموح بها لتحديد فجوة التكاليف هي التي تتحدد بافتراض استخدام التكنولوجيا وطرق أداء العمليات الحالية، لأنها تتحول ليصبح التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها من خلال محاولات التصميم وإعادة التصميم المتتابعة.

وتتطلب تحديد التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها على مستوى المنتج سieting لنا تقسيم فجوة التكاليف (هدف خفض التكلفة والذي يمثل الفرق بين التكلفة الحالية للمنتج وبين التكلفة المستهدفة المسموح بها للمنتج والمشقة من ظروف المنافسة) إلى جزئين:

**الجزء الأول :**

وهو الجزء القابل للتحقق عن طريق تصميم المنتج ويطلق عليه هدف خفض التكلفة المستهدفة القابل للتحقق.

وعلى ذلك فإنه يمكن تحديد التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها على مستوى المنتج كما يلى:

$$\left[ \text{هدف خفض} \right] \quad \left[ \text{التكلفة الحالية} \right] \quad \left[ \text{التكلفة المستهدفة} \right] \\ \left[ \text{التكلفة المستهدفة} \right] = \left[ \text{لمنتج في ضوء الظروف} \right] = \left[ \text{الممكن تحقيقها على} \right] \\ \left[ \text{القابل للتحقق} \right] \quad \left[ \text{الحالية والإمكانات المتاحة} \right] \quad \left[ \text{مستوى المنتج} \right]$$

” ” ” = التكلفة المستهدفة المسموح بها + هدف خفض التكلفة غير القابل للتحقق (التحدي). أو

الجزء الثاني :

وهو الذي يمثل التحدى الإستراتيجي لخفض التكلفة ، وذلك لأنه قد يكون غير قابل للتحقق ، ويتمثل الفرق بين التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها على مستوى المنتج وبين التكلفة المستهدفة المسموح بها .

وقد تزايد الاهتمام في هذا المجال بتحديد التكلفة المستهدفة المسموح بها على مستوى أجزاء المنتج حيث يجب أن يبدأ ذلك التحديد مبكراً أو أثناء تحديد التكلفة المستهدفة المسموح بها على مستوى المنتج ، وهذا يتطلب :

- تجزئة التكلفة المستهدفة المسموح بها للمنتج إلى مستوى الوظائف الرئيسية للمنتج .
- تجزئة التكلفة المستهدفة المسموح بها لكل وظيفة رئيسة إلى التكلفة المستهدفة لأجزاء المنتج .

وفي ضوء أسلوب التكلفة المستهدفة ، فإنه سيكون لدى الإدارة عدة طرق لتخفيض التكلفة الحالية لكي تصل إلى مستوى التكلفة المستهدفة المسموح بها ، أهمها :

- التركيز على نشاط التصميم وإعادة تصميم المنتج ، وذلك عن طريق تحليل التصميم لتحديد بدائل التصميم المختلفة ، وبما يضمن اختيار أفضل بديل من بدائل التصميم المختلفة ، ويضمن وبالتالي تخفيض التكاليف .
- استخدام أسلوب هندسة القيمة ، وهو الأسلوب الذي يمكن استخدامه لتحليل العلاقة بين التكاليف وخصائص المنتج ، ويمثل تكامل " هندسة القيمة " مع أسلوب " التكلفة المستهدفة " " وتحليل السوق " بغرض تحديد أي من أجزاء المنتج يمكن أن يطبق عليه أسلوب التكلفة المستهدفة بأولوية أكبر ، وبالتالي إعادة تصميمه لأغراض إحداث أكبر خفض قابل للتحقق في التكاليف .

**مثال**

ترغب إحدى الشركات في إنتاج منتج جديد، سعر البيع المستهدف الذي يمكن الشركة من بيع كمية تبلغ ٤٠,٠٠٠ وحدة من هذا المنتج هو ٣٠ جنيه للوحدة . ولكن يمكن للشركة إنتاج هذه الكمية فإذا تحتاج إلى إستثمارات تقدر بـ ١,٢٠٠,٠٠٠ جنيه . والشركة ترغب في تحقيق نسبة ١٥٪ معدل عائد على رأس المال المستثمر، (هامش الربح المستهدف) وتقدر التكاليف البينية والإدارية المرتبطة بالمنتج الجديد بمبلغ ٢٢٠,٠٠٠ جنيه .

**المطلوب :**

- (١) تحديد التكلفة المستهدفة المموج بها لتصنيع الوحدة من المنتج الجديد ؟
- (٢) تحديد فجوة التكاليف (هدف خفض التكلفة) إذا علمت أن التكلفة الحالية لإنتاج كمية ٤٠,٠٠٠ وحدة من المنتج الجديد تبلغ ١,٠٨٠,٠٠٠ جنيه ؟
- (٣) إذا علمت أن دراسات إعادة التصميم للمنتج الجديد قد أسررت عن إمكانية خفض التكلفة الحالية بمبلغ ١٢٠,٠٠٠ جنيه :  
حدد التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها لتصنيع الوحدة من المنتج الجديد مقارنة بالتكلفة الحالية ؟

الحل:

المطلوب الأول:

$$\text{إيرادات مخططة من المبيعات} = ٤٠,٠٠٠ \times ٣٠ = ١,٢٠٠,٠٠٠ \text{ ج}$$

(-) هامش الربح المستهدف يجب أن يفطى:

$$- \text{ ت. بيعية وادارية مرتبطة بالمنتج الجديد} = ٢٢٠,٠٠٠ \text{ ج}$$

$$- \text{ وهامش الربح المستهدف} = ١٨٠,٠٠٠ \times ١٥ \% = ٢٧٠,٠٠٠ \text{ ج}$$

$$(٤٠٠,٠٠٠) \text{ ج} \quad \text{اجمالي}$$

$$8٠٠,٠٠٠ \text{ ج} \quad \text{التكلفة المستهدفة المسموح بها لتصنيع المنتج الجديد}$$

وعلى ذلك تكون التكلفة المستهدفة المسموح بها لتصنيع الوحدة من المنتج الجديد

$$\frac{\text{وحدة}}{\text{جنيه}} = \frac{٤٠,٠٠٠}{٨٠٠,٠٠٠} = ٥ \text{ جنيه / وحدة}$$

المطلوب الثاني:

**نحوة التكاليف** = التكلفة المستهدفة المسموح بها - التكلفة الحالية

$$= ٢٨٠,٠٠٠ - ٨٠٠,٠٠٠ = ١,٠٨٠,٠٠٠$$

**المطلوب الثالث:**يمكن تجزئة فجوة التكاليف إلى:

$$\text{خفض مستهدف في التكاليف (قابل للتحقق)} = ١٢٠,٠٠٠ - \text{جنيه}$$

$$\text{خفض مستهدف يصعب تحقيقه (تحدي)} = ١٦٠,٠٠٠ - \text{جنيه}$$

التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها للمنتج الجديد

$$= \text{التكلفة الحالية للمنتج الجديد} - \text{هدف خفض التكلفة القابل للتحقق}$$

$$= ٩٦٠,٠٠٠ - ١٢٠,٠٠٠ \text{ ج - ج} = ١٠٨٠,٠٠٠ \text{ جنيه}$$

$$= \text{التكلفة المستهدفة المموج بها} + \text{التحدي} = ٩٦٠,٠٠٠ + ٨٠٠,٠٠٠ = ١٧٠,٠٠٠ \text{ جنيه} \quad \text{أو}$$

وعلى ذلك تكون التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها لتصنيع وحدة المنتج الجديد

$$= ٩٦٠,٠٠٠ \text{ جنيه} \div ٤٠,٠٠٠ \text{ وحدة} = ٢٤ \text{ جنيه / وحدة}.$$

$$= \text{في حين أن التكلفة الحالية للوحدة} = ١٠٨٠,٠٠٠ \text{ جنيه} \div ٤٠,٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$= ٢٧ \text{ جنيه / وحدة}.$$

## الفصل الثالث

### أساليب الإدارة الإستراتيجية للتكلفة في مجال الرقابة وتقدير الأداء



## المبحث الأول

### إدارة الجودة الشاملة

### Total Quality Management



يعتبر مفهوم إدارة الجودة الشاملة من المفاهيم الإدارية الحديثة التي تهدف إلى تحصين وتطوير الأداء وصفة مستمرة وذلك من خلال الاستجابة لمتطلبات العملاء حيث لا أحد يستطيع أن يصدق في وجهه المنساق إلا من يسعى إلى إرضاء العملاء وتحقيق متطلباتهم وتوقعاتهم بدرجة عالية وبشكل مستمر ودائم .

فهي نظام فعال بواسطته يتم إحداث نوع من التكامل والتنسيق والتفاعل بين عمل الوحدات والإدارات المختلفة داخل المنشأة من أجل تطويرها والحفاظ عليها ، وتحسين مستوى أداء جميع الأفراد والعاملين بها وتوجيه جهودهم بما يؤدي إلى إرضاء العملاء وبأقل التكاليف الممكنة .

هذا ، ويتمثل الهدف الرئيس لإدارة الجودة الشاملة في تطوير جودة المنتجات والخدمات ، مع تحقيق تفضيل في التكاليف والإقلال من الوقت والجهد الضائع لتحسين المنتج / الخدمة المقدمة للعملاء .

وتتمثل مبادئ إدارة الجودة الشاملة في التركيز على إرضاء احتياجات وتوقعات العملاء ، التركيز على التحسين المستمر ، الإشتراك الفعال لكل العاملين بالمنشأة ، وعليه تعنى تطبيق مظاهمي الجودة في كل مجالات العمل بالمنشأة ، كما تشمل كافة الأنشطة والمستويات التنظيمية فيها .

**قياس تكاليف الجودة :**

يتمثل قياس تكاليف الجودة وتحديدتها وتحليلها أهمية قصوى للمنشأة في الظروف الراهنة لما لها من تأثير على تحقيق وفورات في التكلفة بتحسين الموقف التنافسي للمنشأة . ويمكن تعريف تكاليف الجودة بأنها مجموع التكاليف التي يتم إنفاقها في المنشأة بضمان تقديم المنتج أو الخدمة إلى العملاء حسب متطلباتهم ورغباتهم ، وعادة ما تشمل هذه التكاليف تكاليف الإخفاقات التي تحدث نتيجة عدم الوفاء بمتطلبات الجودة على المستوى الداخلي أو الخارجي للمنشأة .

**وتقسم تكاليف الجودة إلى :****(١) تكاليف المواجهة أو المطابقة :**

وتتضمن كل تكاليف الإجراءات الوقائية لضمان أن المنتج بلا عيوب وتشمل :-

**أ - تكاليف الوقاية (منع العيوب) :**

عبارة عن التكاليف المتعلقة بمنع ظهور انتاج غير مطابق للمواصفات والوقاية من حالات انخفاض مستوى الجودة .

مثل :-

- تكاليف تصميم العمليات التشغيلية الداخلية من العيوب .
- تكاليف فحص الأجزاء والخامات .
- تكاليف مراجعة الجودة .

**بــ تكاليف التقييم :**

عبارة عن التكاليف التي تتحقق بفرض التأكيد من مدى مطابقة المنتجات  
للمواصفات المحددة في التصميمات .

**مثل :**

- تكلفة التخطيط لتحقيق مستويات الجودة المطلوبة .
- تكلفة تصميم وتطوير معدات الجودة .
- تكلفة تصميم واجراءات التحقق وإعادة الفحص .
- تكلفة التدريب على تقويم الجودة .
- تكلفة مشروعات تطوير الجودة .
- تكلفة جمع بيانات الجودة وتحليل تقارير الجودة .
- تكلفة الرقابة الإحصائية على الجودة .
- تكلفة أنشطة الرقابة المستخدمة لمنع العيوب .

**(٢) تكاليف عدم الملاءمة أو عدم التطابق :**

وتوضح إلى أي مدى أسهمت تكاليف الإجراءات الوقائية في تحقيق وفورات في تكاليف كل من الفشل الداخلي والخارجي والتي تتحملها المنشأة بسبب عدم الملاءمة وعدم التطابق ، أو بمعنى آخر تقليل الوحدات المعيبة قبل أو بعد إرسالها للعملاء .

هذا ، وقد ارتفعت في عصرنا الحالي أهمية الجودة بهدف اكتساب ميزة تنافسية ، وأصبح من الضروري أن تلبى المنتجات أو الخدمات معايير الجودة ، فإذا لم يتحقق ذلك فإن المنشأة تتحمل تكاليف عدم الملاءمة أو عدم التطابق وتشمل :-

**أ - تكاليف الفشل الداخلي:**

وتشمل تكلفة الوحدات غير المطابقة للمواصفات والتي يتم اكتشافها قبل شحنها وتسليمها للعملاء .

مثل :-

- تكلفة البقايا والنفايات .
- تكلفة إعادة التشغيل للوحدات العيبة .
- تكلفة إعادة فحص وحدات إعادة التشغيل .
- تكلفة التصنيف المتلفي لجودة المنتج بسبب العيوب .
- تكلفة تحليل أسباب الفشل الداخلي في الوصول إلى مستويات جودة عالية .

**ب - تكاليف الفشل الخارجي:**

وتشمل تكلفة الوحدات العيبة وذلك بعد وصولها للعملاء .

مثل :-

- تكلفة إجراء إصلاحات خلال فترة الضمان .
- تكلفة خدمات ما بعد البيع .
- خسائر الوحدات المرتدة من المنتجات التي تم بيعها فعلاً .
- تكاليف إصلاح الوحدات المرتدة .
- تكاليف البحث والتحري عن العيوب .
- الإيرادات المفقودة بسبب السمعة غير الجيدة .
- تكلفة مرتبة على تناقص في معدلات إعادة الطلب على منتجات المنشأة .

هذا، وتحقيق إدارة الجودة الشاملة (TQM) بالتركيز على أربعة محددات

أساسية هي :

(أ) التحسين المستمر لنظم التصنيع .

(ب) التركيز على احتياجات وتوقعات العملاء بما يؤدي إلى تحسين

المنتجات / الخدمات المقدمة من وجهة نظر العميل .

(ج) مشاركة كل الأفراد العاملين خاصة الإدارة العليا .

(د) إعطاء أهمية كبيرة للشراكة طويلة الأجل مع الموردين

بما يتيح الاستفادة من أنواع " إدارة التكلفة عبر (فارق) الجودة

التنظيمية للمنشأة " .

"Across Boundaries Institute Costing"

مثال

البيانات التالية تم استخدامها في تحليل تكاليف الجودة في

إحدى الشركات :-

(المبالغ بالآلاف جنيه)

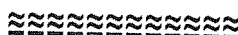
|                                   | ٢٠١٥   | ٢٠١٤   | ٢٠١٣   | ٢٠١٢   |  |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| بنود تكاليف الجودة                |        |        |        |        |  |
| تكاليف منع العيوب                 | ٨٠٠    | ٦٠٠    | ٤٠٠    | ٢٠٠    |  |
| تكاليف التقديم                    | ٤٠٠    | ٨٠٠    | ٨٠٠    | ٦٠٠    |  |
| تكاليف الفشل الداخلي              | ٦٠٠    | ١٦٠٠   | ٢٤٠٠   | ٢٠٠    |  |
| تكاليف النشل الخارجي              | ٢٤٠٠   | ٤٠٠    | ٨٠٠    | ٤٠٠    |  |
| إجمالي تكلفة الجودة               | ٢٠٠٠   | ٣٤٠٠   | ٤٤٠٠   | ٥٠٠٠   |  |
| إجمالي تكلفة الإنتاج              | ٢٥,٠٠٠ | ٢٥,٠٠٠ | ٢٥,٠٠٠ | ٢٥,٠٠٠ |  |
| نسبة تكلفة الجودة : الكلفة الكلية | %٨     | %٢٥    | %٢٥    | %٢٥    |  |

يلاحظ أنه عندما زادت تكاليف المواءمة تناقصت تكاليف الفشل الداخلي وكذلك تكاليف الفشل الخارجي . فعلى سبيل المثال زادت تكاليف المنع والتقييم من ٨٠٠ ج عام ٢٠١٢م إلى ١٢٠٠ ج عام ٢٠١٥م قابلاً انخفاض تكاليف الفشل الداخلي والخارجي من ٤,٢٠٠ جنيه عام ٢٠١٢م إلى ٨٠٠ جنيه عام ٢٠١٥م، وما نوّد الإشارة إليه أن الزيادة في تكاليف المواءمة (٤٠٠) قابلاً انخفاض أكبر في تكاليف الفشل الداخلي والخارجي معاً (٣٤٠٠) ، و رغم زيادة تكاليف المواءمة عام ٢٠١٥م (١٢٠٠) مقارنة بعام ٢٠١٢م (٨٠٠) فإن نسبة إجمالي تكاليف الجودة : التكاليف الكلية انخفضت من %٢٥ إلى %٨ فقط. هذا، ويمكن إجراء مقارنة بين تكاليف المنع وتكاليف الفشل الخارجي من جهة، وبين تكاليف التقديم وتكاليف الفشل الداخلي من جهة أخرى .

## المبحث الثاني

### القياس المقارن (المرجعى)

#### Bench mar King Measuring



كان من الآثار الهامة التي ترتب على زيادة حدة المنافسة محلياً و عالمياً، زيادة الادراك بأهمية تحقيق التحسين المستمر حتى تظل المنشأة في المنافسة وتستمر في سوق العمل ، كما تطلب الأمر الحاجة إلى التعرف على عناصر القوة وعوامل الضعف في الأداء الداخلي بالمقارنة بأفضل الممارسات سواء داخل أو خارج المنشأة . فإذا رأى قيادة المنشأة في حاجة إلى تحديد المناطق التي يتم فيها الأداء بصورة غير مرضية مقارنة بالأداء لدى أفضل المنافسين ، وكذلك تحديد مجال التحسينات المطلوب إدخالها على منتجاتها أو العمليات التي يتم أداؤها بهدف تحسين الموقف التنافسي للمنشأة .

ولذلك ظهرت الحاجة إلى استخدام المقاييس المرجعية في مجال تقييم الأداء وكذلك في مجال تحسين الأداء ، خاصة إدارة العمليات عن طريق محاكاة أفضل الممارسات لدى المنافسين أو في نطاق الصناعة ككل ، وخاصة ما يرتبط

**بـعوامل النجاح الهامة التالية :-**

- عائد العمليات الداخلية (فائض المساهمة / حد المساهمة / العائد الحدي) .
- استهلاك الموارد بواسطة العمليات .
- نسب الوحدات المعيبة .
- جودة العمليات .
- كفاءة العمليات .
- وقت العمليات .

هذا ، ويعنى تعريف المقارنة المرجعية بأنها :

عملية منظمة ومستمرة لقياس الأداء وتطويره مقارنة بالمنافسين لتحقيق ميزة تنافسية من خلال خفض التكاليف وتحسين جودة المنتج ليواكب احتياجات العملاء .

المقارنة المرجعية هي عملية مقارنة العمليات التجارية وقياس الأداء مقارنة بأفضل الممارسات من المنشآت الأخرى .

وتقيس أبعادها عادة بالجودة والوقت والتكلفة ،  
وادخال تحسينات من خلال أن تكون الأفضل والأسرع والأرخص .

### **أهداف المقارنة المرجعية:-**

أوضح البعض بأن المقارنة المرجعية ثلاثة أهداف رئيسية هي :

- ١- التحسين المستمر للعمليات الداخلية، وذلك من خلال دراسة الكيفية التي ينفذ بها الآخرون أدائهم وتحديد نواحي القصور في الأنشطة الداخلية والعمل على تلافيها .
- ٢- سعي المنشأة من أجل أن تصبح المنافس الأكبر، من خلال إيجاد أفكار وتحسينات جديدة أفضل من تلك التي يمارسها المنافسون .
- ٣- البقاء في بيئة الأعمال .

## وهنا ، نقارن جل مؤشرات الأداء

من خلال أسلوب القياس المقارن (المرجعي) — بمثيلاتها في المنشآت المنافسة وذلك في ضوء مستويات أداء المنافسين سواء محلياً أو عالياً، وذلك بمستويات ثلاثة للمقارنة وهي :

### (١) المقارنة داخل المنشأة الواحدة :

نقارن مؤشرات الأداء في ظل المستوى الداخلي بين :

#### (أ) المستوى الداخلي القطاعي :

ويتم فيه مقارنة مستويات الأداء بين القطاعات والأقاليم المختلفة التي تعمل بها المنشأة .

#### (ب) المستوى الداخلي الزمني :

ويتم فيه مقارنة مستويات الأداء لنفس النشاط في فترات زمنية مختلفة .

### (٢) المقارنة مع المنشآت المنافسة :

نقارن مؤشرات الأداء في ظل المستوى التنافسي بين :

#### (أ) المستوى التنافسي الإقليمي :

ويتم فيه مقارنة نتائج تقييم مستويات الأداء مع مثيلاتها من المنشآت داخل الإقليم أو المنطقة الجغرافية التي تعمل بها .

#### (ب) المستوى التنافسي العالمي :

ويتم فيه مقارنة نتائج تقييم مستويات الأداء مع مثيلاتها من المنشآت خارج الإقليم أو المنطقة الجغرافية التي تعمل بها .

(٣) المقارنة مع متوسطات الصناعة :

تقارن مؤشرات الأداء في ظل مستوى الصناعة بين :

(أ) المستوى الإقليمي للصناعة :

ويتمثل في المتوسط العام للأداء بالمنشآت العاملة في ذات الإقليم أو المنطقة الجغرافية التي تعمل بها .

(ب) المستوى العالمي للصناعة :

ويتمثل في المتوسط العام للأداء بالمنشآت العاملة في الصناعة عالمياً، أي العاملة خارج الإقليم أو المنطقة الجغرافية التي تعمل بها .

وكل ما سبق بهدف الوقوف على معدلات التحسين والتطوير لدى المنشآة والمنشآت المنافسة، ومحاولة تحقيق استراتيجية رياضة التكلفة في السوق المحلية والعالمية "تكلفة أقل من المنافسين" ،  واستراتيجية التمايز والتنوع في مواجهة المنافسين "جودة أعلى من المنافسين" ،  واستراتيجية التركيز والتخصص في بعض المنتجات والأسواق التي يمكن أن تتحقق فيها المنشآة "تمايزاً وتفوقاً على المنافسين" ، وكل ذلك ضمناً لاستمرارية المنشآة في دنيا الأعمال التنافسية محلياً وعالمياً .

**مراحل وخطوات التطبيق :**

هناك خمس خطوات رئيسية لتطبيق أسلوب المقارنة المرجعية بنجاح ، وهذه الخطوات هي :

**١ - النطاط :**

تمثل الخطوة الخامسة في نجاح عملية المقارنة، حيث يتم تشكيل فريق المقارنة الذي يتولى تحديد العمليات التي سيتم اجراء المقارنة عليها، وعلى ضوء ذلك يتم اختيار الشريك الذي ستجري المقارنة معه . ويتم في هذه المرحلة كذلك تحديد نوع وطرق جمع المعلومات الضرورية لنجاح عملية المقارنة، الى جانب تحديد كيفية قياس أداء كل من الشركين في هذه المقارنة .

**٢ - التحليل :**

وذلك بهدف الفهم الكامل للعمليات الحالية في المنشأة، وكذلك العمليات الخاصة بالشريك في المقارنة ، ثم تحديد حجم ونوع وأسباب الفجوة الموجودة في المنشأة ، وما هي عوامل تفوق الشريك في العمليات التي تشملها المقارنة ، وأخيراً يتم استقراء مستويات الأداء المستقبلية .

**٣ - التكامل :**

ويتم في هذه المرحلة وضع برنامج تنفيذى لفرض المجالات التي تستوجب التغيير، والعمل على ضمان قبول البرنامج من قبل جميع العاملين ، وتحديث الأدوار والموارد والوسائل التي تؤدى إلى تحقيق مستوى أداء أفضل .

٤- التنفيذ :

ويبدأ التنفيذ الفعلى من خلال ترجمة الخطوات السابقة الى اعمال واجراءات، أهمها تعديل وتطوير وتطبيق أفضل الطرائق المكتسبة من الشريك، وبالصيغة التي تتلاءم مع بيئة المنشأة ومراقبة النتائج ومستوى التقدم المحقق .

٥- النضوج :

ويتحقق هذا حينما تنصرف أفضل الطرق التي تم نقلها من الشريك الى داخل المنشأة ، حيث ينتج عن ذلك معالجة الفجوة السلبية مما يؤدي الى الأداء الأفضل للمنشأة ككل .

**مثال**

حددت إحدى الشركات الصناعية المقاييس المرجعية للأنشطة التي تقوم بها والتي تشير إلى أنها تضيف منفعة إذا وакبت النتائج الفعلية للعمليات مع المقاييس المرجعية .

والآتي عدد من الأنشطة التي تتخللها إحدى العمليات وبيان بمسبيات التكلفة الممكنة، والكمية الواجب استخدامها من مسبب التكلفة وفقاً للمقاييس المرجعية (كـر)، والكمية الفعلية المستخدمة من مسبب التكلفة (كـف) والتكلفة الفعلية (تـف) بكل نشاط، مع افتراض أنه لا يوجد فرق بين الأسعار الفعلية والأسعار المعيارية :-

| الأنشطة              | (أسس التحميل) | مسبب التكلفة | التكلفة الفعلية (تف)<br>جنيه | (كر)<br>وحدة | (كـف)<br>وحدة |
|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------|
| تشغيل المواد الأولية | ساعات التشغيل | ٧٢٠,٠٠٠      | ٦٠,٠٠٠                       | ٤٨,٠٠٠       | ٦٠,٠٠٠        |
| شراء المواد الأولية  | أوامر شراء    | ١٢٠,٠٠٠      | ٢,٠٠٠                        | ١,٨٠٠        | ٢,٠٠٠         |
| فحص المواد الأولية   | ساعات الفحص   | ١٢٠,٠٠٠      | ٨,٠٠٠                        | -            | ٨,٠٠٠         |

**المطلوب :**

إعداد تقرير للحصول بين التكاليف التي تضيف منفعة والتكاليف التي لا تضيف منفعة باستخدام المقاييس المرجعية ؟

الحل :

تحديد التكاليف التي تضيف منفعة والمرتبطة بالأنشطة :-

$$= \text{ت.ف/ك.ف} \times \text{ك.ر}$$

$$- \text{ نشاط تشغيل المواد الأولية} = 48,000 \times \frac{720,000}{60,000} = 576,000 \text{ جنيه}$$

$$- \text{ نشاط الشراء للمواد الأولية} = 1,800 \times \frac{120,000}{2,000} = 108,000 \text{ جنيه}$$

$$- \text{ نشاط فحص المواد الأولية} = - \times \frac{120,000}{8,000} = -$$

تقرير للنصل بين التكاليف التي تضيف منفعة والتكاليف التي لا تضيف منفعة :-

| الأنشطة                   | تكاليف فعالية تضييف | - إجمالي ت.فعالية | = تكاليف فعالية لا تضييف |
|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| نشاط تشغيل المواد الأولية | 576,000             | 720,000           | - 144,000                |
| نشاط شراء المواد الأولية  | 108,000             | 120,000           | - 12,000                 |
| نشاط فحص المواد الأولية   | -                   | 120,000           | - 120,000                |
| إجمالي تكاليف العملية     | 684,000             | 960,000           | - 276,000                |

## ćمارين متنوعة

ćمارين رقم (١) :

فيما يلي ببيانات التكاليف والأنشطة الخاصة بثلاثة منتجات

(أ، ب، ج) لإحدى الشركات الصناعية :

| الأنشطة | مسببات الموارد | التكلفة | الموارد          |
|---------|----------------|---------|------------------|
| الجودة  | الإنتاج        | الادارة |                  |
| ٩٠٠ ك   | ١٠٥٠٠          | -       | مواد غير مباشرة  |
| ٩٠٠ س   | ١٠٥٠٠          | ٣٦٠٠ س  | أجور غير مباشرة  |
| -       | ١٢٧٥٠          | -       | خدمات غير مباشرة |

| المنتجات |           |           | مسببات الأنشطة       | الأنشطة |
|----------|-----------|-----------|----------------------|---------|
| ج        | ب         | أ         |                      |         |
| ١ خط     | ١ خط      | ١ خط      | خطوط الانتاج (٣)     | الادارة |
| ٥٠٠ وحدة | ١٠٠٠ وحدة | ١٠٠٠ وحدة | وحدات الانتاج (٢٥٠٠) | الانتاج |
| ٥٠ مرة   | ١٠٠ مرة   | ١٠٠ مرة   | عدد مرات الفحص (٣٠٠) | الجودة  |

والمطلوب :

تحديد تكلفة الموارد وتكلفة الأنشطة للمنتجات الثلاثة وفقاً لأسلوب (ABC) ؟

ثم وضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من النحو التالي :

١- معدلات تكلفة الموارد الثلاثة للأنشطة تبلغ:

١ ج / كجم ، ١٠ ج ساعة عمل / ، ٢٠ ج ساعة آلة .

٢- إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة المحملة للأنشطة تبلغ:

١١٤٠٠ ج ، ... ١٥٠ ج ، ... ٢٥٥ ج .

٣- إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة المطلقة تبلغ:

- ، - ، - .

٤- إجمالي تكلفة الأنشطة الثلاثة المحملة للمنتجات تبلغ:

... ٣٦ ج ، ... ٥٠٠ ج ، ... ٩٩٠ ج .

٥- معدلات تحويل تكلفة الأنشطة الثلاثة تبلغ:

... ١٢ ج / خط انتاجي ، ١٤٨,٢ ج / وحدة منتجة ، ٣٣ ج / مرا فحص .

٦- إجمالي تكلفة المنتجات الثلاثة تبلغ: ١٦٥٠ ج ، ١٦٣٥٠ ج ، ١٦٣٧٥ ج .

نمبرين رقم (٢) :

تنتج شركة آدم ولدي المنتجات س ، ص ، ع ، وقدمت المعلومات

التالية :

### مجمعات الموارد

| مسببات الموارد<br>(تكاليف متغيرة)               | ت . متغيرة<br>لوحدة المسبب | تكاليف ثابتة                                                                                    | مجمع الموارد           |
|-------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| كيلوجرام ١٠٥٠٠ : ٩٠٠<br>ساعات العمل ١٠٥٠٠ : ٩٠٠ | ١ ج<br>١٠ ج                | -<br>٣٦٠ ج (ادارة فقط)<br>٣٦٠ ساعة عمل<br>توزيع على س ، ص ، ع<br>بالتساوي<br>١٢٧٥ ج (تصنيع فقط) | مواد شهري<br>أجور شهري |
| ساعات الآلات ١٢٧٥٠                              | ١٠ ج                       | ١٢٧٥٠ ج<br>١٢٧٥ ساعة آلات                                                                       | خدمات شهري             |
|                                                 |                            |                                                                                                 |                        |

### أسس تحصيل التكاليف المتغيرة للموارد المستهلكة

| رقابة الجودة         | التصنيع                          | مجمع الموارد |
|----------------------|----------------------------------|--------------|
| ٤٥٠ كيلوجرام         | ٥٢٥٠ كيلوجرام                    | مواد شهري    |
| ٤٥٠ ساعة عمل         | ٥٢٥٠ ساعة عمل                    | أجور شهري    |
| بعدد مرات الفحص :-   | بالوحدات ١٠٠٠ س ، ١٠٠٠ ص ، ٥٠٠ ع |              |
| ١٥٠ س ، ١٠٠ ص ، ٥٠ ع | ٦٣٧٥ ساعة آلات                   | خدمات شهري   |
| -                    |                                  |              |

والمطلوب :

تحديد تكلفة المنتجات الثلاثة وفقاً لأسلوب التكلفة على أساس

استهلاك الموارد ؟

تم وضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أهام كل من البنود التالية :

- ١- معدلات تحويل التكلفة المتغيرة للموارد الثلاثة للأنشطة تبلغ:  
١ ج / كجم ، ١٠ ج / ساعة عمل ، ١٠ ج / ساعة آلية .
- ٢- إجمالي التكلفة المتغيرة للموارد الثلاثة المحمولة للأنشطة تبلغ:  
٦٣٧٥٠ ج ، ٥٧٠٠ ج ، ٥٧٠ ج .
- ٣- إجمالي التكلفة المتغيرة للموارد الثلاثة المعطلة تبلغ:  
٦٣٧٥٠ ج ، ٥٧٠٠ ج ، ٥٧٠ ج .
- ٤- إجمالي تكلفة الأنشطة الثلاثة المحمولة للمنتجات تبلغ:  
٤٩٥٠ ج ، ٣٦٠٠ ج ، ٢٤٩ ج .
- ٥- معدلات تحويل تكلفة الأنشطة الثلاثة للمنتجات تبلغ:  
١٢ ج / خط إنتاجي ، ٩٩,٦ ج / وحدة إنتاج ، ١٦,٥ ج / مرة فحص .
- ٦- إجمالي التكلفة المحمولة للمنتجات الثلاثة تبلغ:  
٦٢٦٢٥ ج ، ١١٣٢٥٠ ج ، ١١٤٠٧٥ ج .

## تمرين رقم (٢) :

قدمت شركة بلال و معاذ المعلومات التالية:

| أسس تحويل ت.غ للموارد المستهلكة على الأنشطة |                     |       | مسببات الموارد (أسس التحويل) | التكلفة جندي          | مجموع الموارد       |
|---------------------------------------------|---------------------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| رقابة                                       | تصنيع               | ادارة |                              |                       |                     |
| كيلو جرام ٥٩٦ كجم                           | كيلو جرام ٧٠٠٠ كجم  | -     | كيلو جرام ٧٦٠٠<br>٦٠٠ : ٧٠٠٠ | ٧٦٠٠ غ (تصنيع ورقابة) | - مواد غير مباشرة   |
| ع ص ١                                       | ص ١                 | س ١   | ٢٤٠٠ ساعة عمل بالتفصيص       | ٢٤٠٠ ث (ادارة فقط)    | - انحصار غير مباشرة |
| ٤٥٦ مرات الفحص                              | ٥٣٢٠ وحدات الانتاج  | -     | ٧٦٠٠ ساعات العمل ٦٠٠ : ٧٠٠٠  | ٧٦٠٠ غ (تصنيع ورقابة) |                     |
| ٢٥,٢٠٠,١٥٠ س ص ع                            | ٢٠٠,١٠٠٠,٢٢٠٠ س ص ع | -     | ١٠٦٢٥٠ ث (تصنيع فقط)         | ٦٣٧٥٠ غ (تصنيع فقط)   | - خدمات غير شفافة   |
| -                                           | ساعات الآلات ٨٠٠    | -     | ٨٥٠٠                         |                       |                     |

باستخدام الأساليب المعاصرة لتحويل التكاليف غير المباشرة على وحدات المخرجات.

المطلوب:

تحديد تكلفة كل من المنتجات الثلاثة وفقاً لـ سلوب التكلفة على أساس النشاط مقارنة بـ سلوب التكلفة على أساس استهلاك الموارد؟

ثم ضع علامة (✓) أو علامة (خطأ) أمام كل من البنود التالية:

١- معدلات تحميل تكلفة الموارد الثلاثة - الإجمالية (ABC)، المتغيرة (RCC) -

لأنشطة تبلغ:

. (ABC) ١٠ ج / ساعة عمل ، ٢٠ ج / ساعة آلة

. (RCC) ١٠ ج / كجم ، ١٠ ج / ساعة عمل ، ١٠ ج / ساعة آلة

٢- إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة - الإجمالية (ABC)، المتغيرة (RCC) -

المجملة لأنشطة تبلغ:

، (ABC) ٦٠٠ ج ، ... ١٠٠ ج ، ... ١٧٠ ج

. (RCC) ٥٩٦ ج ، ٧٦٠ ج ، ... ٥٧٢ ج

٣- إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة - الإجمالية (ABC)، المتغيرة (RCC) -

المعطلة تبلغ:

، (ABC) — ، — ، —

. (RCC) ٤ ج ، ٢٤٠ ج ، ٣٧٥ ج

٤- إجمالي تكلفة الأنشطة الثلاثة المجمعة للمنتجات تبلغ:

، (ABC) ٦٠٠ ج ، ... ٢٤٧ ج ، ... ٢٤ ج

. (RCC) ٥٥ ج ، ٤٥٠ ج ، ٢٢٦ ج

٥- معدلات تحميل تكلفة الأنشطة الثلاثة للمنتجات تبلغ:

ج / خط انتاجي، ٧٥,٧٥ ج / وحدة منتجة، ١٥,٥٣ ج / مرة فحص (ABC)

. (RCC) ج / خط انتاجي، ٦٤,٧ ج / وحدة منتجة، ١٢,١٣٢ ج / مرة فحص (RCC)

٦- إجمالي تكلفة المنتجات الثلاثة تبلغ:

، (ABC) ٥٨٦ ٣٣٧ ج ، ٦٧٧ ج ، ٨١ ج

. (RCC) ١٦٠ ج ، ٢٨٣٢٠ ج ، ٧٥١٢ ج

تعريف وتقسيم (٤) :

تقوم شركة آدم و لى بإنفاق ٢٠، ٣٠، ٤٠ بـاستخدام ساعات عمل آلية في أربعة أقسام :

| ساعات الطاقة<br>الآلية المتاحة | ساعات عمل آلية للوحدة |   |   | القسم |
|--------------------------------|-----------------------|---|---|-------|
|                                | ع                     | ص | س |       |
| ٦٦٠٠                           | ٢                     | ٤ | ٢ | (١)   |
| ٩٢٠٠                           | ٤                     | ٤ | ٦ | (٢)   |
| ٥٤٠٠                           | ٢                     | - | ٦ | (٣)   |
| ٦٠٠٠                           | ٤                     | ٢ | ٤ | (٤)   |

| بيان                            | المنتج (ع) | المنتج (ص) | المنتج (س) |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| مستوى الطاـبـ (بالوحدات )       | ١٠٠٠       | ٤٠٠        | ٥٠٠        |
| سعر بيع الوحدة ( بالجنيه )      | ٣٩٢        | ٢٤٦        | ٣٣٤        |
| موارد مباشرة للوحدة ( بالجنيه ) | ٢٠٦        | ١٤٦        | ١٩٤        |

وبناء عليه اختر الإجابة الصحيحة - في ظل نظرية القيود - لكل من البنود التالية :

١ - نقطة الاختناق الأساسية التي يجب أن توليها الادارة اهتماماً هي :

- (أ) الطاقة الآلية للقسم الرابع (ب) الطاقة الآلية للقسم الثالث
- (ج) الطاقة الآلية للقسم الثاني (د) لا شيء مما سبق

٢ - فائض المساهمة للوحدة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ١٨٦ ج ، ١٠٠ ج ، ١٤٠ جنيه (ب) ١٤٠ ج ، ١٠٠ ج ، ١٨٦ جنيه
- (ج) ١٠٠ ج ، ١٤٠ ج ، ١٨٦ جنيه (د) لا شيء مما سبق

٣ - فائض المساهمة للساعة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ٥٠ ج ، ٣٥ ج ، ٤٦,٥ جنيه (ب) ٤٦,٥ ج ، ٥٠ ج ، ٣٥ جنيه
- (ج) ٣٥ ج ، ٥٠ ج ، ٤٦,٥ جنيه (د) لا شيء مما سبق

٤ - أولويات التشكيلة المثلثي من المنتجات كالتالي :

- (أ) س ، ص ، ع (ب) س ، ع ، ص
- (ج) ع ، ص ، س (د) لا شيء مما سبق

٥ - فائض المساهمة التشكيلة المثلثي من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ...٤٤ ج ، ...١٨٦ ج ، ...٤٢٠ ج (ب) ...٤٢٠ ج ، ...١٨٦ ج ، ...٤٤ ج
- (ج) ...١٨٦ ج ، ...٤٠٠ ج ، ...٤٢٠ ج (د) لا شيء مما سبق

٦ - إجمالي الفائض غير الحق للشركة يبلغ :

- (أ) ٤٢٠... جنيه (ب) ...٢٨٠ جنيه
- (ج) ...٢٦٨... جنيه (د) لا شيء مما سبق

نمبرين رقم (٥) :

تقوم شركة آدم ولى بإنتاج س ، ص ، ع بإستخدام ساعات عمل آلية في أربعة أقسام :

| بيان                        | قسم (١) | قسم (٢) | قسم (٣) | قسم (٤) |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ساعات الطاقة الآلية المتاحة | ٦٦٠٠    | ٩٢٠٠    | ٦٠٠٠٠   | ٥٤٠٤    |
| ساعات عمل آلية للوحدة س     | ٢       | ٦       | ٤       | ٤       |
| ، ، ، ، ، ، ، ، ،           | ٤       | ٤       | ٢       | -       |
| ، ، ، ، ، ، ، ، ،           | ٢       | ٤       | ٤       | ٢       |

| بيان                          | المنتج (س) | المنتج (ص) | المنتج (ع) |
|-------------------------------|------------|------------|------------|
| مستوى الطلب (بالوحدات)        | ٨٠٠        | ٤٠٠        | ٥٠٠        |
| سعر بيع الوحدة (بالجنيه)      | ٣٣٤        | ٢٤٦        | ٣٩٢        |
| موارد مباشرة للوحدة (بالجنيه) | ١٩٠        | ١٤٦        | ٢٠٦        |

وبناء عليه إختر الإجابة الصحيحة - في ظل نظرية القيود - لكل من البنود التالية :

١ - نقطة الاختلاف الأساسية التي يجب أن توليها الإدارة اهتماماً بها هي :

- (أ) الطاقة الآلية للقسم ٤      (ب) الطاقة الآلية للقسم ٢  
 (ج) الطاقة الآلية للقسم ٢      (د) لاشئ مما سبق

٢ - فائض المساهمة للوحدة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ١٤٤ ج ، ١٠٠ ج ، ١٨٦ جنيه (ب) ١٨٦ ج ، ١٠٠ ج ، ١٤٠ جنيه  
 (ج) ١٠٠ ج ، ١٤٠ ج ، ١٨٦ جنيه (د) لاشئ مما سبق

٣ - فائض المساهمة للساعة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ٢٤ ج ، صفر ، ٩٣ جنيه (ب) ٢٣,٣ ج ، - ، ٩٣ جنيه  
 (ج) ٩٣ ج ، ٢٣,٣ ج ، - (د) لاشئ مما سبق

٤ - أولويات التشكيلة المثلثي من المنتجات كالتالي :

- (أ) ع ، س ، ص (ب) ص ، ع ، س  
 (ج) س ، ص ، ع (د) لاشئ مما سبق

٥ - فائض المساهمة للتشكيلة المثلثي من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ١٠٣٦٢ ج ، ٩٣٠٠ ج ، ٤٠٠ ج (ب) ٩٣٠٠ ج ، ٤٠٠ ج ، ١٠٥٦٩٦ ج  
 (ج) ١٠٣٦٢ ج ، ٤٠٠ ج ، ٩٣٠٠ ج (د) لاشئ مما سبق

٦ - إجمالي الفائض غير الحق للشركة يبلغ :

- (أ) ٩٣٠٠ جنيه (ب) ٩٥٠٤ جنيه  
 (ج) ٢٣٥٦ جنيه (د) لاشئ مما سبق

تعمير و قيم (٦) :

تستخدم إحدى الشركات ثلاثة آلات يبلغ المد الأقصى للوقت المتاح لتشغيل كل آلة ٤٢٠ دقيقة يومياً - والجدول التالي يبيّن تقدير الاحتياجات المنتجات الثلاثة من الوقت المتاح لكل آلة (بالدقيقة) .

| بيان          | الإنتاج ٤ وحدة ع | الإنتاج ١٠ وحدة ص | الإنتاج ٢٠ وحدة س |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|
| الآلة رقم (١) | ١٠٨ دقيقة        | ١١٠ دقيقة         | ١٦٠ دقيقة         |
| الآلة رقم (٢) | ١١٦ ..           | ١٠٠ ..            | ١٢٠ ..            |
| الآلة رقم (٣) | ١٢٤ ..           | ٢٠٠ ..            | ١٨٠ ..            |

- و سعر بيع الوحدة من المنتجات الثلاثة وكذلك تكالفة الموارد الأولية للوحدة .

| بيان       | سعر بيع الوحدة | تكلفة الموارد الأولية للوحدة |
|------------|----------------|------------------------------|
| المتاج (س) | ٨٠٠ جنيه       | ٣٦٠ جنيه                     |
| المتاج (ص) | ١٠٠٠ جنيه      | ٣٢٠ جنيه                     |
| المتاج (ع) | ١٧٥٠ جنيه      | ٥١٠ جنيه                     |

و بناء عليه اختر الإجابة الصحيحة - في ظل نظرية القيود -  
لكل من البنود التالية :

١ - نقطة الاختناق الأساسية التي يجب أن توليها الإدارة اهتماماً بها هي :

- (أ) طاقة الآلة رقم ٣  
 (ب) طاقة الآلة رقم ٢  
 (ج) طاقة الآلة رقم ١  
 (د) لا شيء مما سبق

٢ - فاصل المساهمة للوحدة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ١٤٠ ج ، ٦٨٠ ج ، ٥٤٠ ج جنيه (ب) ٥٤٠ ج ، ١٤٠ ج ، ٦٨٠ ج جنيه  
 (ج) ٦٨٠ ج ، ١٤٠ ج ، ٥٤٠ ج جنيه (د) لا شيء مما سبق

٣ - فاصل المساهمة للحقيقة من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ٤٠ ج ، ٣٤ ج ، ٦٠ ج جنيه (ب) ٣٤ ج ، ٤٠ ج ، ٦٠ ج جنيه  
 (ج) ٦٠ ج ، ٤٠ ج ، ٣٤ ج جنيه (د) لا شيء مما سبق

٤ - أولويات التشكيلة المثلث من المنتجات كالتالي :

- (أ) س ، ص ، ع (ب) ص ، ع ، س  
 (ج) ع ، ص ، س (د) لا شيء مما سبق

٥ - فاصل المساهمة للتشكيلة المثلث من المنتجات الثلاثة يبلغ :

- (أ) ١٠٨٠ ج ، ٤٩٦٠ ج ، ٣٩٤٤ ج (ب) ٣٩٤٤ ج ، ٤٩٦٠ ج ، ١٠٨٠ ج  
 (ج) ٤٩٦٠ ج ، ٣٩٤٤ ج ، ١٠٨٠ ج (د) لا شيء مما سبق

٦ - إجمالي الفاصل غير المحقق للشركة يبلغ :

- (أ) ٣٩٤٤ جنيه (ب) ٢٨٥٦ جنيه  
 (ج) ١٩٧٠.٤ جنيه (د) لا شيء مما سبق

تمرين رقم (٧) :

تقوم شركة إيماء و مريم بإنتاج وتوزيع نوعين من المنتجات هما : المنتج (س) ويحقق ربحاً حدياً قدره ٢ جنيه للوحدة ، والمنتج (ص) يحقق ربحاً حدياً قدره ٣ جنيه للوحدة ، ويعتمد تصنيع كلا المنتجين على ثلاثة عناصر إنتاجية نادرة وهي (المواد ، العمالة ، الآلات ) ، حيث يبلغ الماتاح من كل ٤٢٠٠ كجم ، ٣٠٠٠ ساعة عمل ، ٢٤٠٠ ساعة آلات على التوالي ، وبلغ سعر السوق للوحدة من كل من : ٢٢ ج ، ٣٣ ج ، ١٥ ج على التوالي ، وبلغت التكلفة الثابتة للشركة ٤٠٠ جنيه .

المعاملات الفنية للإنتاج كانت على النحو التالي :

| آلات | عمالة | مواد |   |
|------|-------|------|---|
| ٤    | ٣     | ٦    | س |
| ٢    | ٦     | ٦    | ص |

وأن الشركة تسعى إلى تعظيم قيمة الأرباح الحدية من إنتاج وبيع المنتجين (س ، ص) باستخدام الكميات المتاحة من العناصر الإنتاجية . كما تتضمن الخطة المثلثي للإنتاج بالشركة استخدام الكامل للقدر الماتاح من المواد وساعات العمل بينما تستخدم ٢٢٠٠ ساعة آلات فقط .

اختبر الاجابة الصحيحة مما يلى :١ - الربح الحدى للخطة المثلى يبلغ .....

(أ) ١٧٠٠ (ب) ١٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) لا شئ مما سبق.

٢ - صافي ربح الخطة المثلى يبلغ .....

(أ) ١٧٠٠ (ب) ١٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) لا شئ مما سبق.

٣ - يبلغ عدد الوحدات المنتجة من المنتج س والذى يحقق الخطة المثلى .....

(أ) ١٧٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) لا شئ مما سبق.

٤ - يبلغ عدد الوحدات المنتجة من المنتج ص والذى يحقق الخطة المثلى .....

(أ) ١٧٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) لا شئ مما سبق.

٥ - أقصى تكلفة يمكن أن تتحملها المنشأة فـى سبيل الحصول كجم إضافى من المواد هي :

(أ) ١٦٧٠,٠ (ب) ٣٣٢,٠ (ج) ٢,١٦٧ (د) لا شئ مما سبق.

٦ - أقصى تكلفة يمكن أن تتحملها المنشأة فـى سبيل الحصول ساعة عمل إضافى من العمالة هي :

(أ) ١٦٧٠,٠ (ب) ٣٣٣,٠ (ج) ٣,١٦٧ (د) لا شئ مما سبق.

٧ - أقصى تكلفة يمكن أن تتحملها المنشأة فـى سبيل الحصول ساعة عمل آلى إضافية هي :

(أ) ١ (ب) صفر (ج) ٢,١٦٧ (د) لا شئ مما سبق.

ترتفب إحدى الشركات فى إعادة دراسة سعر البيع لأحد منتجاتها  
الحالية لتتمكن من زيادة حصتها السوقية بمعدل ٢٥٪، ويبلغ سعر  
البيع الحالى ٥٠ ج ل الواحدة وكمية المبيعات الحالية ٤٠٠٠ وحدة.  
وتقى إدارة الشركة أن سعر البيع الذى يضمن للشركة الحصول  
على الحصة السوقية الجديدة يبلغ ٣٥ ج ل الواحدة ، ومعدل العائد  
على المبيعات يبلغ ١٢٪، والتكاليف البيعية والإدارية تبلغ ٩٠٠٠ ج .  
فإذا علمت أن التكلفة الحالية لإنتاج ٤٠٠٠ وحدة تبلغ ١٧٢٠٠ ج ،  
 وأن الخفض فى التكاليف القابل للتحقق يبلغ ١٣٠٠ ج .

وبناء عليه إختر الإجابة الصحيحة - في ظل أساليب التكلفة المستهدفة -

لكل من البنود التالية :

١ - التكلفة المستهدفة المسموح بها ل الواحدة تبلغ :

(أ) ٢٩ جنيه (ب) ٤٦,٤ جنيه (ج) ٣١ جنيه (د) لا شئ مما سبق.

٢ - التكلفة الحالية ل الواحدة تبلغ :

(أ) ٢٩ جنيه (ب) ٣٤,٤ جنيه (ج) ٣١ جنيه (د) لا شئ مما سبق.

٣ - نهاية التكاليف للشركة تبلغ :

(أ) -١٣٠٠ ج (ب) -١٤٠٠ ج (ج) -١٤٠٠ ج (د) لا شئ مما سبق.

٤ - الخفض المستهدف في التكاليف القابل للتحقق للشركة تبلغ :

(أ) -٢٧٠٠ ج (ب) -١٤٠٠ ج (ج) -١٣٠٠ ج (د) لا شئ مما سبق.

٥ - الخفض المستهدف في التكاليف غير القابل للتحقق للشركة تبلغ :

(أ) -١٤٠٠ ج (ب) -٢٧٠٠ ج (ج) -١٣٠٠ ج (د) لا شئ مما سبق.

٦ - التكلفة المستهدفة المسموح بها ل الواحدة تبلغ :

(أ) ٣١ جنيه (ب) ٣٤,٤ جنيه (ج) ٢٩ جنيه (د) لا شئ مما سبق.

تمرين رقم (٩) :

استخدم البيانات التالية في تحليل تكاليف الجودة في إحدى الشركات؟

(المبالغ بالآلاف جنيه)

| ٢٠٢٠   | ٢٠١٩ | ٢٠١٨ | ٢٠١٧   | بنود تكاليف الجودة   |
|--------|------|------|--------|----------------------|
| ٧٠٠    | ٦٠٠  | ٤٠٠  | ٣٠٠    | تكاليف منع العيوب    |
| ٤٠٠    | ٨٠٠  | ٨٠٠  | ٦٠٠    | تكاليف التقييم       |
| ٦٠٠    | ١٦٠٠ | ٢٤٠٠ | ٣٠٠    | تكاليف الفشل الداخلي |
| ٣٠٠    | ٤٠٠  | ٨٠٠  | ٣٨٠٠   | تكاليف الفشل الخارجي |
| ٢٠٠٠   | ٣٤٠٠ | ٤٤٠٠ | ٥٠٠٠   | إجمالي تكلفة الجودة  |
| ٢٥,٠٠٠ |      |      | ٢٠,٠٠٠ | إجمالي تكلفة الإنتاج |

ثم ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل من البنود التالية:

- ١- زادت تكاليف المطابقة بمبلغ ٢٠٠ ج قابلها نقص في تكاليف عدم المطابقة بمبلغ ٣٢٠٠ جنيه.
- ٢- زادت تكاليف منع العيوب بمبلغ ٤٠٠ ج قابلها نقص في تكاليف الفشل الخارجي بمبلغ ٣٥٠٠ جنيه.
- ٣- نقصت تكاليف التقييم بمبلغ ٢٠٠ ج قابلها زيادة في تكاليف الفشل الداخلي بمبلغ ٣٠٠ جنيه.
- ٤- زادت تكاليف المواءمة بمبلغ ٢٠٠ ج قابلها نقص نسبة إجمالي تكلفة الجودة: إجمالي تكلفة الإنتاج من ٧٪٥ إلى ٧٪٨.

السؤال رقم (١٠) :

الآتي عدد من الأنشطة لإحدى العمليات وبيان مقاييس مسبب التكلفة ،  
الواجب استخدامها من مسبب التكلفة وفقاً للمقاييس المرجعية (ك ر ) ،  
والكمية الفعلية المستخدمة من مسبب التكلفة (ك ف ) ، والتكلفة الفعلية

**لكل نشاط (ت ف) بإحدى الشركات :**

| الأنشطة        | مسبب التكلفة                | ت ف     | ك ر     | ك ف     |
|----------------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| تشغيل المرواد  | ساعات التشغيل               | ٤٢٠٠٠   | ١٩..... | ٢٠..... |
| تصميم المنتج   | ساعات التصميم               | ٦.....  | ٤٥٦٠٠   | ٤٨...٠  |
| تجهيز الآلات   | ساعات التجهيز               | ٢٤..... | -       | ٣٢..٠   |
| مناولة المرواد | وزن المرواد (كجم)           | ٥٦..... | -       | ٨...٠   |
| إعادة التشغيل  | كمية الوحدات المعاد تشغيلها | ١٢٠٠٠   | -       | ٨...٠   |

وبناء عليه إختر الإجابة الصحيحة - في قلل أسلوب القياس المرجعي - لكل من  
البنود التالية :

١ - التكاليف المضيفة للمنفعة لنشاط تشغيل المواد بالشركة تبلغ :

(أ) .... ٣٩٩ ج (ب) .... ٥٧ ج (ج) صفر (د) لاشن مما سبق .

٢ - التكاليف المضيفة للمنفعة لنشاط تصميم المنتج بالشركة تبلغ :

(أ) صفر (ب) .... ٥٧ ج (ج) .... ٣٩٩ ج (د) لاشن مما سبق .

٣ - التكاليف المضيفة للمنفعة لنشاط تجهيز الآلات بالشركة تبلغ :

(أ) صفر (ب) .... ٥٧ ج (ج) .... ٣٩٩ ج (د) لاشن مما سبق .

٤ - التكاليف غير المضيفة للمنفعة لنشاط مناولة المواد بالشركة تبلغ :

(أ) - ٢١ ج (ب) - ٥٦ ج (ج) - ٣٠ ج (د) لاشن مما سبق .

٥ - التكاليف غير المضيفة للمنفعة لنشاط إعادة التشغيل بالشركة تبلغ :

(أ) - ٢٤ ج (ب) صفر (ج) - ٨٠ ج (د) لاشن مما سبق .

٦ - التكاليف غير المضيفة للمنفعة لنشاط تصميم المنتج بالشركة تبلغ :

(أ) - ٣٠ ج (ب) صفر (ج) - ١١ ج (د) لاشن مما سبق .

أشلاء  
مشتارة

امتحانات

ربيع اسماوي

|                                                                                                               |                                                                                                                    |                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>جامعة جنوب الوادي</b> | <b>الفرقة الرابعة - الفصل الدراسي الاول</b><br><b>محاسبة التكاليف</b><br><b>دور ينبع ٢٣٠٢٠٢م - الزمن : ٣ ساعات</b> | <br><b>كلية التجارة</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**أجب عن السؤالين التاليين :**

**السؤال الاول : ( ٢٠ بند ٤٠ درجة )**

**أولاً- من خلال دراستك لمحاسبة تكاليف العقود ، ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام كل من البنود التالية:**  
 ١- يتعارض تطبيق "سياسة الحيطة والحذر" في ظل تبني "مبدأ تحديد أرباح الإيرادات والأرباح بالبيع" مع "مبدأ استقلال السنوات المالية" حيث يجب تحديد أرباح العقود تحت التنفيذ سنوياً.

٢- يتم تحديد أرباح العقود تحت التنفيذ التي يمكن تغير تكلفتها الإجمالية بدقة على أساس نسبة الاتمام.

٣- يتم تحديد أرباح العقود تحت التنفيذ التي لا يمكن تغير تكلفتها الإجمالية على أساس قيمة شهادة المهندس.

٤- يتم تحديد مجمل الربح التقريري للعقد بمقارنة التكاليف الإجمالية الفعلية للعقد بقيمة التعاقد.

**ثانياً - من خلال دراستك لمحاسبة تكاليف المنتجات المتعددة ، ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام كل من البنود التالية :**

٥- تعرف " المنتجات الرئيسية " بأنها تلك التي يتم إنتاجها معاً، وأن زيادة كمية الانتاج من أحدتها يتربّط عليه زيادة كمية المنتجات الأخرى بنفس النسبة.

٦- تعرف " المنتجات العرضية " بأنها تلك المنتجات قليلة الامانة نسبياً، وتظهر أثناء إنتاج المنتج الرئيس، ولا يكون لها ذاتها تكلفة معينة إلا ما بعد نقطة الانفصال.

٧- لا تراعي " طريقة المتوسط المرجح سعر البيع " أي تكاليف خاصة تستلزمها طبيعة المنتجات العرضية بعد نقطة الانفصال.

٨- تقضي " طريقة المتوسط المرجح سعر البيع " بخص التكاليف الخاصة بالمنتجات العرضية مضافاً إليها نسبة الربح المتعلقة بها، مع افتراض تحقق نفس نسبة الربح لكل من التكاليف المشتركة والتكاليف الخاصة.

**ثالثاً- من خلال دراستك لمحاسبة التكاليف المعيارية ، ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام كل من البنود التالية :**

٩- انحراف كمية المواد المباشرة = ( كمية معيارية - كمية فعلية ) سعر معياري.

١٠- انحراف سعر المواد المباشرة = ( سعر معياري - سعر فعلي ) كمية معيارية.

١١- انحراف زمن الأجر المباشرة = (زمن معياري - زمن فعلي) فنة أجر معيارية.

١٢- انحراف فنة الأجر المباشرة = (فنة معيارية - فنة فعلية) زمن معياري.

**رابعاً - من خلال دراستك " لأساليب الادارة الاستراتيجية التكاملية "،**

**أن يستخدم البيانات التالية في تحليل تكاليف الجودة يأخذ الشركات:**

| بنود تكاليف الجودة   | ٢٠٢١ م | ٢٠٢٠ م | ٢٠١٩ م | ٢٠١٨ م | ٢٠١٧ م |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| تكاليف من العيوب     | ٧٠٠    | ٦٠٠    | ٤٠٠    | ٣٠٠    |        |
| تكاليف التقييم       | ٤٠٠    | ٨٠٠    | ٨٠٠    | ٦٠٠    |        |
| تكاليف الفشل الداخلي | ٨٠٠    | ١٦٠٠   | ٢٤٠٠   | - ٣٠٠  |        |
| تكاليف الفشل الخارجي | ١٠٠    | ٤٠٠    | ٨٠٠    | ٣٨٠٠   |        |
| اجمالي تكلفة الجودة  | ٢٠٠٠   | ٣٤٠٠   | ٤٤٠٠   | ٥٠٠٠   |        |
| اجمالي تكلفة الانتاج | ٢٥٠٠٠  |        |        | ٢٠٠٠   |        |

**ثم ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أمام كل من البنود التالية :**

١٣- زادت تكاليف المطابقة بمبلغ ٢٠٠ ج قابلها نقص في تكاليف عدم المطابقة بمبلغ ٣٢٠٠ جنيه.

١٤- زادت تكاليف من العيوب بمبلغ ٤٠٠ ج قابلها نقص في تكاليف الفشل الخارجي بمبلغ ٣٥٠٠ ج.

١٥- نقصت تكاليف التقييم بمبلغ ٢٠٠ ج قابلها زيادة في تكاليف الفشل الداخلي بمبلغ ٣٠٠ ج.

١٦- زادت تكاليف الوقاية بمبلغ ٤٠٠ ج قابلها نقص كبير نسبياً في تكاليف الفشل الخارجي بمبلغ ٣٠٠ جنيه.

وقد ترتب على ذلك نقص نسبة إجمالي تكاليف الجودة إلى نسبة إجمالي تكاليف الانتاج بلغ ٣٥٠٠ ج.

وقد ترتب على ذلك نقص نسبة إجمالي تكاليف الجودة إلى نسبة إجمالي تكاليف الانتاج من ٢٥٪ إلى ٨٪.

بـ- تنتج شركة أدم وللم المنتجات س، ص، ع، وقدمت المعلومات التالية:

**مجمعات الموارد**

| مسببات الموارد (تكليف متغيرة)                    | تـ. متغيرة لوحدة المسبب | تكليف ثابتة                                                                                                     | مجموع الموارد |
|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| كيلو جرام ١٠٥٠٠ : ٩٠٠<br>ساعات العمل ١٠٥٠٠ : ٩٠٠ | ١ ج<br>١٠ ج             | -<br>٣٦٠٠ (ادارة فقط)<br>٣٦٠٠ ساعة عمل توزع على<br>س، ص، ع بالتساوي<br>١٢٧٥٠ ج (تصنيع فقط)<br>١٢٧٥٠ ساعة الآلات | مواد<br>أجور  |
| ساعات الآلات ١٢٧٥٠                               | ١٠ ج                    |                                                                                                                 |               |
|                                                  |                         |                                                                                                                 | خدمات         |

أسس تحصيل التكاليف المتغيرة للموارد المستهلكة

| رقيبة الجودة                           | التصنيع                 | مجموع الموارد |
|----------------------------------------|-------------------------|---------------|
| ٤٥٠ كيلو جرام                          | ٥٢٥٠ كيلو جرام          | مواد          |
| ٤٥٠ ساعة عمل                           | ٥٢٥٠ ساعة عمل           | أجور          |
| بعدد مرات الفحص:<br>١٥٠ س، ١٠٠ ص، ٥٠ ع | بالوحدات ١٠٠٠ ص، ١٠٠٠ ع |               |
|                                        | ٦٣٧٥ ساعة الآلات        | خدمات         |

حدد تكلفة الموارد وتكلفة الأنشطة للمنتجات الثلاثة وفقاً لأسلوب (ABC)؟

ثم ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل من البنود التالية:

١٧ - إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة المحملة للأنشطة تبلغ: ١١٤٠٠ ج، ١٥٠٠٠ ج، ٢٠٥٠٠ ج.

١٨ - إجمالي تكلفة الموارد الثلاثة المعطلة تبلغ: ٣٢٠٥٠ ج، ٣٦٠٠ ج، ٩٩٠٠ ج.

١٩ - إجمالي تكلفة الأنشطة الثلاثة المحملة للمنتجات تبلغ: ٣٦٠٠ ج، ٣٧٥٠ ج، ٩٩٠٠ ج.

٢٠ - إجمالي تكلفة المنتجات الثلاثة تبلغ: ١٦٥١٥٠ ج، ١٦٣٥٠ ج، ٨٧٧٥٠ ج.

\*\*\*\*\*

**السؤال الثاني : (٣٠ بند ٦٠ درجة)**

أولاً - تطبق شركة محمد ومحمود نظاماً للتكليف المعياري ، وتتبع طريقة التحليل الثلاثي لأنحرافات صن هي ثابتة ومتغيرة كل على حدة في ظل الموازنة العرقنة فإذا علمنا:

| المستوى المعياري | المستوى الفعلي | البيانات                             |
|------------------|----------------|--------------------------------------|
| ٨٠٠              | ٧٧٠٠           | طاقة بالساعات (بمعدل نصف ساعة لوحدة) |
| ؟                | %٧٧            | نسبة الطاقة المستغلة                 |
| ١٠٠٠             | ؟              | تكليف ثابتة                          |
| ؟                | ٣٨٥٠٠          | تكليف متغيرة                         |

(معدل التحميل الفعلي للساعة لكل من التكاليف الثابتة والمتغيرة يبلغ ١٢ ج و ٦ ج)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- انحراف الإنفاق المتغير يساوي:

(أ) ٦٠٠٠ ج (ب) ٤٠٠٠ ج (٢) انحراف الإنفاق الثابت يساوي:

(أ) ٨٠٠٠ ج (ب) ٤٠٠٠ ج (٣) انحراف حجم النشاط المتغير يساوي:

(أ) ٣٠٠٠ ج (ب) - ٣٠٠٠ ج (٤) انحراف حجم النشاط الثابت يساوي:

(أ) صفر (ب) - ٣٠٠٠ ج (٥) انحراف الكفالة المتغير يساوي:

(أ) - ٣٠٠٠ ج (ب) ٣٠٠٠ ج (٦) انحراف الكفالة الثابت يساوي:

(أ) ١٥٠٠ ج (ب) ٣٠٠٠ ج (٧) انحراف الكفالة المتغير يساوي:

(أ) ٣٠٠٠ ج (ب) ٣٠٠٠ ج

**ثانيًا:** تستخدم المرحلة الثالثة في إحدى الوحدات الاقتصادية:-  
**المادة س:** وتضاف في بداية التشغيل بالمرحلة ولا يترتب على إضافتها أي زيادة في عدد الوحدات المنتجة.  
**المادة ص:** وتضاف عند مستوى إتمام ٧٠٪ وتؤدي إلى زيادة في عدد الوحدات المنتجة بمعدل ٢٥٪.  
**فإذا علمت أنه في الفترة من ١/١ حتى ٣١/٢٠٢٠:**

- تم إنتاج ٩٠٠ وحدة تامة حولت لمخازن الانتاج التام ( منها ٢٠٠ وحدة تحت التشغيل أول الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪ ).
  - ٢٠٠ وحدة تحت التشغيل آخر الفترة بمستوى إتمام ٥٠٪ .  
**٢٨٠** وحدة تالفة (نصفها مسحوب به) ابتكشت في نهاية العمل بالمرحلة، وقد بيعت نقداً بمبلغ ٩٧٢ ج.
  - بلغ إجمالي تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٣٠٠٠ جنيه.
  - بلغت تكاليف الانتاج خلال الفترة ما يلى:  
**٢٧٨٤٠** جنيه تكلفة مستلمة من المرحلة الثانية، ١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة س، ١٨٥٦٠ جنيه تكلفة المادة ص، ١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأجر، ١٣٩٢٠ جنيه تكلفة الأعباء.  
**والمطلوب:** إعداد تقرير تكاليف الانتاج للمرحلة الثالثة، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:
- ٤ - يبلغ إجمالي تكلفة الانتاج التام من أول :
- (أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٠٢٠٠ (ج) ١٣٥٠
- (د) لا شيء مما سبق
- ٨ - يبلغ متوسط تكلفة الوحدة من الوحدات الجديدة :
- (أ) ١٠,١ (ب) ١٠ (ج) ٩
- (د) لا شيء مما سبق
- ٩ - يبلغ إجمالي تكلفة التالف غير المسحوب به :
- (أ) ١٤١٤ (ب) ١٤٠٠ (ج) ٩٢٨
- (د) لا شيء مما سبق
- ١٠ - يبلغ صافي خسارة التالف غير المسحوب به :
- (أ) ١٤١٤ (ب) ١٤٠٠ (ج) ٩٢٨
- (د) لا شيء مما سبق
- ١١ - تبلغ تكلفة التالف المسحوب به :
- (أ) ١٤٠٠ (ب) ٩١٤ (ج) ٩٥٠
- (د) لا شيء مما سبق
- ١٢ - يبلغ صافي خسارة التالف المسحوب به :
- (أ) ٩١٤ (ب) ٩٢٨ (ج) ١٤٠٠
- (د) لا شيء مما سبق
- ١٣ - يبلغ متوسط تكلفة الوحدة للوحدات التالفة غير المسحوب بها :
- (أ) ١٠ (ب) ٧ (ج) ٣
- (د) لا شيء مما سبق

- ٤- بإفتراض أن ضمن المخرجات إنتاج تحت التشغيل آخر بمستوى ٥٠٪، وإنتاج تحت التشغيل آخر بمستوى ٨٠٪، وكان الفحص عند مستوى ٧٠٪، وكان يوجد مع المخرجات إنتاج قائم وتالف بنوعيه، فإن من يتتحمل خسارة التالف المسحوب به :
- (أ) القائم والتالف غير المسحوب به وتحت التشغيل آخر ٥٠٪
- (ب) القائم والتالف غير المسحوب به وتحت التشغيل آخر ٨٠٪
- (ج) جميع المخرجات (د) لا شيء مما سبق

١٥ - بافتراض أن الفحص في رقم ١٤ كان تدريجياً، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به :

- (أ) التام والتالف غير المسموح به تحت التشغيل آخر ٥٠٪  
(ب) التام والتالف غير المسموح به تحت التشغيل آخر ٨٠٪  
(ج) جميع المخرجات (د) لاشي مماسيق

١٦ - باستخدام طريقة الأول في الأول، وكانت المدخلات إنتاج تحت التشغيل أول (٧٠٪)، ووحدات جديدة، المخرجات إنتاج تام، ووحدات تحت التشغيل آخر ٣٠٪، والتالف نصفه مسموح به (٤٠٪)، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به :

- (أ) الإنتاج التام الجديد والتالف غير المسموح به  
(ب) الإنتاج التام من أول والتالف غير المسموح به  
(ج) الإنتاج التام بنوعيه والتالف غير المسموح به  
(د) لاشي مما سبق

١٧ - بافتراض أن الفحص في رقم (١٦) كان تدريجياً، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به :

- (أ) الإنتاج التام الجديد والتالف غير المسموح به  
(ب) الإنتاج التام من أول والتالف غير المسموح به  
(ج) الإنتاج التام بنوعيه والتالف غير المسموح به  
(د) لاشي مما سبق

١٨ - بافتراض استخدام طريقة متوسط الكلفة في رقم (١٦)، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به

- (أ) الإنتاج التام الجديد والتالف غير المسموح به  
(ب) الإنتاج التام من أول والتالف غير المسموح به  
(ج) الإنتاج التام بنوعيه والتالف غير المسموح به  
(د) لاشي مما سبق

١٩ - بافتراض استخدام طريقة الأول في الأول، وأن المدخلات كانت تحت التشغيل أول ٨٠٪، ووحدات مستلمة، المخرجات كانت تالف بنوعيه عند مستوى فحص ٤٤٪، ووحدات تامة، وإنتاج تحت التشغيل آخر (٥٠٪)، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به :

- (أ) جميع المخرجات  
(ب) الإنتاج التام من أول والتالف غير المسموح به  
(ج) الإنتاج التام الجديد تحت التشغيل آخر والتالف غير المسموح به  
(د) لاشي مما سبق

٢٠ - بافتراض استخدام طريقة متوسط الكلفة في رقم (١٩)، فإن من يتحمل خسارة التالف المسموح به

- (أ) جميع المخرجات  
(ب) الإنتاج التام من أول والتالف غير المسموح به  
(ج) الإنتاج التام الجديد تحت التشغيل آخر والتالف غير المسموح به  
(د) لاشي مما سبق

ثالثاً: تقوم شركة آدم ولمي بانتاج س ، ص ، ع باستخدام ساعات عمل آلية في أربعة أقسام:

| قسم ٤ | بيان                   | قسم ٣ | قسم ٢ | قسم ١ | ساعات الطاقة الآلية المتاحة |
|-------|------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| ٥٤٠٤  | ساعات عمل آلية لوحدة س | ٦٠٠٠  | ٩٢٠٠  | ٦٦٠٠  | ساعات عمل آلية لوحدة س      |
| ٦     | ساعات عمل آلية لوحدة ص | ٤     | ٦     | ٢     | ساعات عمل آلية لوحدة ص      |
| --    | ساعات عمل آلية لوحدة ع | ٢     | ٤     | ٤     | ساعات عمل آلية لوحدة ع      |
| ٢     |                        | ٤     | ٤     | ٢     |                             |

| بيان                          | منتج ع | منتج ص | منتج س | منتج س |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| مستوى الطلب بالوحدات          | ٥٠٠    | ٤٠٠    | ٨٠٠    |        |
| سعر بيع الوحدة بالجنيهات      | ٣٩٢    | ٢٤٦    | ٣٣٤    |        |
| موارد مباشرة للوحدة بالجنيهات | ٢٠٦    | ١٤٦    | ١٩٠    |        |

وبناء عليه اختر الاجابة الصحيحة - في ظل نظرية القيد - لكل من البنود التالية:

- ٢١- نقطة الاختناق الأساسية التي يجب أن توليه الادارة اهتماما هي:  
 (أ) الطاقة الآلية للقسم ٤ (ب) الطاقة الآلية للقسم ٣ (ج) الطاقة الآلية للقسم ٢ (د) لا شيء مما سبق  
 ٢٢- فانض المساهمة للوحدة من المنتجات الثلاثة يبلغ:

- (أ) ١٤٠ ج ، ١٠٠ ج ، ١٨٦ ج (ب) ١٨٦ ج ، ١٠٠ ج ، ١٤٠ ج (ج) ١٠٠ ج ، ١٤٠ ج ، ١٨٦ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٢٣- فانض المساهمة لساعة من المنتجات الثلاثة يبلغ:

- (أ) ٢٢,٣ ج ، صفر ، ٩٣ ج (ب) ٢٢,٣ ج ، --- (ج) ٩٣ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٢٤- أوليات التشكيلة المثلثي من المنتجات الثلاثة كالتالي:

- (أ) ع ، س ، ص (ب) ص ، ع ، س (ج) س ، ص ، ع (د) لا شيء مما سبق

- ٢٥- فانض المساهمة للشكيلة المثلثي من المنتجات الثلاثة يبلغ:

- (أ) ١٠٢٦٢ ج ، ٩٣٠٠ ج ، ٤٠٠٠ ج (ب) ٤٠٠٠ ج ، ٩٣٠٠ ج ، ١٠٢٦٢ ج (ج) ١٠٢٦٢ ج ، ٤٠٠٠ ج ، ٩٣٠٠ ج (د) لا شيء مما سبق

\*\*\*\*\*

رابعاً: ترغب احدى الشركات في اعادة دراسة سعر البيع لأحد منتجاتها الحالية لتتمكن من زيادة حصتها السوقية بمعدل ٢٥٪ ، ويبلغ سعر البيع الحالي ٥٠ ج للوحدة وكمية المبيعات الحالية ٤٠٠٠ وحدة. وتري ادارة الشركة أن سعر البيع الذي يضمن للشركة الحصول على الحصة السوقية الجديدة يبلغ ٣٥ ج للوحدة ، ومعدل العائد على المبيعات يبلغ ١٢٪ ، والتكلفة البيعية والإدارية تبلغ ٩٠٠ ج. فإذا علمت أن التكلفة الحالية لانتاج ١٧٢٠٠ ج ، وأن الخصم في التكاليف القابل للتحقق يبلغ ١٣٠٠ ج.

وبناء عليه اختر الاجابة الصحيحة - في ظل أسلوب التكلفة المستهدفة - لكل من البنود التالية:

- ٢٦- التكلفة المستهدفة المسموح بها للوحدة تبلغ:

- (أ) ٢٩ ج (ب) ٤٦,٤ ج (ج) ٣١ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٢٧- التكلفة الحالية للوحدة تبلغ:

- (أ) ٢٩ ج (ب) ٣٤,٤ ج (ج) ٣١ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٢٨- فجوة التكاليف للوحدة تبلغ:

- (أ) - ٢٧٠٠ ج (ب) - ١٣٠٠ ج (ج) - ١٤٠٠ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٢٩- الخفض المستهدف في التكاليف غير القابل للتحقق للوحدة يبلغ:

- (أ) - ١٤٠٠ ج (ب) - ٢٧٠٠ ج (ج) - ١٣٠٠ ج (د) لا شيء مما سبق

- ٣٠- التكلفة المستهدفة الممكن تحقيقها للوحدة تبلغ:

- (أ) ٣١ ج (ب) ٣٤,٤ ج (ج) ٢٩ ج (د) لا شيء مما سبق

\*\*\*\*\*

مع أطيب الأمانيات بالتفوق \_\_\_\_\_