

محاسبة التكاليف

نشأة وتطور محاسبة التكاليف:

- تعد المحاسبة أحد العلوم الإنسانية التي نشأت والتي تتطور مع التطور في بيئة الأعمال، وقد اقتصر دور المحاسبة عند نشأتها على قياس النتائج وتحديد المركز المالي للوحدة الاقتصادية.
- وقد سبقت المحاسبة المالية محاسبة التكاليف من حيث النشأة، وقد تضاربت الكتابات حول نشأة محاسبة التكاليف (البعض ينسب نشأة محاسبة التكاليف ما بين 1903 – 1907 في ألمانيا) إلا أنه يمكن القول إنه برزت الحاجة لها نتيجة للتطور الصناعي حيث واجهت المنشآت الصناعية مشكلة في تحديد تكاليف منتجاتها وأصبحت هناك حاجة لقياس وتسجيل وتحليل بيانات التكاليف بالشكل الذي يساعد الإدارة على القيام بوظائفها.

مجال تطبيق محاسبة التكاليف:

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

مفهوم وأهداف محاسبة التكاليف:

تعد محاسبة التكاليف أحد فروع المحاسبة والتي تهتم بقياس وتسجيل وتحليل التكاليف المتعلقة بأنشطة المنشأة المختلفة بما يوفر المعلومات اللازمة للإدارة بمستوياتها كافة لمساعدتها في التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات بالشكل الذي يؤدي إلى تحقيق أهداف المنشأة.

سمات محاسبة التكاليف:

- محاسبة التكاليف علم:

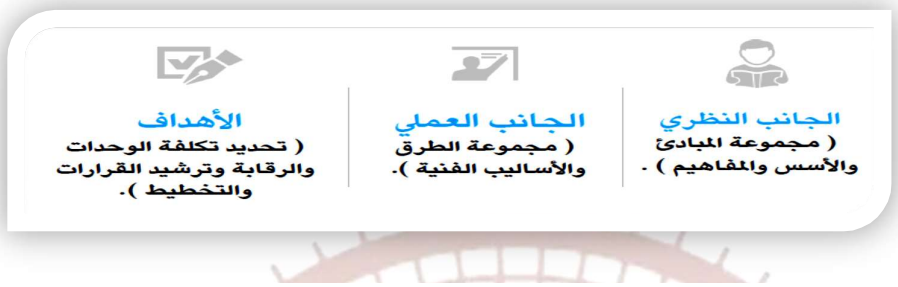
بمعنى إنها تعتمد على مجموعة من المفاهيم والفرض والمبادئ والأهداف التي تحكم عمل محاسب التكاليف مثل مفاهيم التكلفة.

- محاسبة التكاليف وظيفة أو مهنة:

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

- محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات:

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



علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية: أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف:

1- يطبق كل من النظمين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر

2- كلاهما يعد نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات وخرجات.

3- ويعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

أوجه الاختلاف بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية:



أسئلة للمراجعة: اختر الإجابة الصحيحة:

1. اقتصر دور المحاسبة في منشآت الأعمال على:

B. تصوير الحسابات	A. تسجيل القيود
D. إعداد التقارير المالية	C. قياس النتائج وتحديد المركز المالي للوحدة الاقتصادية

2. يناسب نشئت محاسبة التكاليف إلى الفترة بين :

B. 1903 م – 1907 م	A. 1900 م – 1905 م
D. 1904 م – 1908 م	C. 1902 م – 1906 م

3. من سمات محاسبة التكاليف:

B. علم.	A. الموضوعية.
D. الزمنية.	C. الدقة.

4. من أوجه الشبه بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية:

B. كلاهما لديه معايير دولية.	A. كلاهما يطبق القيد المزدوج.
D. كلاهما يهتم بحساب التكاليف.	C. كلاهما يعد التكاليف.

5. من أوجه الاختلاف بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية:

B. المحاسبة المالية توفر بيانات مستقبلية بينما التكاليف تاريخية ومستقبلية.	A. المحاسبة المالية توفر بيانات مستقبلية بينما التكاليف تاريخية .
D. جميع الإجابات خاطئة.	C. لا يوجد اختلاف بينهما

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

المفاهيم الأساسية المرتبطة بمحاسبة التكاليف

1. مفهوم التكلفة:

- تعرف التكلفة من وجهة النظر المحاسبية على أنها حجم الموارد المستخدمة أو المضي بها في سبيل الحصول على سلعة أو خدمة معبراً عنها في شكل نقدى أو مادى.
- أو هي: تضحية اقتصادية قابلة للقياس المالى النقدى في مقابل منفعة عاجلة أو آجلة.
- يترب على التكلفة حصول المنشأة على منافع ملموسة أو غير ملموسة.

2. مفهوم الخسارة:

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

معنى آخر: تضحية اقتصادية قابلة للقياس المالى النقدى لا يقابلها أي منفعة أو عائد وتأتى لأسباب قهريّة عادة.

3. الضياع:

تضحيّة اقتصاديّة قابلة للقياس المالى النقدى لا يقابلها عائد أو منفعة وترجع أسبابه لنوعين من الضياع:

- أ- ضياع عادى أو مسموح به: وتعود أسبابه لعوامل خارجة عن الإرادة ولا يمكن التحكم فيه.
- ب- ضياع غير عادى أو غير مسموح به: وتعود أسبابه للإهمال والتسيب.

4. التكلفة الإجمالية:

هي إجمالي تكاليف مستوى معين من النشاط.

5. التكلفة المتوسطة:

هو نصيب وحدة النشاط من إجمالي التكلفة. أي متوسط التكلفة = إجمالي التكلفة / حجم النشاط

مثال: اشتري تاجر بضاعة مؤلفة من 50 قطعة بقيمة 100 ل.س للقطعة الواحدة حيث دفع التاجر قيمتها نقداً إضافة إلى مصاريف نقل 200 ل.س ومصاريف تحميل وتفریغ 150 ل.س.

المطلوب: - حساب التكلفة الإجمالية.

- التكلفة المتوسطة للوحدة الواحدة.

$$\text{التكلفة الإجمالية} = \text{قيمة الشراء} + \text{مصاريف النقل} + \text{مصاريف التحميل والتفریغ}$$

$$= 5000 + 200 + 150 = 5350 \text{ ل.س}$$

متوسط تكلفة القطعة الواحدة = إجمالي التكلفة ÷ عدد القطع

$$= 5350 \div 50 = 107 \text{ ل.س}$$

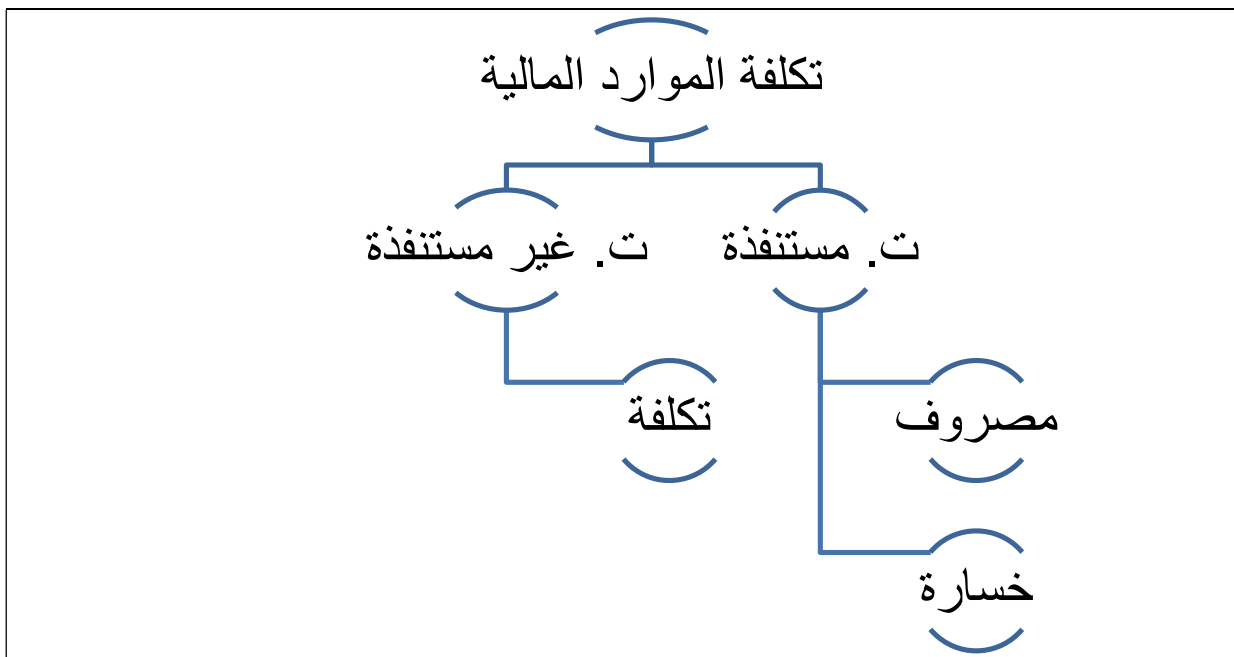
6. التكاليف المستنفدة (المصروف):

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

معنى آخر: تضخمية اقتصادية قابلة للقياس المالي النقدي في مقابل منفعة عاجلة عن نفس الفترة التي انفق فيها على المورد.

7. التكاليف غير المستنفدة:

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



رسم توضيحي - مفهوم التكلفة

مثال:

قام مصنع الأمل بشراء 2000 طن ورق بمبلغ 100 ل.س للطن الواحد، وقد تم صرف 400 طن من الكمية المشتراة إلى خط إنتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة، وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك 6 طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ 160 ل.س.

مدرس المقرر: د. احمد تاتفي

والمطلوب: توضيح مفهوم التكلفة والمصروف والخسارة في ضوء البيانات السابقة؟

التكلفة:

يعتبر ثمن شراء الورق الكلي هو التكلفة أي بمبلغ $2000 \times 100 = 200000$ ل.س.

المصروف:

عبارة عن تكلفة الورق المنصرف إلى التشغيل ما عدا تكلفة التالف غير المسموح به، ومن ثم المصروف عبارة عن:

تكلفة الورق المستخدم فعلاً أي: 400 طن - 6 طن = 394 طن مستخدم وسليم

$394 \text{ طن} \times 100 = 39400$ ل.س. ت. الورق المستخدم

الخسارة:

عبارة عن الفرق بين ثمن شراء التالف وثمن بيع هذه الكميات:

$(6 \text{ طن} \times 100) - 160 = 440$ ل.س الخسارة

مثال:

قام التاجر خالد بشراء آلة في 1/7/2014 بقيمة 50000 ل.س وعمرها الافتراضي 5 سنوات والقيمة التخريدية المتوقعة في نهاية عمرها الإنتاجي 5000 ل.س ويتم استهلاكها على أساس القسط الثابت.

المطلوب: تحديد قيمة التكلفة والمصروف في 31/12/2014 ومصير كل منها في القوائم المالية.

قسط الاهلاك السنوي للآلة = $(5000 - 50000) \div 12/6 = 4500$ ل.س

بناء عليه يمثل مبلغ 4500 ل.س الجزء المستنفذ من قيمة الآلة خلال العام 2014 وبالتالي يسمى ذلك بالمصروف. أما الجزء غير المستنفذ من الآلة أي صافي قيمة الآلة $(50000 - 4500)$ فتسمي بالتكلفة غير المستنفذة.

يظهر المصروف في حساب الأرباح والخسائر، أما قيمة الآلة بالتكلفة التاريخية فتظهر في الميزانية العمومية مطروحاً منها مخصص الاهلاك الخاص بها التراكيبي.

د/أ.خ		الميزانية العمومية	
	مصروف اهلاك الآلة	الآلة	50000
		مخصص الاهلاك	4500
		القيمة الدفترية	45500
أحمد تاتفي			

مثال:

قامت مصانع السماح بالتأمين على الأثاث في مكتب المدير لمدة سنتان في 1/6/2014 بمبلغ 24000 ل.س دفعت نقداً. المطلوب: تحديد قيمة التكفة والمصروف في 31/12/2014.

مدة التأمين سنتان أي 24 شهر وبدأ التأمين في 1/6/2014 اذاً

قيمة التأمين الشهري = $1000 \text{ ل.س} \div 24 \text{ شهر} = 40000 \text{ ل.س}$

قيمة التأمين الخاص بالعام 2014 = 1000×7 أشهر = 7000 ل.س ويمثل المصاروف وظيفي ح/أ. خ في نهاية عام 2014

أما الجزء المتبقى (7000 - 24000) فهو الجزء المدفوع مقدماً ويظهر بالميزانية بطف الموجودات.

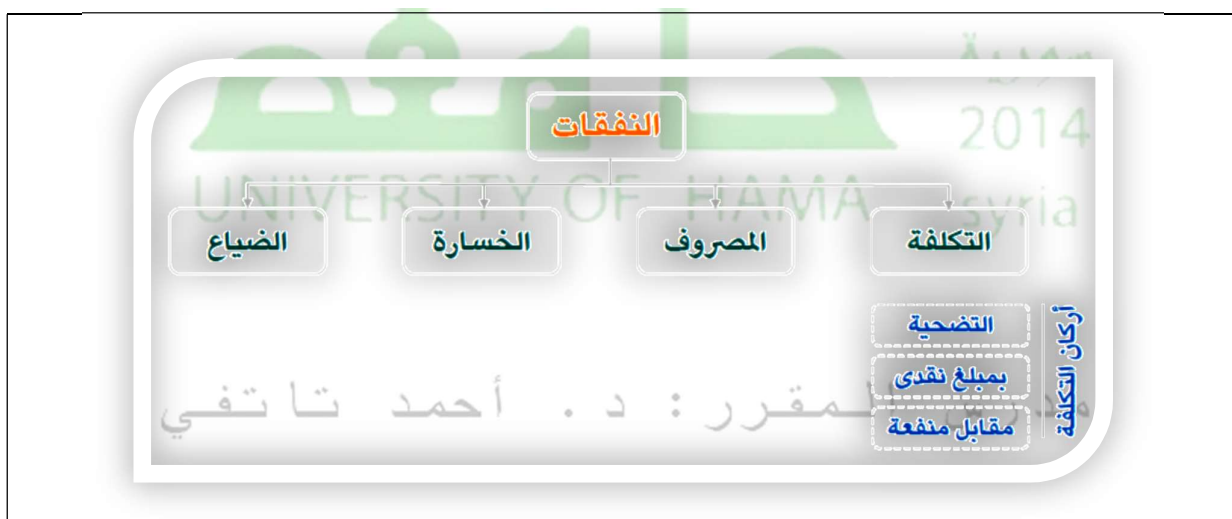
	مصرف التأمين	7000

حدد المدة الزمنية بالأشهر للتأمين: 1- 12 شهر 2- 18 شهر 3- 24 شهر 4- 36 شهر

ما هو مقدار التأمين الواجب تحميله للسنة المالية 2014 : 1- 7000 ل.س 2- 12000 ل.س 3- 24000 ل.س 4- 1000 ل.س

ما هو مقدار التأمين الواجب تحميله للسنة المالية 2015: 1- 7000 ل.س. 2- 12000 ل.س. 3- 18000 ل.س. 4- 24000 ل.س.

الخلاصة أن الإنفاق يمكن التعبير عنه:



رسم توضيحي - مفاهيم أساسية

أسئلة للمراجعة: اختر الإجابة الصحيحة:

1. حجم الموارد المستخدمة أو المضحي بها في سبيل الحصول على سلعة معبر عنها بشكل نceği هو مفهوم:

.B. متوسط التكلفة.	.A. الخسارة.
.D. جميع الإجابات صحيحة.	.C. التكلفة.

2. الضياع هو:

.B. موارد تم استخدامها في الإنتاج ولا ي مقابلها منفعة.	.A. موارد تم استخدامها في الإنتاج.
.D. موارد تم استخدامها في الإنتاج ولا تظهر في المنتجات.	.C. موارد تم استخدامها بالإنتاج ولها مقابل مالي.

3. التكلفة هي:

.B. تضخيق اقتصادية قابلة للفياس النقدي مقابل منفعة ما.	.A. مورد مضحي به ولم يتحقق من ورائه أية منفعة.
.D. جميع الإجابات صحيحة.	.C. مورد اقتصادي قابل للفياس وعد الاسترجاع.

4. اذا كانت تكلفة شراء بضاعة 100000 ل.س وهي عبارة عن 1000 قطعة فما هو متوسط تكلفة الوحدة:

.B. $99000 = 1000 - 100000$.A. $101000 = 1000 + 100000$
.D. $100 = 1000 \div 100000$.C. $101 = 1000 \div 101000$

اذا كان لدينا البيانات التالية: تم شراء آلة بتاريخ 1/1/2024 بقيمة 100000 تهلك على 10 سنوات.

5. ما هو قيمة التكلفة غير المستنفدة بتاريخ الجرد 2024:

.B. 110000	.A. 90000
.D. جميع الإجابات خاطئة.	.C. 100000

6. ما هي التكلفة المستنفدة بتاريخ الجرد 2024:

.B. 10000	.A. 100000
.D. 110000	.C. 90000

7. ما هو مصروف اهلاك الآلة بتاريخ 31/12/2030:

.B. 100000	.A. 10000
.D. جميع الإجابات خاطئة.	.C. 70000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

تبويبات عناصر التكاليف

حيث تبوب وتصنف التكاليف بعدة طرق أهمها :

1	التبوب النوعي للتكاليف : (مواد ، أجور، مصروفات)
2	التبوب الوظيفي للتكلفة : (تكاليف صناعية ، تسويقية ، إدارية وتموليلية)
3	التبوب حسب علاقة التكلفة بوحدة التكلفة
4	التبوب حسب علاقة بحجم النشاط أو درجة المرونة أو سلوك التكاليف (تكاليف متغيرة ، تكاليف ثابتة، شبه متغيرة ، شبه ثابتة ، تكاليف مختلطة)



أولاً_ تبوب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبوب النوعي): يمكن تبوب عناصر التكاليف في أي من شأنه وفقاً لطبيعة هذه العناصر إلى ثلاث عناصر رئيسية:

- تكلفة المواد: وتشمل تكاليف المواد والمستلزمات السلعية الازمة لتأدية أنشطة المنشأة مثل: الخامات ومواد التعبئة والتغليف والوقود والزيوت، وتخالف المواد من صناعة إلى أخرى. أمثلة: القطن في صناعة النسيج، والخشب في صناعة الأثاث، الإسمنت وال الحديد في مهنة البناء.
- تكاليف الأجور: وتشمل تكاليف عنصر العمالة مثل: أجور عمال الإنتاج وأجور عمال مناولة المواد ومرتبات الإدارة وعمولات رجال البيع والمزايا النقدية والعينية ومساهمة المنشأة في التأمينات الاجتماعية.
- تكاليف إضافية (تكلفة الخدمات أو المصروفات): وتشمل أي تكاليف أخرى بخلاف المواد والأجور مثل: تكلفة الإهلاك والتأمين والصيانة والضرائب العقارية والفوائد.

1	مواد خام : Raw Materials
2	أجور : Labor
3	مصاريف : Expenses

هي جميع التكاليف التي تتحملها الشركة بخلاف المواد والأجور، مثل تكاليف القوى المحركة والصيانة والإهلاك والإيجار والتأمين والحراسة

هي التكلفة التي تدفع للعاملين نظير قيامهم بالعمل داخل المنشأة. هي تكلفة المستلزمات السلعية التي تحتاج لها الشركة في التصنيع.

مثال:

فيما يلي مجموعة من عناصر التكاليف التي حدثت خلال شهر آب بمصنع للأثاث:

- تكلفة أخشاب مستعملة 100000 - أجور عمال النجارة 20000 - رواتب المشرفين على الإنتاج 5000 - المسامير 2000 -
- تكلفة صيانة الآلات 2000 - اهلاك مبني المصنع 3000 - التأمين على المصنع 2000 - ضرائب عقارية 500 - رواتب رجال البيع 4500 - غراء 200.

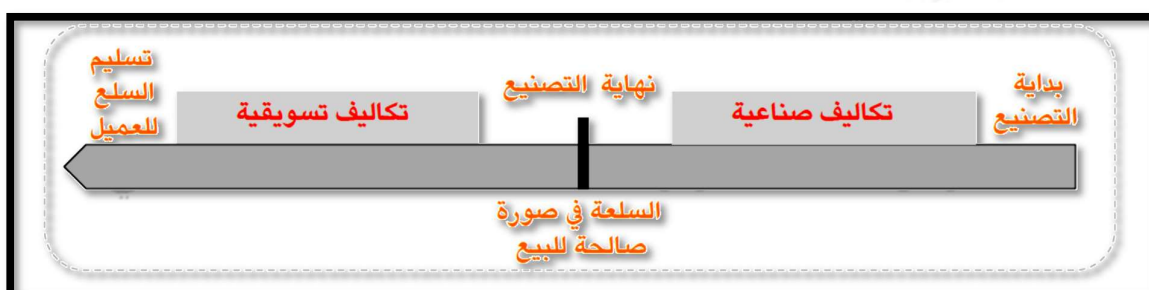
المطلوب: تبويب عناصر التكاليف تبويباً نوعياً.

تكاليف إضافية أو مصروفات		الأجور		المواد	
المبلغ	البند	المبلغ	البند	المبلغ	البند
2000	صيانة الآلات	20000	أجور عمال النجارة	100000	أ. الأخشاب
3000	اهلاك مبني المصنع	5000	رواتب المشرفين	2000	مسامير
2000	تأمين على المصنع	4500	رواتب رجال البيع	200	غراء
500	ضرائب عقارية				
7500		29500		102200	المجموع

ثانياً - تبويب عناصر التكاليف وفقاً لوظيفتها:

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

- تكاليف إنتاجية: وتشمل جميع التكاليف الصناعية التي ترتبط بمراحل الإنتاج والخدمات الإنتاجية. مثل : الخامات وأجور عمال الإنتاج والصيانة والقوى المحركة وإيجار المصنع والتأمين على المصنع ومرتب مدير المصنع ومرتبات المشرفين على عمال الإنتاج .
- تكاليف تسويقية: وتتضمن جميع عناصر التكاليف المتعلقة بعمليات البيع والتوزيع مثل: نقل المبيعات وعمولة المبيعات وإيجار معارض البيع ومصاريف سيارات نقل المبيعات ومرتبات وعمولات رجال البيع وتكاليف مواد التعبئة والتغليف.
- تكاليف إدارية: وتضم جميع عناصر التكاليف المرتبطة بالإدارة العامة في المنشأة مثل: الأدوات الكتابية وإهلاك مبني الإدارة والضرائب العقارية على مبني الإدارة.



ثالثا- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بوحدة الإنتاج:

- تكاليف مباشرة: وهي التكاليف التي تتفق خصيصاً من أجل وحدة النشاط (الوحدة المنتجة أي السلعة)، مثل: تكاليف المواد الخام وأجور عمال الإنتاج، وكلها عناصر تكاليف يسهل ربطها مباشرة بوحدة المنتج. وقد عرّف النظام المحاسبي عناصر التكاليف المباشرة كالتالي:

- المواد المباشرة: هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة.
- الأجور المباشرة: هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الإنتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة.

- تكاليف صناعية غير مباشرة: وهي التي لا تنفق خصيصاً من أجل وحدة نشاط معين، بل هي عناصر تكاليف عامه للنشاط الصناعي ككل، أي هي التي تخص أكثر من منتج ويصعب ربطها مباشرة بوحدة المنتج مثل: تكلفة الزيوت والشحوم والقوى المحركة اللازمة للآلات وأجور مشرفى عمال الإنتاج والعاملين في مراكز الخدمات الإنتاجية، الكهرباء، الصيانة، استهلاك الآلات أو غير ذلك كثير، مما يصعبربط بينها وبين المنتج بصورة مباشرة.



• معاير التفرقة بين التكاليف المباشرة وغير المباشرة :

معايير التفرقة	التكاليف غير المباشرة	التكاليف المباشرة
1- سهولة التمييز العيني للنفقة	يصعب تمييزها	يسهل تمييزها
2- سهولة التخصيص المالي للنفقة	يصعب تخصيصها	يسهل تخصيصها
3- الأهمية النسبية للنفقة	ذات أهمية نسبية منخفضة	ذات أهمية نسبية مرتفعة

مثال: شركة لتصنيع الأثاث المكتبي تنتج مكاتب وتتوفر المعلومات التالية عن إنتاج كل مكتب:

5 متر خشب تكلفة كل متر 50 ل.س.

عمال إنتاج 4 ساعات للقطع - 2 ساعة للتركيب.

أجرة ساعة التقطيع 10 ل.س - وأجرة ساعة التركيب 15 ل.س.

إضافة إلى النفقات التالية لكل أمر إنتاجي: 15 صيانة الآلات - 35 اهتالك الآلات - 20 مصروف الكهرباء - 25 مشرفين عمال المصنع.

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

1- أمر إنتاجي لتصنيع 4 مكاتب:

$$\text{تكلفة الخشب} = 5 \times 50 = 250 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجور العمال: أجرة ساعات التقطيع} = 4 \times 10 = 40 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجرة ساعات التركيب} = 2 \times 15 = 30 \text{ ل.س}$$

280 ل.س

$$\text{المصاريف الصناعية غير المباشرة} = 25 + 20 + 35 + 15 = 95 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجمالي التكاليف الصناعية} = 95 + 280 + 1000 = 1375 \text{ ل.س}$$

$$\text{متوسط تكلفة المكتب الواحد} = 1375 \div 4 = 343.75 \text{ ل.س}$$

2- أمر إنتاجي لتصنيع 2 مكتب:

$$\text{تكلفة الخشب} = 2 \times 50 = 100 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجور العمال: أجرة ساعات التقطيع} = 2 \times 10 = 20 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجرة ساعات التركيب} = 2 \times 15 = 30 \text{ ل.س}$$

140 ل.س

$$\text{المصاريف الصناعية غير المباشرة} = 25 + 20 + 35 + 15 = 95 \text{ ل.س}$$

$$\text{أجمالي التكاليف الصناعية} = 95 + 140 + 500 = 735 \text{ ل.س}$$

$$\text{متوسط تكلفة المكتب الواحد} = 735 \div 2 = 367.5 \text{ ل.س}$$

مثال: إذا توافرت لديك البيانات التالية من سجلات إحدى الشركات: مواد أولية 120000 - أجور عمال الإنتاج 40000 - إهتالك الآلات في صالة الإنتاج 5000 - صيانة الآلات 7000 - مرتبات مشرفي الإنتاج 3000 - وقود وزيوت .5000

المطلوب: تحديد التكلفة الأولية وإجمالي التكاليف الصناعية.

$$\text{التكلفة الأولية} = \text{مواد أولية} + \text{أجور عمال الإنتاج} = 120000 + 40000 = 160000 \text{ ل.س}$$

$$\text{التكاليف الصناعية غير المباشرة (ت. ص. غ. م)} = 5000 + 3000 + 7000 + 5000 = 20000 \text{ ل.س}$$

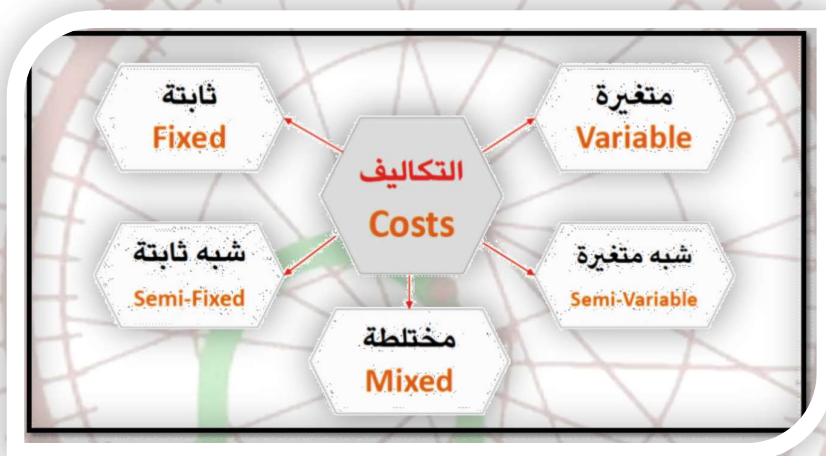
$$\text{إجمالي التكاليف الصناعية} = \text{التكلفة الأولية} + \text{ت. ص. غ. م}$$

$$180000 = 20000 + 160000$$

رابعاً - تبويب التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط:

يقوم هذا التبويب على بحث سلوك عنصر التكلفة اتجاه تقلبات حجم النشاط أي بحسب مدى حساسية العنصر. من المعروف أن حجم النشاط، والذي يقاس بوحدات الإنتاج أو ساعات العمل المباشر أو ساعات تشغيل الآلات، غالباً لا يكون ثابتاً وهو في حالة تغير من فترة لأخرى.

إن التغير في حجم النشاط قد يؤدي إلى حدوث تغير مماثل في بعض عناصر التكاليف أو تغير بنسبة أقل أو قد لا يتأثر به البعض الآخر.



يتم تبويب التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط إلى ثلاثة مجموعات:

- **التكاليف المتغيرة:** هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم النشاط (سواء بالزيادة أو بالنقص) تغيراً طردياً وبنفس النسبة. أمثلة: تكلفة المواد الخام، أجور عمال الإنتاج، عمولة وكلاء البيع. يتصف متوسط التكلفة المتغيرة بأنه ثابت. بينما نجد أن إجمالي هذه التكاليف متغير.

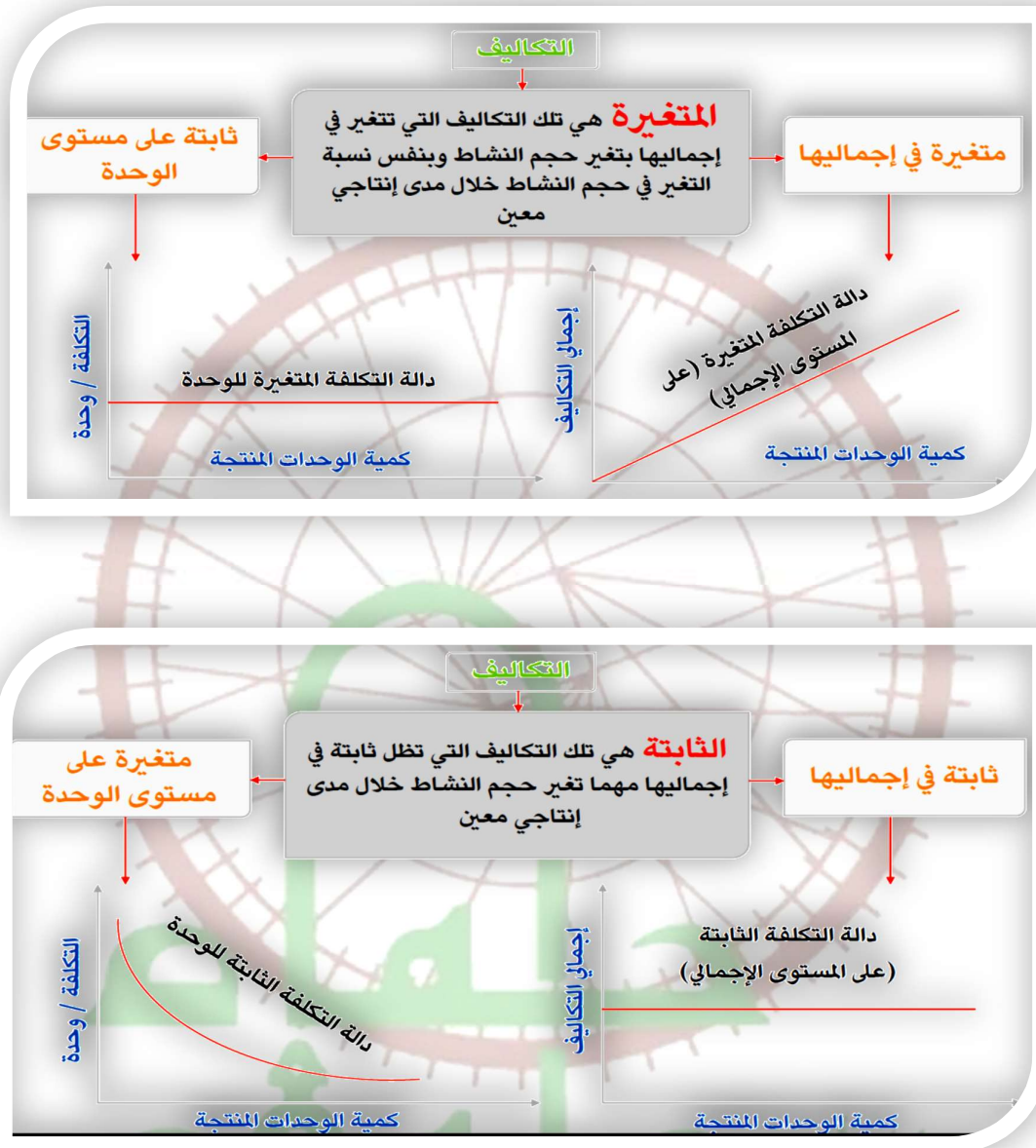
- **التكاليف الثابتة:** هي التكاليف التي لا تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط فتظل ثابتة سواء زاد حجم النشاط أو نقص. أمثلة: إيجار المباني، المرتبات الإدارية، التأمين ضد الحريق.

تظل بنود التكاليف الثابتة دون تغير في مجموعها بالرغم من تغير حجم الإنتاج، إلا أن نصيب الوحدة منها يتغير في اتجاه عكسي بتغير مستوى النشاط، فكلما زاد حجم الإنتاج كلما قل نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة والعكس. بينما نجد أن إجمالي هذه التكاليف يكون ثابتاً.

- **التكاليف المختلطة (شبه متغيرة وشبه ثابتة):** هي التكاليف التي تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط وبشكل طردي ولكن ليس بنفس النسبة. أمثلة: تكلفة الصيانة، تكلفة الكهرباء.

يتصف إجمالي التكلفة المختلطة بأنه متغير وكذلك متوسطها متغير.

أحمد تاتفي



مصاريف شراء المواد الأولية تعتبر مصاريف (تكلفة):

1- مباشرة 2- ثابتة 3- مستغلة 4- شبه متغيرة

مصاريف الصيانة الدورية للآلات تعتبر تكلفة:

1- مباشرة 2- ثابتة 3- متغيرة 4- تكلفة أولية

عمولة وكلاء البيع تعتبر تكلفة:

1- تسويقية متغيرة 2- تسويقية ثابتة 3- أولية متغيرة 4- أولية ثابتة



التكاليف

- **شببة الثابتة تسمى تكاليف سلمية أو درجية :**
- **هي التكاليف التي تظل ثابتة لمدى إنتاجي معين ثم تقفز وتثبت لمدى آخر ...** ★



مدرس الكمية الوحدات المنتجة أحمد تاتفي

مثال:

فيما يلي بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة تبوك الصناعية خلال شهري آب وأيلول:

عناصر التكاليف	وحدة منتجة	حجم الإنتاج خلال شهر آب 1000 وحدة منتجة	وحدة منتجة	حجم الإنتاج خلال شهر أيلول 1500 وحدة منتجة
مواد أولية		200000		300000
التأمين على المصنع		20000		20000
الكهرباء		10000		18000
إيجار مباني		50000		50000

المطلوب: تحديد تبويب عناصر التكاليف السابقة؟

عنصر التكاليف	التبويب
مواد أولية	متغيرة
التأمين على المصنع	تكلاليف ثابتة
الكهرباء	مختلطة
إيجار مباني	ثابتة

خامساً - تحليل التكاليف حسب علاقتها بالمنتج:

- تكلفة المنتج: هي التكاليف التي يتوقف وجود المنتج على حدوثها. مثال (تكلفة المنتج في المنشآت الصناعية = تكلفة المواد الخام + أجور العمال + تكاليف صناعية إضافية). يطلق عليها تكاليف قابلة للتخزين.
- تكلفة الفترة: هي التكاليف التي يرتبط إيقافها بمرور الوقت بغض النظر عن وجود إنتاج من عدمه. وهي تكاليف غير قابلة للتخزين ذلك لأنها تخصم كمصرفات خلال الفترة الحالية مباشرة من الإيرادات دون اعتبارها جزء من المخزون. تكاليف الفترة تمثل في المصروفات البيعية والإدارية.

مثال: فيما يلي بعض عناصر التكاليف:

- إيجار المصنع - عمولة المبيعات - مواد ومهام مكتبية - أجور مشرفين الإنتاج - أخشاب - مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة - زيوت وشحوم لآلات المصنع . المطلوب: تبويب التكاليف السابقة حسب علاقتها بالمنتج؟

عنصر التكلفة	تكلفة المنتج	تكلفة فترة
إيجار المصنع		
عمولة المبيعات		
مواد ومهام مكتبية		
أجور مشرفين الإنتاج		
أخشاب		
مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة		
زيوت وشحوم لآلات المصنع		

القواعد التكاليفية

قواعد التكاليف وما هي أهميتها:

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



الفرق بين قوائم التكاليف والقواعد المالية:

1. تعد قوائم التكاليف أساساً لخدمة الإدارة بينما القواعد المالية تعد أساساً لخدمة المستخدم الخارجي.
2. قوائم التكاليف تحتوي على معلومات تفصيلية بينما القواعد المالية فمعلوماتها إجمالية.
3. معلومات قوائم التكاليف لا يتم نشرها بينما يتم نشر معلومات القواعد المالية.

إن هدف محاسبة التكاليف هو تحديد تكلفة الوحدة المنتجة ويتم ذلك من خلال تحميل جميع عناصر التكاليف على وحدات النشاط (وحدات المنتجة والمباعة) ويتم ذلك من خلال أسلوبين:

نظريات التكاليف:

(1) **أسلوب التحميل الكلي (الشامل):**

ويقصد به تحميل وحدات النشاط بنصيبيها الكامل من كل عناصر التكاليف سواء مباشر أو غير مباشر متغير أو ثابت وتعد نظرية التكاليف الإجمالية تطبيقاً لهذا الأساس.

(2) **أسلوب التحميل الجزئي:**

ويقصد به تحميل وحدات النشاط بجزء فقط من عناصر التكاليف المتغيرة أو المباشرة بالإضافة إلى نسبة من التكاليف الثابتة المستغلة أما باقي عناصر النفقات لا تعتبر تكاليف ولا تحمل على مخرجات النشاط وإنما تعتبر أعباء ترحل لحساب الأرباح والخسائر أو قائمة نتائج الأعمال (الدخل) وتحمل على المنظمة ككل.



أولاً: نظرية التكاليف الإجمالية أو الكلية: وتقوم على عدة مبادئ وهي:

1. تحليل عناصر التكاليف طبقاً لوظيفتها وكذلك وفقاً لطبيعتها ولعلاقتها بوحدة المنتج.
2. تحويل جميع عناصر التكاليف على الإنتاج النهائي.
3. يتم تقييم المخزون السلعي من الإنتاج التام الصنع وكذلك الإنتاج تحت التشغيل على أساس التكلفة الإجمالية.

ملاحظات على نظرية التكاليف الكلية :

4	3	2	1
صافى الربح طبقاً لنظرية التكاليف الكلية يتفق مع صافى الربح المقابل له في دفاتر الحسابات المالية.	تسمح النظرية بتحميل الجزء المتغير والثابت من التكاليف غير المباشرة في حين أن الشاطر لا يلزم تحميمه إلا بالتكاليف المباشرة على وحداته	إن تحويل التكاليف الكلية جميعها على وحدات الإنتاج لا يسمح ببيان مدى استغلال الطاقة المتاحة .	تنبذب تكلفة الوحدة تتبعاً لحجم الإنتاج المحقر .



مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

نموذج عن قائمة التكاليف وفق نظرية التكاليف الإجمالية أو الكلية:

قائمة التكاليف الإجمالية (الكلية)			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		xxxx	مخزون مواد مباشرة أول المدة
		xxxx	+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		xxxx	+ جميع النفقات على المشتريات
		(xxxx)	- مردودات المشتريات
		xxxx	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
		(xxxx)	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	xxxx	xxxx	مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج
		xxxx	أجور مباشرة
	xxxx	xxxx	التكلفة الأولية المباشرة
			التكاليف الصناعية غير المباشرة
		xxxx	مواد غير مباشرة
		xxxx	أجور غير مباشرة
		xxxx	قوى محركة
		xxxx	صيانة الآلات
		xxxx	احتياكات خاصة بوسائل الإنتاج
		xxxx	ت. ص. غ. م أخرى
	xxxx +		مجموع المصروفات الصناعية غير المباشرة
xxxx =	xxxx =		إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تام أول المدة *
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تام آخر المدة *
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام والمبيع
			+ التكاليف التسويقية
		xxxx	أجور عمال التسويق
		xxxx	مصالحif تغليف
		xxxx	مصالحif تحميل ونقل وحدات مباعة
		xxxx	عمولة وكلاء بيع
	xxxx +		مجموع التكاليف التسويقية
xxxx			تكلفة المبيعات

* عدد وحدات مخزون تام أول وأخر الفترة يحسب بالمعادلة التالية:

$$\text{وحدات مخزون تام أول الفترة} + \text{إنتاج الفترة} = \text{المبيعات} + \text{مخزون تام آخر الفترة}$$

* تكلفة الوحدة من المخزون التام أول الفترة يحسب كما يلي:

عدد وحدات مخزون إنتاج تام \times تكلفة الوحدة في تاريخ إنتاجها (بيانات الفترة السابقة)

* تكلفة الوحدة من المخزون التام آخر الفترة يحسب كما يلي:

عدد وحدات مخزون إنتاج تام \times متوسط تكلفة الوحدة المنتجة خلال الفترة

* متوسط تكلفة الوحدة المنتجة خلا الفترة:

تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة \div عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف الإجمالية

بيان	جزئي	كلي
الإيرادات (المبيعات + الإيرادات غير العادية)	<u>xx</u>	
يخصم تكلفة المبيعات	(xx)	
مجمل الربح أو الخسارة		xx
يطرح تكاليف إدارية وتمويلية		(xx)
صافي الربح أو الخسارة		xx

مزايا وعيوب الطريقة:

• مزايا نظرية التكاليف الكلية:

UNIVERSITY OF HAMA SYRIA

1. تتفق مع مبدأ مقابلة المصروفات بالإيرادات.

2. تتفق مع أسلوب التغطية والاسترداد الشامل لكافة عناصر التكاليف.

• عيوب نظرية التكاليف الكلية:

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

1. صعوبة اختيار الأساس السليم لتحليل عناصر التكاليف غير مباشرة على الوحدات المنتجة.

2. يتم تقويم المخزون بالتكاليف الإجمالية وهذا يؤدي إلى نقل جزء من التكاليف الثابتة عن الفترة الحالية إلى الفترة المقبلة وهذا يتعارض مع مبدأ استقلال السنوات في المحاسبة.

3. إن إتباع هذا الرأي لا يفيد في عملية اتخاذ القرارات.

مثال: إليك البيانات التالية المستخرجة من منشأة العزيز للصناعة في 31/12/2022:

بيان	ل.س	بيان	ل.س
مخزون تحت التشغيل آخر المدة	43000	مصاروفات أخرى (80٪ مصنع ، 20٪ إداره)	20000
عمولة المبيعات	19500	مواد غير مباشرة	15000
استهلاك مباني الإداره	16000	أجور مباشرة	200000
استهلاك مباني المصانع	40000	مرتبات إدارية	120000
مرتبات مشرفين الإنتاج	85000	مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة	26000
مواد مباشرة	180000	مبيعات	950000
أجور غير مباشرة	25000	مردودات مبيعات	10000
مخزون الإنتاج التام آخر المدة	30000	مخزون كهرباء (60٪ مصنع، 40٪ إداره)	85000
التأمين على المستودعات	4000	مخزون الإنتاج التام أول المدة	45000
التأمين على المواد الخام	2000	صيانة (90٪ مصنع ، 10٪ إداره)	40000

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف الإجمالية - قائمة الدخل وإظهار أثمان التكلفة المختلفة لعام 2023.

قائمة التكاليف الإجمالية (الكلية)			
البيان	جزئي	جزئي	كلي
مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج	180000		
أجور مباشرة	200000		
التكلفة الأولية المباشرة	380000	380000	
التكاليف الصناعية غير المباشرة			
مواد غير مباشرة	15000		
أجور غير مباشرة	25000		
مرتبات مشرفين الإنتاج	85000		
مصرف كهرباء ٪ 60	18000		
التأمين على المواد الخام	2000		
صيانة المصنع ٪ 90 × 40000	36000		
استهلاك مباني المصانع	40000		
ت. ص. غ. م أخرى ٪ 80 × 20000	16000		
مجموع المصروفات الصناعية غير المباشرة	237000		
إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة	617000	617000	
+ تكلفة إنتاج تحت التشغيل أول المدة	26000		
- تكلفة إنتاج تحت التشغيل آخر المدة	(43000)		
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	600000	600000	
+ مخزون إنتاج تام أول المدة	45000		
- مخزون إنتاج تام آخر المدة	(85000)		
تكلفة الإنتاج التام والمبيع	560000	560000	
+ التكاليف التسويقية			
عمولة مبيعات	19500		
تكلفة المبيعات	579500		

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف الإجمالية

بيان	جزئي	كلي
الإيرادات	950000	
مردودات المبيعات	(10000)	
صافي الإيرادات	940000	
بخصم تكلفة المبيعات	(579500)	
مجمل الربح	360500	
<u>بطرح تكاليف إدارية وتمويلية</u>	(160000)	
استهلاك مباني الإدارة	16000	
مصاروف كهرباء	12000	
التأمين على المستودعات	4000	
مصاروفات أخرى	4000	
مرتبات إدارية	120000	
صيانة	4000	
صافي الربح	160000	
	200500	

ملحق:

التكاليف التقديرية: وهي التكاليف التي يتم تقديرها اعتماداً على الخبرة الشخصية لمحاسبي التكاليف استناداً إلى بيانات تاريخية مماثلة ووفقاً للظروف المحيطة بالمنشأة.

التكاليف المعيارية: وهي التكاليف المحددة مقدماً قبل الإنتاج وفقاً لمعايير أسس علميه وعملية يشترك في وضعها المحاسبين والفنانين في ضوء ظروف المنشأة وظروف السوق.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

مثال: فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة خالد للصناعة خلال شهر آب:

- تكاليف المواد المباشرة المستخدمة خلال الشهر 390000 ل.س.
- تكاليف الأجور المباشرة 110000 ل.س (عدد ساعات العمل المباشر 10000 ساعة)
- معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة تبلغ 14 ل.س لكل ساعة عمل مباشرة.
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 80000 ل.س و 40000 ل.س على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر 25000 ل.س و 35000 ل.س على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر 45000 ل.س.
- عدد الوحدات تامة الصنع خلال الشهر 70000 وحدة.
- عدد وحدات مخزون الإنتاج تام الصنع آخر الشهر 6000 وحدة.
- عدد وحدات مخزون الإنتاج التام أول الشهر 5000 وحدة.
- الإيرادات والمصروفات الأخرى 25000 ل.س و 15000 ل.س على التوالي.
- سعر الوحدة المباعة خلال الشهر 12 ل.س.

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف وفق نظرية التكلفة الإجمالية.

إعداد قائمة الدخل في نهاية الشهر.

قائمة التكاليف الإجمالية (الكلية)			
البيان	جزئي	جزئي	كلي
مخزون مواد مباشرة أول المدة	390000		
أجور مباشرة	110000		
التكلفة الأولية المباشرة	500000	500000	640000
التكليف الصناعية غير المباشرة	140000	140000	640000
إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة			
+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة	25000 +		
- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة	(35000) -		
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	630000 =	630000 =	621000 =
+ مخزون إنتاج تام أول المدة	45000 +		
- مخزون إنتاج تام آخر المدة *	(54000) -		
تكلفة الإنتاج التام والمبيع	80000		
تكلفة المبيعات	701000		

$$* \text{تكلفة الوحدة المنتجة} = 70000 \div 630000 = 9 \text{ ل.س}$$

$$\text{تكلفة مخزون إنتاج التام آخر الفترة} = 9 \times 6000 = 54000 \text{ ل.س}$$

بيان	جزئي	كلي
المبيعات*	828000	
يخصم تكلفة المبيعات	(701000)	127000
مجمل الربح	127000	(15000)
<u>بطرح تكاليف إدارية ومصاريف</u>	<u>(40000)</u>	72000
يضاف إيرادات أخرى	25000	<u>25000</u>
صافي الربح	97000	

* عدد الوحدات المباعة = عدد الوحدات التامة الصنع خلال الشهر + وحدات تامة الصنع أول المدة - وحدات تامة الصنع آخر المدة

$$69000 = 6000 - 5000 + 70000$$

$$\text{المبيعات} = \text{الوحدات المباعة} \times \text{سعر البيع} = 12 \times 69000 = 828000 \text{ ل.س}$$

مثال: إليك المعلومات التي ظهرت عند الجرد في 2022/12/31:

- 1- بلغ مخزون تحت التشغيل أول الفترة 700 وحدة بمستوى إنجاز 60 % - ومخزون تام الصنع أول المدة 800 وحدة.
- 2- بلغ الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 800 وحدة بمستوى إنجاز 70 %
- 3- بلغ المخزون تام الصنع آخر الفترة 1000 وحدة.
- 4- علماً أن متوسط التكلفة الكلية للوحدة المنتجة التامة في عام 2021 احتاجت إلى 25 ل.س تكلفة مباشرة (20 مواد + أجور مباشرة) و 10 تكاليف صناعية غير مباشرة فإذا علمت أن التكلفة المباشرة زادت بنسبة 20 % بينما بقيت التكاليف غير المباشرة على حالها عن السنة الماضية.

المطلوب: استخرج تكلفة كل من مخزون تحت التشغيل وتام الصنع أول وأخر الفترة علماً..

$$\text{تكلفة مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة} = \% 60 \times 35 \times 700 = 14700 \text{ ل.س}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج التام أول الفترة} = 35 \times 800 = 28000 \text{ ل.س}$$

تكلفة الوحدة المنتجة التامة الصنع عام 2022:

تكلفة مباشرة = $\% 25 \times 120 = 30 \text{ ل.س}$

$$\text{تكلفة الوحدة التامة الصنع} = 10 + 30 = 40 \text{ ل.س}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة} = \% 70 \times 40 \times 800 = 22400 \text{ ل.س}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج التام آخر الفترة} = 40 \times 1000 = 40000 \text{ ل.س.}$$

ثانياً: نظرية التكاليف المباشرة:

طبقاً لهذه النظرية فإن النشاط لا يعتبر مسؤولاً إلا عن عناصر التكاليف المباشرة فقط أما العناصر غير المباشرة فإنه نظرًا لصعوبية تخصيصها على الأنواع المختلفة للأنشطة، فإنه لا يتم تحديدها على الأنشطة، وإنما تعتبر أعباء تحمل على المنشأة ككل. وتطهر قائمة التكاليف وفقاً لنظرية التكاليف المباشرة على النحو التالي:

قائمة التكاليف وفق نظرية التكاليف المباشرة			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		xxxx	مخزون مواد مباشرة أول المدة
		xxxx	+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		xxxx	+ جميع النفقات على المشتريات
		(xxxx)	- مردودات المشتريات
		xxxx	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
		(xxxx)	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	xxxx	xxxx	مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج
		xxxx	أجور مباشرة
	xxxx	xxxx	التكلفة الأولية المباشرة
xxxx =	xxxx =		إجمالي التكاليف الصناعية المباشرة خلال الفترة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام المباشرة خلال الفترة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تام أول المدة
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تام آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام والمبيع
			+ التكاليف التسويقية المباشرة
		xxxx	أجور عمال التسويق
		xxxx	عمولة وكلاء بيع
	xxxx +		مجموع التكاليف التسويقية المباشرة
xxxx			تكلفة المبيعات المباشرة

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف المباشرة

بيان	جزئي	كلي
الإيرادات (المبيعات)	x	
يخصم تكلفة المبيعات المباشرة	(xx)	x
مجمل الربح أو الخسارة		x
بطرح:		
ت. ص. غ. م	xx	
تكلاليف تسويقية غير مباشرة	xx	
تكلاليف إدارية وتمويلية	xx	(xx)
صافي الربح أو الخسارة	xx	

مميزات النظرية:

- 1- التغلب على صعوبة توزيع عناصر التكاليف غير المباشرة.
- 2- تحقيق الثبات في نصيب الوحدة المنتجة من التكاليف نظراً لأن العناصر المباشرة تتغير عادة بنفس النسبة مع التغير في حجم الإنتاج

الانتقادات الموجبة للنظرية:

- 1- لم تحاول النظرية حل مشكلة التكاليف غير المباشرة، وإنما تهرب منها باستبعادها تماماً من تكلفة الوحدات المنتجة وتحمليها مباشرة لحساب الأرباح والخسائر
- 2- لا يمكن استخدام النظرية كأداة لخدمة إدارة المشروع سواء في مجال اتخاذ القرارات في الأجل القصير، أو في مجال تسعير المنتجات في الأجل الطويل.
- لأن التكلفة المباشرة لا تتضمن عناصر التكاليف كافة التي يجب على المشروع أن يستردها من سعر البيع في الأجل الطويل (يجب تغطية جميع التكاليف)
- وفي الأجل القصير يجب أن يغطي سعر البيع التكاليف المتغيرة أما إذا لم يغطي التكلفة المتغيرة فيجب التوقف عن الإنتاج
- 3- التكلفة المباشرة لا تعبر عن التكلفة الحقيقة لوحدات المنتج النهائي وذلك لأن التكاليف غير المباشرة تتضمن تكاليف ثابتة + تكاليف متغيرة، ويمكن تبرير استبعاد التكاليف الثابتة باعتبارها أعباء نتجت عن سياسات إدارية وبالتالي تحمل على قائمة الدخل. أما التكاليف غير المباشرة المتغيرة فتعتبر وحدات النشاط (الإنتاج) مسؤولة عنها ولا يمكن استبعادها من تكلفة الوحدات.

مثال: فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عن الفترة التكاليفية من 1/9/ حتى 31/12/2022.

11000 مواد أولية أول المدة – 29000 مشتريات مواد مباشرة – 6000 مواد مباشرة آخر المدة – 8000 أجور مباشرة – 5000 تكاليف صناعية مباشرة – 2400 أجور غير مباشرة – 3000 إيجار المصنع – 1600 صيانة آلات المصنع – 400 م. نقل مبيعات – 1600 عمولة وكلاء بيع – 2000 دعاية وإعلان – 600 صيانة سيارات التوزيع - 400 إيجار المعرض – 10000 م. إدارية ومالية – 8400 إنتاج تحت التشغيل أول المدة – 5400 إنتاج تحت التشغيل آخر المدة.

إذا علمت:

– مخزون تام الصنع أول وأخر المدة 7000 – 6000 على التوالي أما المبيعات 80000.

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف للإنتاج والمبيعات وقائمة الدخل عن الفترة التكاليفية المنتهية بتاريخ 31/12/2022 بطريقة تحميل التكاليف المباشرة.

قائمة التكاليف وفق نظرية التكاليف المباشرة			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		11000	مخزون مواد مباشرة أول المدة
		29000	+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		40000	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
		(6000)	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	34000		مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج
		8000	أجور مباشرة
	42000		التكلفة الأولية المباشرة
	5000		تكاليف صناعية مباشرة
47000			التكلفة المباشرة
	8400		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(5400)		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
50000	50000		تكلفة الإنتاج التام المباشرة خلال الفترة
	7000		+ مخزون إنتاج تام أول المدة
	(6000)		- مخزون إنتاج تام آخر المدة
51000	51000		تكلفة الإنتاج التام والمباع
			+ التكاليف التسويقية المباشرة
		400	مصاريف نقل مبيعات
		1600	عمولة وكلاء بيع
53000			تكلفة المبيعات المباشرة

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف المباشرة

بيان	جزئي	كلي
الإيرادات (المبيعات)	80000	
يخصم تكفة المبيعات المباشرة	(53000)	27000
مجمل الربح		
طرح:		
ت.ص.غ.م		(7000)
أجور غير مباشرة	2400	
إيجار المصنع	3000	
صيانة آلات المصنع	1600	
تكاليف تسويقية غير مباشرة	(3000)	
دعاية وإعلان	2000	
صيانة سيارات التوزيع	600	
إيجار المعارض	400	
تكاليف إدارية وتمويلية	(10000)	
صافي الربح	7000	

وفقاً للمثال السابق: اختر الإجابة الصحيحة عن الأسئلة التالية:

- قيمة المواد الأولية المستخدمة في الإنتاج هي: 1- 42000 2- 46000 3- 34000 4- 40000
- اذا أضفنا مصروف ما للقيمة في السؤال السابق تصبح التكلفة الأولية المباشرة وهي: 1- 42000 2- 44000 3- 48000
- اذا أضفنا مصروف ما للسؤال السابق تصبح التكلفة المباشرة تساوي: 1- 47000 2- 49000 3- 42000 4- 46000
- بعد معالجة مخزون تام أول وأخر المدة في تكلفة الإنتاج التام المباشرة نصل الى قيمة: 1- الإنتاج التام 2- الإنتاج التام
- والماء 3- الإنتاج التام والمتأخر للبيع 4- تكلفة المبيعات.
- تكلفة المبيعات تساوي: 1- 52000 2- 56000 3- 60000 4- جميع الإجابات خاطئة
- اذا كان مجمل الربح 27000 ل.س فكم تكلفة المبيعات: 1- 52000 2- 56000 3- 60000 4- جميع الإجابات خاطئة
- ما هو مقدار التكاليف الصناعية غير المباشرة: 1- 7000 2- 7600 3- 7400 4- 8000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

ثالثاً: نظرية التكاليف المتغيرة:

طبقاً لهذه النظرية فإن النشاط يعتبر مسؤولاً فقط عن عناصر التكاليف التي تخلق مع بدء النشاط وتخفي باختفائه وهي التكاليف المتغيرة. فالتكاليف المتغيرة ترتبط بالنشاط وجوداً وعدماً، وبالتالي فهو المسؤول عن إحداثها ولذلك يجب أن يتحمل بها. أما التكاليف الثابتة فهي تتحملها المنشأة بغض النظر عن وجود أو انعدام النشاط، لذلك فالنشاط ليس هو المسؤول عن وجودها وإنما تدفع بمرور الزمن. وتظهر قائمة التكاليف وفقاً لنظرية التكاليف المباشرة على النحو التالي:

قائمة التكاليف وفق نظرية التكاليف المتغيرة			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		xxxx	مخزون مواد مباشرة أول المدة
		xxxx	+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		xxxx	+ جميع النفقات على المشتريات
		(xxxx)	- مردودات المشتريات
		xxxx	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
		(xxxx)	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	xxxx	xxxx	مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج
		xxxx	أجور مباشرة
	xxxx	xxxx	التكلفة الأولية المتغيرة
			التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة
		xxxx	مواد غير مباشرة متغيرة
		xxxx	قوى محركة
		xxxx	صيانة الآلات
	xxxx +		مجموع المصروفات الصناعية غير المباشرة المتغيرة
xxxx =	xxxx =		إجمالي التكاليف الصناعية المتغيرة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تام أول المدة **
	(xxxx) -		- مخزون إنتاج تام آخر المدة ***
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام والمبيع
			+ التكاليف التسويقية المتغيرة
		xxxx	مصاريف تغليف
		xxxx	عمولة وكلاء بيع
	xxxx +		مجموع التكاليف التسويقية المتغيرة
xxxx			تكلفة المبيعات

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف المتغيرة

كلي	جزئي	بيان
xx	xx (xx)	الإيرادات (المبيعات) يخصم تكاليف المبيعات المتغيرة الربح أو الخسارة الحدية بطرح:
	xx	ت. ص. غ. م. ثابتة
	xx	تكاليف تسويقية ثابتة
(xx)	xx	تكاليف إدارية وتمويلية
xx		صافي الربح أو الخسارة

مزایا النظرية:

1- يتم تقويم المخزون بالتكلفة المتغيرة فقط والتكلفة الثابتة تحمل لقائمة نتائج الأعمال، وبالتالي لا يحدث نقل للتكاليف الثابتة من الفترة الحالية إلى فترة مقبلة وذلك تطبيقاً لمبدأ سنوية المحاسبة (استقلال السنوات).

2- تساعد النظرية الإدارية في القيام بوظائفها من اتخاذ القرارات في مجال:

أ- تحديد سعر بيع الوحدة

ب- تحديد حجم الإنتاج

ج- اتخاذ قرار بالاستمرار في الإنتاج أو التوقف

د- الشراء من الخارج أو التصنيع الداخلي

3- تساعد النظرية في حل مشكلة توزيع وتحميل عناصر التكاليف غير المباشرة على الوحدات المنتجة نظراً لمعالجة الجزء الثابت من التكاليف غير المباشرة على أساس أنها تكاليف زمنية ترحل لقائمة الدخل دون الحاجة إلى استخدام معدلات تحميل لتوزيعها على الوحدات المنتجة.

الانتقادات:

1- على الرغم من أن التكاليف الثابتة لم تتفق على الإنتاج إلا أن الإنتاج استفاد من بعض عناصرها. وهذه التكاليف تعمل على المحافظة على طاقات المشروع في حالة تأهب واستعداد للتشغيل، لذلك من الضروري أن تتضمن تكلفة وحدة النشاط نصيبها من هذه التكاليف بقدر الاستفادة.

2- صعوبة الفصل بين عناصر التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة، فهناك بعض عناصر تكاليف شبه متغيرة أو شبه ثابتة. قد يعمل المحاسب على دراسة سلوك هذا العنصر تجاه تغيرات حجم النشاط خلال فترة طويلة من الزمن وبعد أن يصل إلى التبويب المطلوب قد تتغير طبيعة العنصر مما يؤدي إلى ضرورة إعادة تبويبه.

مثال:

فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر الشركة الصناعية عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2022

30000 مواد أولية أول المدة - 50000 مشتريات خلال الفترة – 10000 تكاليف مختلفة لشراء المواد الأولية - 63000 أجور مباشرة – 12000 مواد غير مباشرة 60 % متغيرة – 8000 أجور غير مباشرة 60 % متغيرة – 3000 كهرباء المصنع 60 % متغيرة – 2000 مياه المصنع 60 % متغيرة – 5000 صيانة وتصليحات صناعية 60 % متغيرة – 10000 اهلاكات الآلات في المصنع – 6000 تامين المصنع – 4000 تامين على عمال المصنع – 11000 إنتاج تحت التشغيل آخر المدة – 21000 إنتاج تام أول المدة – 4500 عمولة وكلاء بيع – 7000 م. نقل مبيعات – 4000 إيجار المعرض – 6000 اهلاكات قسم التسويق – 15000 م. إدارية مختلفة – 1000 إيرادات مالية – 1500 فوائد مدينة.

فإذا علمت ما يلي:

- 1- قامت الشركة ببيع المواد الأولية المتبقية لديها في نهاية المدة بمبلغ 25000 ل.س محققة بذلك ربحاً قدره 25 % من سعر التكلفة.
- 2- قامت الشركة ببيع جميع الوحدات التامة المتاحة للبيع الموجودة في مخازنها بسعر 10.5 ل.س للوحدة علماً أن عدد الوحدات التامة والمتحولة خلال الفترة (إنتاج الفترة) 20000 وحدة كما أن معدل تحليل التكاليف المتغيرة على وحدات الإنتاج هو ثابت بالمقارنة مع السنوات السابقة.

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف للإنتاج والمبيعات وقائمة الدخل عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2022.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة التكاليف وفق نظرية التكاليف المتغيرة			
البيان	جزئي	جزئي	كلي
مخزون مواد مباشرة أول المدة	30000		
+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة	50000		
+ جميع النفقات على المشتريات	10000		
مواد مباشرة متاحة للاستخدام	90000		
- مخزون مواد مباشرة آخر المدة	(20000)		
مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج	70000	70000	
أجور مباشرة	63000		
التكلفة الأولية المباشرة	133000	133000	
التكليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة			
مواد غير مباشرة متغيرة $12000 \times 60\%$	7200		
أجور غير مباشرة $8000 \times 60\%$	4800		
كهرباء المصنع $3000 \times 60\%$	1800		
مياه المصنع $2000 \times 60\%$	1200		
صيانة وإصلاح المصنع $5000 \times 60\%$	3000		
مجموع المصروفات الصناعية غير المباشرة المتغيرة	18000		
إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة المتغيرة	151000		
- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة	(11000)		
تكلفة الإنتاج العام المتغيرة	140000	140000	
+ مخزون إنتاج تام أول المدة **	21000		
تكلفة الإنتاج العام والمبيعا	161000		
+ التكاليف التسويقية المتغيرة			
مصالح نقل مبيعات	7000		
عمولة وكلاء بيع	4500		
مجموع التكاليف التسويقية المتغيرة	11500		
تكلفة المبيعات المتغيرة	172500		

$$\text{المواد الأولية بالتكلفة} = 125 \div (100 \times 25000) = 20000 \text{ ل.س}$$

$$\text{أرباح بيع المواد الأولية} = 20000 - 25000 = 5000 \text{ ل.س}$$

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة التامة} = 140000 \div 14000 = 20000 \text{ ل.س}$$

$$\text{عدد وحدات الإنتاج تام الصنع أول المدة} = 3000 \div 21000 = 7 \text{ وحدة}$$

$$\text{الوحدات التامة والمبيعا} = \text{Tam الصنع أول المدة} + \text{إنتاج الفترة} - \text{Tam الصنع آخر المدة}$$

$$= 23000 = 20000 + 3000$$

$$\text{المبيعات} = \text{عدد الوحدات المباعة} \times \text{سعر البيع}$$

$$= 241500 = 10.5 \times 23000$$

قائمة الدخل تبعاً لنظرية التكاليف المتغيرة

بيان	جزئي	كلي
الإيرادات (المبيعات) يخصم تكاليف المبيعات المتغيرة <u>الربح الحدي</u> <u>بضافة إيرادات مختلطة غير عادية</u>	241500 (172500)	69000
أرباح بيع مواد إيرادات مالية	5000 1000	6000
<u>بطح:</u> ت.ص.غ.م. ثابتة		
مواد غير مباشرة $\%40 \times 12000$ أجور غير مباشرة $\%40 \times 8000$ كهرباء المصنع $\%40 \times 3000$ مياه المصنع $\%40 \times 2000$ صيانة وإصلاح المصنع $\%40 \times 5000$	4800 3200 1200 800 2000	(32000)
اهتك المصنع تأمين على المصنع تأمين على عمال المصنع <u>تكاليف تسويقية ثابتة</u>	10000 6000 4000	(10000)
إيجار معارض اهتكاً لـ قسم التسويق <u>تكاليف ادارية وتمويلية</u>	4000 6000	(16500)
م. إدارية مختلفة فوائد مدينة	15000 1500	16500
صافي الربح أو الخسارة		

UNIVERSITY OF HAMMAM syria

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

رابعاً: نظرية تكاليف الطاقة المستغلة:

تقوم على أساس تحويل وحدات النشاط بالتكاليف المتغيرة (على اعتبار أن كل متغير مستغل) وبجزء من التكاليف الثابتة بقدر الاستفادة أو الاستغلال. أما التكاليف الثابتة غير المستغلة تعتبر أعباء تحمل على قائمة الدخل.

الطاقة الإنتاجية: عبارة عن المقدار الثابت من الآلات والمعدات والأيدي العاملة والخدمات الأخرى المساندة (وسائل نقل داخلي، صيانة، تخزين). والتي تتوافق لدى الوحدة الاقتصادية في فترة معينة. وتقاس الطاقة عادة بعدد وحدات الإنتاج أو عدد ساعات التشغيل خلال فترة معينة.

الطاقة القصوى: تقاس بالقدرة الإنتاجية القصوى للمرحلة الرئيسية، أو المراكز الإنتاجية.

الطاقة المتاحة: تقاس بطاقة أضعف مرحلة أو عملية إنتاجية.

الطاقة المستغلة: عبارة الطاقة الفعلية المستخدمة في الإنتاج أو التسويق خلال فترة معينة.

وتحسب الطاقة المستغلة كما يلي:

$$1-\text{الطاقة الإنتاجية المستغلة} = \frac{\text{كمية الإنتاج الفعلية خلال الفترة}}{\text{الطاقة الإنتاجية المتاحة (المخططة)}}$$

وتشتمل هذه النسبة في تحديد التكلفة الإنتاجية الثابتة المستغلة

$$2-\text{الطاقة التسويقية المستغلة} = \frac{\text{كمية المبيعات الفعلية خلال الفترة}}{\text{الطاقة التسويقية المتاحة (المخططة)}}$$

وتشتمل النسبة في تحديد التكاليف التسويقية الثابتة المستغلة

الطاقة غير المستغلة = الفرق بين الطاقة المتاحة والطاقة المستغلة

وتنقسم الطاقة غير المستغلة إلى:

1- **الطاقة الزائدة:** تنتج بسبب وجود طاقة إنتاجية تزيد عن تلك التي تبني الوحدة الاقتصادية استخدامها. أو عدم وجود توازن بين الآلات والعدد والأيدي العاملة في مراكز النشاط.

3- **طاقة عاطلة:** تنتج بسبب وجود عطل مؤقت للإمكانيات المادية التي يسببها الباء في الإنتاج الناتج عن النقص المؤقت في حجم المبيعات، وعلى ذلك تعود الطاقات العاطلة إلى حالة الاستخدام الكامل عندما تزداد المبيعات.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة التكاليف وفق نظرية الطاقة المستغلة			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		xxxx	مخزون مواد مباشرة أول المدة
		xxxx	+ مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		xxxx	+ جميع النفقات على المشتريات
		(xxxx)	- مردودات المشتريات
		xxxx	مواد مباشرة متاحة للاستخدام
		(xxxx)	- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
	xxxx	xxxx	مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج
		xxxx	أجور مباشرة
	xxxx	xxxx	التكلفة الأولية المتغيرة المستغلة
		xxxx	مصاريف صناعية غير مباشرة مستغلة
		xxxx	مصاريف صناعية غير مباشرة ثابتة مستغلة
xxxx =	xxxx =		إجمالي التكاليف الصناعية المستغلة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(xxxx)		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
	xxxx +		+ مخزون إنتاج تام أول المدة
	(xxxx)		- مخزون إنتاج تام آخر المدة
xxxx =	xxxx =		تكلفة الإنتاج التام والمعد للبيع خلال الفترة
		xxxx	+ التكاليف التسويقية المتغيرة
		xxxx	+ التكاليف التسويقية الثابتة المستغلة
xxxx			تكلفة المبيعات وفق الطاقة المستغلة

قائمة الدخل تبعاً لنظرية الطاقة المستغلة

كلي	جزئي	بيان
	xx	الإيرادات (المبيعات)
xx	(xx)	يخصم تكلفة المبيعات وفق الطاقة المستغلة
	xx	مجمل الربح أو الخسارة
	xx	ت. ص. غ. م. ثابتة غير مستغلة
(xx)	xx	تكاليف تسويقية ثابتة غير مستغلة
xx	xx	تكاليف إدارية وتمويلية
		صافي الربح أو الخسارة

مزایا النظرية:

- 1 تساعد على توجيه نظر الإدارة إلى الطاقة غير المستغلة للعمل على حسن استخدام الطاقة المتاحة وتحقيق الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية في التشغيل (الاستخدام الأمثل للطاقات في المنشأة)
- 2 تساعد الإدارة في تحديد سعر البيع بناءً على التكلفة المستغلة للإنتاج مما يؤدي إلى عدم تحمل المستهلك بأعباء التكاليف غير المستغلة.
- 3 عالجت عيوب النظريات السابقة:
 - أ- النقد الموجه لنظرية التكاليف الإجمالية في أنها تحمل جميع التكاليف على الوحدات.
 - ب- النقد الموجه لنظرية التكاليف المتغيرة في أنها تحمل الوحدات بالتكاليف المتغيرة وتستبعد التكاليف الثابتة.

الانتقادات:

- بالإضافة إلى صعوبة تحليل التكاليف إلى متغير وثابت. فإنه من الصعوبة قياس الطاقة القصوى والمستغلة، ويحتاج ذلك إلى دراسات طويلة ومعقدة.
- فبالنسبة للنشاط الإنتاجي يصعب تحديد الطاقة الإنتاجية المتاحة والطاقة الإنتاجية المستغلة نظراً لعدد مراحل الإنتاج واختلاف القدرات للألات المستخدمة في كل مرحلة من المراحل، واستخدام تلك الآلات في إنتاج أكثر من منتج واحد بمواصفات مختلفة.
- وبالنسبة للنشاط التسويقي يصعب تحديد الطاقة البيعية المتاحة والطاقة البيعية المستغلة. وتعتبر أكثر تعقيداً من الطاقة الإنتاجية نظراً للتغير المستمر الذي يطرأ على العوامل المحددة لتلك الطاقات.
- النظرية تشجع الإدارة على استغلال الطاقات الإنتاجية والبيعية المتاحة أقصى استغلال ممكن، إلا أن المشروع قد يقوم باستغلال طاقته الإنتاجية بالكامل دون أن يتمكن من تصريف الإنتاج مما يؤدي إلى تحمله خسائر بدلاً من تحقيق أرباح، أي أن النظرية لا تساعد الإدارة في حل مشاكلها الإدارية والخاصة بتحديد سياسات الإنتاج والبيع.
- تظهر مشكلة توزيع وتحميل التكاليف الثابتة على وحدات الإنتاج وذلك بإتباع تقديرات شخصية (صعوبة الاعتماد على أساس علمي سليم)

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

مثال:

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات الشركة الأهلية للزجاج في 31/12/2021

1,535,000 مشتريات مواد أولية منها 10,000 مواد غير مباشرة صناعية متغيرة – 100,000 مخزون المواد الأولية المباشرة أول المدة – 300,000 مخزون المواد الأولية المباشرة آخر المدة – 18,000 مصاريف نقل مشتريات – 17,000 مصاريف تحمل وتفريغ مواد أولية - 25,000 رسوم جمركية – 25,000 مردودات مشتريات مواد أولية مباشرة – 1,360,000 أجور مباشرة – 150,000 مصاريف صيانة وإصلاح – 230,000 اهلاك آلات المصنع - 216,000 مصاريف تحمل وتغليف مبيعات – 200,000 مصاريف دعاية وإعلان (حملة إعلانية ربع سنوية لعام 2021) – 300,000 مصاريف نقل المبيعات – 120,000 اهلاك عربة نقل المبيعات داخل قسم البيع – 130,000 اهلاك آلة تغليف المبيعات – 18,000 اهلاك آلة تصوير قسم الإدارية - 50,000 قرطاسية للإدارة .

- أما المصاريف التالية فتوزع حسب النسبة المئوية/ 60 – 30 – 10 / على التوالي لكل من الأقسام / المصنع – التسويق – الإدارية /: 3,000,000 إيجار مبنى الشركة – 1,000,000 تأمين مبنى الشركة – 300,000 الأجور غير المباشرة (ثابتة) – 1,000,000 مصاريف كهرباء ومياه.

وفيما يلي معلومات أخرى ظهرت عند الجرد:

- (1) بلغت مصاريف الاتصالات والهاتف (ثابتة) 400,000 ل.س وتوزع فقط على قسمي الإدارية والتسويق بنسبة 60 – 40 على التوالي.
- (2) تحسّب عمولة وكلاء البيع بمعدل 1% من قيمة المبيعات لعام 2021 حيث كان سعر البيع 1100 ل.س في عام 2021.
- (3) تبلغ الطاقة الإنتاجية والبيعية القصوى المتاحة للشركة 10,000 وحدة حيث أنتجت وباعت الشركة عام 2021 عدد وحدات 8,000 وحدة فقط.
- (4) بلغت نسبة الطاقة المستغلة الإنتاجية عام 2020 في الشركة 100% من الوحدات المنتجة تامة الصنع ونسبة الطاقة البيعية المستغلة 90% حيث بلغ سعر البيع في حينها 1050 ل.س، وكان متوسط تكلفة الوحدة المنتجة 601 ل.س على أساس طريقة تحمل التكاليف وفق الطاقة المستغلة.
- (5) بلغت تكلفة مخزون الشركة من الإنتاج تحت التشغيل أول المدة 272,000 ل.س وأخر المدة مبلغ 1,000,000 ل.س.

المطلوب:

- 1- إعداد قائمة التكاليف عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2021 مبينا مراحل أثمان تكاليف الإنتاج وتكلفة المبيعات وفق طريقة تحمل الطاقة المستغلة.
- 2- إعداد قائمة الدخل عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2021 وفق طريقة تحمل الطاقة المستغلة.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة التكاليف وفق طريقة تحميل الطاقة المستغلة			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		100,000	مخزون مواد أولية مباشرة أول المدة
		1,525,000	مشتريات مواد مباشرة خلال المدة
		(25,000)	ـ مردودات المشتريات
		1,500,000	صافي المشتريات
		18,000	م. ن. مشتريات
		17,000	م. تحويل مشتريات
		25,000	رسوم جمركية
	1,660,000		مواد مباشرة متاحة للاستخدام
	(300,000)		- مخزون مواد مباشرة آخر المدة
1,360,000			تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج
	1,360,000		الأجور المباشرة
2,720,000			التكلفة المباشرة
760,000	760,000		ت. ص. غ. م. م.
		10,000	مواد غير مباشرة
		150,000	مصاريف صيانة وإصلاح
		600,000	مصاريف كهرباء ومياه
2,248,000	2,248,000		ت. ص. غ. م. ث.
		184,000	اهلاك آلات المصنع
		1,440,000	إيجار الشركة
		480,000	تأمين مبني الشركة
		144,000	أجور غير مباشرة
5,728,000			التكاليف الصناعية للفترة المدرسوسة
	272,000		+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة
	(1,000,000)		- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة
5,000,000			تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة $625 = 8000 \div 5,000,000$
	601,000		+ مخزون إنتاج تام أول المدة 1000×601
	(625,000)		- مخزون إنتاج تام آخر المدة 1000×625
4,976,000			تكلفة الإنتاج التام والمياع
	904,000		تكاليف تسويقية متغيرة
		88,000	عمولة وكلاء البيع
		216,000	مصاريف تحويل وتغليف مبيعات
		300,000	مصاريف نقل المبيعات
		300,000	مصاريف كهرباء ومياه
1,520,000			تكاليف تسويقية ثابتة
		96,000	اهلاك عربة نقل المبيعات داخل قسم البيع
		104,000	اهلاك آلة تغليف المبيعات
		160,000	مصاريف دعاية وإعلان

		720,000	إيجار المصنع
		240,000	تأمين مبني الشركة
		72,000	الأجور غير المباشرة
		128,000	مصاريف الاتصالات والهاتف
7,400,000			تكلفة المبيعات

قائمة الدخل

البيان	المبيعات	7,400 × 8,000	جزئي	كلي
- تكلفة المبيعات	7,400,000			
مجمل الربح	1,100 × 8,000	8,800,000		
ت. ص. غ. م. ث.	(562,000)	1,400,000		
اهلاك آلات المصنع	46,000			
إيجار الشركة	360,000			
تأمين مبني الشركة	120,000			
أجور غير مباشرة	36,000			
تكاليف تسويقية ثابتة	(380,000)			
اهلاك عربة نقل المبيعات داخل قسم البيع	24,000			
اهلاك آلة تغليف المبيعات	26,000			
مصاريف دعاية وإعلان	40,000			
إيجار المصنع	180,000			
تأمين مبني الشركة	60,000			
الأجور غير المباشرة	18,000			
مصاريف الاتصالات والهاتف	32,000			
تكلف إدارية ومالية-	(838,000)			
إيجار المصنع	300,000			
تأمين مبني الشركة	100,000			
الأجور غير المباشرة	30,000			
مصاريف كهرباء ومياه	100,000			
مصاريف الاتصالات والهاتف	240,000			
اهلاك آلة تصوير قسم الإدارة	18,000			
قرطاسية للإدارة	50,000			
صافي الخسارة	(380,000)			

ملحق:

مخزون الإنتاج التام أول المدة 200 كيلوغرام

الإنتاج تحت التشغيل أول المدة 100 كيلوغرام

تم صرف خامات رئيسية خلال العام 1000 كيلوغرام للمصنع

تم الانتهاء من تصنيع 600 كيلوغرام وأصبح منتجًا تاماً خلال العام وأضيفت للمخزون التام

تم تسليم العميل خلال العام 500 كيلوغرام

أوجد: رصيد آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل - رصيد الإنتاج التام

الإنتاج تحت التشغيل:

100 كيلوغرام أول المدة + 1000 كيلوغرام خامات منصرفة من المستودع - 600 كيلوغرام منتج تام خلال العام

= 500 كيلوغرام الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة

الإنتاج التام:

200 كيلوغرام أول المدة + 600 كيلوغرام الانتهاء من التصنيع - 500 كيلوغرام سلمت للعميل

= 300 كيلوغرام الإنتاج التام آخر المدة

ملحق:

التكاليف التفاضلية: عند اتخاذ القرارات تقوم الإدارة بالمقارنة بين البديل المتاحة ولكل بديل تكاليفه التي يجب أن تقارن بالتكاليف الخاصة بالبدائل الأخرى المتاحة والتكاليف التي تكون موجودة تحت أحد البدائل وغالبًا كلياً أو جزئياً بالنسبة لبديل آخر تعرف بأنها تكاليف تفاضلية.

تكلفة الفرصة البديلة: الخسارة أو التضحيه بمنفعة ممكنة إذا تم اختيار بديل لحل مشكلة ما أو أداء عملية ما بدلاً من بديل آخر، فعندما تختار الإدارة بديلاً وترفض البدائل الأخرى فإنها تستغني عن الأرباح الناتجة عن تلك البدائل المرفوضة، هذه الأرباح التي يمكن أن تتولد من البدائل المرفوضة يطلق عليها تكلفة الفرصة الصائبة.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

تمرين:

في عام 2014 أنتجت مصانع خالد الصناعية (12000) وحدة بيع منها (10000) وحدة بسعر 50 ل.س، وبلغت تكاليف الإنتاج للوحدة كما يلي:

مواد 7 ل.س، عمل 5 ل.س، ت.ص. غير مباشر متغيرة 4 ل.س، ت.ص. غير مباشر ثابتة 3.85 ل.س.

وتتوقع الشركة عام 2015 . ما يلي:

- 1 إنتاج 14000 وحدة وبيعها جميعها
- 2 انخفاض تكلفة المواد بنسبة 10 %
- 3 ارتفاع تكلفة العمل بنسبة 10 %
- 4 درجة مرونة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة 100 %
- 5 التكلفة التسويقية المتغيرة للوحدة الواحدة 3 ل.س
- 6 إجمالي التكاليف التسويقية الثابتة 10000 ل.س
- 7 التكاليف الإدارية والتمويلية 20000 ل.س
- 8 الطاقة التسويقية والإنتاجية المتاحة 20000 وحدة

المطلوب: إعداد قائمة تكاليف ونتائج الأعمال المتوقعة لعام 2015 باتباع :

- أ- نظرية التكاليف الإجمالية
- ب- نظرية التكاليف المباشرة
- ج- نظرية التكاليف المتغيرة
- د- نظرية تكاليف الطاقة المستغلة

مدرس المقرر: د. احمد تاتفي

أولاً: نظرية التكاليف الإجمالية

قائمة التكاليف الإجمالية (الكلية) 2015		
إيضاحات الحل	جزئي	البيان
6.3 × 14000 وحدة منتجة ×	88200	مواد مباشرة
5.5 × 14000	77000	أجور مباشرة
4 × 14000	56000	التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة
3.3 = 14000 ÷ 46200	46200	التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة
19.1 = 14000 ÷ 267400	267400	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
(3.85+4+5+7) × 2000	39700	+ مخزون إنتاج تام أول المدة *
(3.3+4+5.5+6.3) × 2000	(38200)	- مخزون إنتاج تام آخر المدة
	268900	تكلفة الإنتاج التام والمعد للبيع خلال الفترة
3 × 14000 وحدة مباعة ×	42000	+ التكاليف التسويقية المتغيرة
	10000	+ التكاليف التسويقية الثابتة
	320900	تكلفة المبيعات

قائمة الدخل 2015

كلي	جزئي	بيان
	700000	المبيعات
	(320900)	يخصم تكلفة المبيعات
379100		مجمل الربح
(20000)		يطرح تكاليف إدارية ومالية
359100		صافي الربح

* وحدات تامة الصنع آخر المدة 2014 = عدد الوحدات التامة الصنع + وحدات تامة الصنع أول المدة - عدد الوحدات المباعة

$$= 10000 - 12000 = 2000$$

* وحدات تامة الصنع آخر المدة 2015 = عدد الوحدات التامة الصنع + وحدات تامة الصنع أول المدة - عدد الوحدات المباعة

$$= 14000 - 2000 + 14000 = 28000$$

ثانياً: نظرية التكاليف المباشرة:

قائمة التكاليف المباشرة 2015		
إيضاحات الحل	جزئي	البيان
6.3×14000	88200	مواد مباشرة
5.5×14000	77000	أجور مباشرة
$11.8 = 14000 \div 165200$	165200	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة المباشرة
$(5+7) \times 2000$	24000	+ مخزون إنتاج تام أول المدة
$(5.5+6.3) \times 2000$	(23600)	- مخزون إنتاج تام آخر المدة
	160600	تكلفة الإنتاج التام والمعد للبيع خلال الفترة
3×14000 وحدة مباعة	42000	+ التكاليف التسويقية المتغيرة
	207600	تكلفة المبيعات

قائمة الدخل 2015

كلي	جزئي	بيان
	700000	المبيعات
	(3207600)	يخصم تكلفة المبيعات
492400		مجمل الربح
	56000	- ت. ص. غ. م. م
	46200	- ت. ص. غ. م. ث
	10000	- ت. تسويقية ثابتة
(132200)	(20000)	- تكاليف إدارية ومالية
360200		صافي الربح

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

ثالثاً: نظرية التكاليف المتغيرة:

قائمة التكاليف المتغيرة 2015		
إيضاحات الحل	جزئي	البيان
6.3×14000	88200	مواد مباشرة
5.5×14000	77000	أجور مباشرة
4×14000	56000	التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة
$15.8 = 14000 \div 221200$	221200	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة المتغيرة
$(4+5+7) \times 2000$	32000	+ مخزون إنتاج تام أول المدة
$(4+5.5+6.3) \times 2000$	(31600)	- مخزون إنتاج تام آخر المدة
	221600	تكلفة الإنتاج التام والمعد للبيع خلال الفترة
3 وحدة مباعة $\times 14000$	42000	+ التكاليف التسويقية المتغيرة
	263600	تكلفة المبيعات

قائمة الدخل 2015

كلي	جزئي	بيان
	700000	المبيعات
	(263600)	يخصم تكلفة المبيعات
436400		مجمل الربح
	46200	- ت. ص. غ. م. ث
	10000	- ت. تسويقية ثابتة
	(20000)	- تكاليف إدارية ومالية
(76200)		صافي الربح
360200		

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

رابعاً: نظرية تكاليف الطاقة المستغلة:

$$\text{الطاقة الإنتاجية المستغلة} = \frac{100}{(20000 \div 14000)} \times 70\%$$

قائمة التكاليف وفق نظرية الطاقة المستغلة 2015		
إيضاحات الحل	جزئي	البيان
6.3 × 14000 وحدة منتجة ×	88200	مواد مباشرة
5.5 × 14000	77000	أجور مباشرة
4 × 14000	56000	التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة
%70 × 46200 2.31 = 14000 ÷ 32340	32340	التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة
18.11=14000÷253540	253540	تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
(2.31+4+5+7) × 2000 %60 = 20000 ÷ 12000 2.31 = % 60 × 3.85	36620	+ مخزون إنتاج تام أول المدة
(2.31+4+5.5+6.3) × 2000	(36220)	- مخزون إنتاج تام آخر المدة
	253940	تكلفة الإنتاج التام والمعد للبيع خلال الفترة
3 × 14000 وحدة مباعة ×	42000	+ التكاليف التسويقية المتغيرة
%70 × 10000	7000	+ التكاليف التسويقية الثابتة
	302940	تكلفة المبيعات

قائمة الدخل 2015

كل	جزئي	بيان
	700000	المبيعات
397060	(302940)	يخصم تكلفة المبيعات
	13860	مجمل الربح
(36860)	3000	- ت. ص. غ. م. ث غير مستغلة *
360200	20000	- ت. تسويقية ثابتة غير مستغلة
		- تكاليف إدارية ومالية
		صافي الربح

$$\text{ت. ص. غ. م. ث غير مستغلة} = 3.3 \times 30 \% \text{ الطاقة غير المستغلة} \times 14000 = 13860$$

ملحق: التكاليف الغارقة: هي التكلفة التي تتحملها المنشأة بغض النظر عن أي قرار يتخذ.

مثال:

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات الشركة الأهلية للزجاج في 31/12/2022:

1100000 الأجور المباشرة – 30000 تأمين مصنع - 20000 عمولة وكلاء بيع – 60000 مصاريف شراء مواد أولية - 40000 تأمين آلات – 25000 مصاريف لف وحزم – 10000 قرطاسية للإدارة – 45000 رواتب قسم الإدارية – 35000 مصاريف تسويقية متنوعة – 60000 عبء اهلاك آلات المصنع – 10000 مردودات مشتريات مواد أولية – 40000 محروقات – 30000 صيانة وإصلاح آلات المصنع – 1000000 مشتريات مواد أولية - 15000 دعاية وإعلان – 15000 عبء اهلاك تجهيزات قسم الإدارية – 100000 مخزون مواد أولية أول المدة – 25000 عبء اهلاك آلات لف وحزم المنتجات – 60000 مصاريف شراء مواد أولية .

وعند الجرد بتاريخ 31/12/2022 ظهرت المعلومات التالية:

- 1 يبلغ مخزون المواد الأولية آخر المدة 250000 ل.س. وإن تكلفة الوحدة المنتجة تبلغ 220 ل.س – وسعر البيع 320 ل.س.
- 2 يبلغ عدد وحدات تحت التشغيل أول المدة 500 وحدة بنسبة إنجاز 91% - بينما بلغ عدد الوحدات تحت التشغيل آخر المدة 910 وحدات بنسبة إنجاز 50%.
- 3 بلغ مخزون الوحدات المنتجة التامة الصنع أول المدة 1000 وحدة – ومخزون الوحدات التامة الصنع آخر المدة 2000 وحدة. وبلغت عدد الوحدات المنتجة خلال العام 10000 وحدة.

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف وقائمة الدخل وفق طريقة التكلفة الإجمالية وإظهار أثمان التكلفة المختلفة في

.2022/12/31

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة التكاليف			
البيان	الجزئي	الجزئي	كلي
مخزون مواد أولية مباشرة أول المدة	100000		
مشتريات مواد مباشرة خلال المدة	1000000		
_ مردودات المشتريات	(10000)		
م. مشتريات	60000		
مواد مباشرة متاحة للاستخدام	1150000		
- مخزون مواد مباشرة آخر المدة	(250000)		
تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج	900000		
الأجور المباشرة	1100000		
التكلفة المباشرة	2000000		
ت. ص. غ. م.	200000	200000	
تأمين مصنع	30000		
مصاريف صيانة وإصلاح	30000		
تأمين آلات	40000		
محروقات	40000		
عبء اهلاك آلات	60000		
التكاليف الصناعية للفترة المدروسة	2200000		
+ مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة	100100		
- مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة	(100100)		
تكلفة الإنتاج العام خلال الفترة $220 = 10000 \div 2200000$	220		2200000
متوسط تكلفة الوحدة المنتجة عام 2022			
+ مخزون إنتاج تام أول المدة 601×1000	220000		
- مخزون إنتاج تام آخر المدة 625×1000	(440000)		
تكلفة الإنتاج العام والمبيع	1980000		
تكلف تسويقية متغيرة	120000	120000	120000
عمولة وكلاء البيع	20000		
مصاريف لف وحزم	25000		
دعائية وإعلان	15000		
م. تسويقية متنوعة	35000		
اهلاك آلات لف وحزم	25000		
تكلفة المبيعات	2100000		

قائمة الدخل

بيان	جزئي	كلي
المبيعات 320×9000	2880000	
- تكلفة المبيعات	(2100000)	
مجمل الربح	780000	
قرطاسية للإدارة	10000	
اهلاك تجهيزات قسم الإدارة	15000	
رواتب الإدارة	45000	
صافي الربح	710000	

مثال:

قدمت إليك البيانات التالية المستخرجة من دفاتر الشركة الأهلية عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2021:

200000 مواد أولية مستخدمة في الإنتاج – 250000 أجور مباشرة – 60000 مواد غير مباشرة – 70000 أجور غير مباشرة – 10000 تأمين صحي على العمال – 20000 كهرباء صناعية – 10000 إنارة المصنع – 40000 صيانة وإصلاح صناعية – 20000 إيجار المصنع – 40000 اهلاك الآلات.

فإذا علمت:

- 1- بلغت عام 2021 الطاقة الإنتاجية القصوى والمتحدة 10000 وحدة وتم استغلالها وبيعها بالكامل.
- 2- بلغت التكاليف التسويقية 17500 ل.س وقد شكلت الجزء المتغير منها 10000 ل.س أما التكاليف الإدارية فقد بلغت 117500 ل.س.
- 3- نتيجة لتحسين الظروف الاقتصادية قررت الشركة شراء وإضافة آلات جديدة في بداية العام 2022 وقد أدى ذلك إلى زيادة الطاقة الإنتاجية القصوى المتحدة بمقدار 50 % وإلى زيادة إجمالي التكاليف الثابتة بمقدار 20 % عن العام السابق.
- 4- تم استغلال كامل الطاقة الإنتاجية القصوى المتحدة الجديدة.
- 5- باعت الشركة جميع الوحدات المنتجة بعد إضافة الآلات الجديدة لعام 2022 بسعر بيع 200 ل.س عام 2022.

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف الصناعية للإنتاج التام والمبيع وتكلفة المبيعات وقائمة الدخل عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2022 وفقاً لطريقة تحويل التكاليف الكلية.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة التكاليف 2022			
كلي	جزئي	جزئي	البيان
		300000	مواد أولية مباشرة أول المدة $100/150 \times 200000$
		375000	الأجور المباشرة $100/150 \times 250000$
675000			التكلفة المباشرة
180000	180000		ت. ص. غ. م. متغيرة
		90000	مواد غير مباشرة $100/150 \times 60000$
		30000	كهرباء صناعية $100/150 \times 20000$
		60000	صيانة وإصلاح $100/150 \times 40000$
180000	180000		ت. ص. غ. م. ثابتة
		84000	أجور غير مباشرة $100/120 \times 70000$
		12000	تأمين صحي $100/120 \times 10000$
		12000	إنارة المصنع $100/120 \times 10000$
		24000	إيجار المصنع $100/120 \times 20000$
		48000	اهلاك الآلات $100/120 \times 40000$
1035000			التكاليف الصناعية للفترة المدروسة
1035000			تكلفة الإنتاج العام خلال الفترة $69 = 15000 \div 1035000$
1035000			متوسط تكلفة الوحدة المنتجة عام 2022
1035000			تكلفة الإنتاج العام والمبيعات
24000	24000		تكاليف تسويقية متغيرة
		15000	تكاليف تسويقية متغيرة $100/120 \times 10000$
		9000	تكاليف تسويقية ثابتة $100/120 \times 7500$
1059000			تكلفة المبيعات

قائمة الدخل

كلي	جزئي	بيان
	3000000	المبيعات $(100/150 \times 10000) \times 200$
1941000	(1059000)	- تكلفة المبيعات
(141000)	(141000)	مجمل الربح
1800000		مصاريف إدارية $100/120 \times 117500$
		صافي الربح

مثال:

- قدمت إليك البيانات التالية للشركة الأهلية عام 2022 حيث أنتجت الشركة كامل الطاقة الإنتاجية القصوى المتاحة
- في عام 2022 باعت الشركة 8000 وحدة بسعر بيع 80 ل.س للوحدة ويمثل 80 % من الطاقة الإنتاجية المتاحة.
 - في عام 2023 استغلت الشركة جزءاً من الطاقة القصوى البالغة 8000 واستطاعت تسويق كامل الإنتاج المتاح للبيع بسعر 100 ل.س.

المطلوب: بيان حركة الإنتاج والبيع لكلا العامين بالوحدات.

البيان	2022	2023
عدد وحدات مخزون 1/1	0	2000
عدد الوحدات المنتجة 8000 ÷ 8000 (%)	10000	8000
المتاحة للبيع	10000	10000
الوحدات المباعة	(8000)	(10000)
مخزون 31/12	2000	0

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من الأسئلة التالية مع افتراض تطبيق الطريقة الكلية.

ما هي الكمية المنتجة في العام 2021 : 1- 12000 وحدة 2- 11000 وحدة 3- 10000 وحدة 4- 9000 وحدة

ما هي الكمية المنتجة في العام 2022: 1- 12000 وحدة 2- 13000 وحدة 3- 14000 وحدة 4- 15000 وحدة

ما هي قيمة المواد الأولية في العام 2022 : 1- 200000 2- 250000 3- 300000 4- 375000

ما هي التكلفة المباشرة في عام 2022 : 1- 450000 2- 550000 3- 675000 4- لا شيء مما ذكر

ما هي قيمة مصروف الصيانة في عام 2022: 1- 40000 2- 30000 3- 60000 4- 50000

ما هي قيمة مصروف الصيانة في عام 2021: 1- 30000 2- 37000 3- 44000 4- 51000

ما هو مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة في عام 2022 : 1- 120000 2- 130000 3- 160000 4- 180000

ما هو مجموع التكاليف الصناعية للفترة المدروسة في عام 2022: 1- 1035000 2- 1000000 3- 1025000 4- 975000

ما هي تكلفة الوحدة المنتجة خلال عام 2022 : 1- 68 2- 69 3- 70 4- 71

ما هي قيمة المبيعات في عام 2022 : 1- 2750000 2- 2850000 3- 2900000 4- لا شيء مما ذكر

ما هو مقدار تكلفة المبيعات في عام 2022 فيما إذا عرفت إن مجمل الربح هو 1941000 ل.س : 1- 2090000 2- 2075000 3- 1059000 4- 2065000

الحسابات الختامية

أولاً: حساب التشغيل:

يمثل رصيد هذا الحساب التكلفة الصناعية للإنتاج التام ولا يختلف هذا الحساب عن قائمة التكاليف الإجمالية للإنتاج التام من حيث الشكل انطلاقاً من طريقة التشغيل المحاسبي مدين / دائم فالاختلاف هو فقط في الشكل.

ح/ التشغيل			
من ح/م. مشتريات مواد أولية	xxxxxx	إلى ح/ مواد أولية أول الفترة	xxxxxx
من ح/ مواد أولية آخر الفترة	xxxxxx	إلى ح/مشتريات مواد أولية	xxxxxx
رصيد تكلفة المواد المباشرة المستخدمة	xxxxxx	إلى ح/مصاريف شراء المواد الأولية	xxxxxx
	xxxxxx		xxxxxx
رصيد التكلفة الأولية المباشرة	xxxxxx	رصيد تكلفة المواد المباشرة المستخدمة إلى ح/ الأجور المباشرة	xxxxxx xxxxxx
	xxxxxx		xxxxxx
رصيد التكلفة الصناعية للفترة المدروسة	xxxxxx	رصيد التكلفة الأولية المباشرة إلى ح/مواد غير مباشرة إلى ح/أجور غير مباشرة إلى ح/ صيانة وإصلاح إلى ح/ اهتكاك آلات المصنع إلى ح/ تامين على آلات المصنع إلى ح/ كهرباء ومياه صناعية	xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx
	xxxxxx		xxxxxx
رصيد تكلفة الإنتاج التام	xxxxxx	رصيد التكلفة الصناعية للفترة المدروسة إلى ح/تكلفة إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	xxxxxx xxxxxx
	xxxxxx		xxxxxx
من ح/ المتاجرة	xxxxxx	رصيد تكلفة الإنتاج التام	xxxxxx
حمد تاتفي	xxxxxx	مدرس المقرر :	xxxxxx

إلى ح/ التشغيل من ح/ المتاجرة xxxx

ثانياً: حساب المتجارة:

يمثل هذا الحساب مجمل الربح أو الخسارة مع الأخذ بالاعتبار تكلفة البضاعة التامة المحولة اليه من ح/ التشغيل يعد حساب المتجارة على مرحلتين:

- 1- المرحلة الأولى لاستخراج التكلفة الصناعية للإنتاج التام والمبيع وهي دائمًا مدينة.
- 2- في المرحلة الثانية يتم استخراج مجمل الربح أو الخسارة

ويأخذ هذا الحساب الشكل التالي:

ح/المتجارة			
من ح/ إنتاج تام آخر المدة رصيد تكلفة الإنتاج التام والمبيع	xxxx	إلى ح/ التشغيل إلى ح/ إنتاج تام أول المدة	xxxx
	xxxx		xxxx
من ح/ المبيعات		رصيد تكلفة الإنتاج التام والمبيع إلى ح/دعاية وإعلان إلى ح/إيجار معارض إلى ح/رواتب قسم البيع إلى ح/إنارة و المياه	xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx
(أو) رصيد مدين (مجمل الخسارة) أ. خ	xxxx	رصيد دائن (مجمل الربح) أ. خ	xxxx
	xxxx		xxxx

xxxx من ح/المتجارة إلى ح/أ. خ

أين يقفل حساب اهتمالك الآلات في الحسابات الختامية في الشركات الصناعية:

1- المتجارة 2- التشغيل 3- الميزانية 4- أ. خ

أين يقفل حساب رواتب المبيعات في الحسابات الختامية في الشركات الصناعية:

1- المتجارة 2- التشغيل 3- الميزانية 4- أ. خ

أين يقفل حساب اهتمالك آلة التصوير في مكتب المدير في الحسابات الختامية في الشركات الصناعية:

1- المتجارة 2- التشغيل 3- الميزانية 4- أ. خ

ثالثاً: حساب الأرباح والخسائر:

يتم إعداد هذا الحساب لاستخراج صافي الربح (أو الخسارة) الشامل حيث يعد على مراحلتين:

- 1- المرحلة الأول تعد لإظهار صافي الربح (أو الخسارة) المتعلق بالنشاط الاعتيادي الأساسي للمشروع.
- 2- المرحلة الثانية تعد لإظهار صافي الربح (أو الخسارة) الشاملة بعد الأخذ بالاعتبار المصارييف والإيرادات غير العادية (أي التي لا تتصل بالنشاط الأساسي أو الاعتيادي للمشروع).

ح/أ. خ				
من ح/ المتاجرة	xxxxx	(أو) إلى ح/ المتاجرة إلى ح/ رواتب الإدارة إلى ح/ قرطاسية الإدارة إلى ح/ مهام سفر الإداريين إلى ح/ ديون معدومة	xxxxx	
(أو) رصيد مدین (صافي الخسارة)	xxxxx	رصيد دائم (صافي الربح)	xxxxx	
رصيد دائم (صافي الربح)	xxxxx	إلى ح/ فوائد قروض مدينة	xxxxx	
من ح/ فوائد دائنة	xxxxx	إلى ح/ خسائر بيع أصول ثابتة	xxxxx	
من ح/ أرباح بيع أصول ثابتة	xxxxx	إلى ح/ تعويضات دعاوى قضائية مدينة	xxxxx	
من ح/ أرباح بيع استثمارات بالأسمى	xxxxx	إلى ح/ عمولات مدينة	xxxxx	
من ح/ عمولات دائنة	xxxxx			
(أو) رصيد مدین (صافي الخسارة الشاملة)	xxxxx	رصيد دائم (صافي الربح الشامل)	xxxxx	
	xxxxx		xxxxx	

مثال: فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات الشركة الأهلية في 31 / 12 / 2022 لإنتاج 1400 وحدة منتجة تامة الصنع كما يلي:

260,000 مشتريات مواد أولية – 40,000 مخزون المواد الأولية المباشرة أول المدة – 150,000 مخزون المواد الأولية المباشرة آخر المدة – 70,000 مصاريف المشتريات – 10,000 مردودات مشتريات مواد أولية مباشرة – 198,800 أجور مباشرة – 333,200 تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة – 168,000 تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة - 20,150 مصاريف تسويقية متغيرة – 10,600 مصاريف تسويقية ثابتة – 25,400 مصاريف إدارية ومالية.

وفيمما يلي معلومات إضافية ظهرت عند الجرد:

1. بلغت الطاقة الإنتاجية المستغلة المتاحة لعام 2022 للشركة 100 % من الطاقة القصوى المتاحة. سعر البيع لكلا الطريقتين 780 ل.س.
2. بلغ مخزون الوحدات التامة الصنع أول المدة 170 وحدة، ومخزون الوحدات تامة الصنع آخر المدة 325 وحدة.
3. لم تتغير تكلفة الوحدة المنتجة في السنة الحالية عن السنة السابقة لكلا الطريقتين.

المطلوب: 1- إعداد قائمة التكاليف والدخل عن الفترة المنتهية بتاريخ 31/12/2022 مبينا مراحل أثمن تكاليف الإنتاج وتكلفة المبيعات وفق طريقة تحميل التكلفة الإجمالية وطريقة تحويل التكلفة المتغيرة.

2- إعداد الحسابات الختامية بتاريخ 31/12/2022

طريقة التحميل المتغيرة	طريقة التحميل الإجمالية	البيان
40000	40000	مخزون أول المدة
260000	260000	مشتريات
(10000)	(10000)	- مر. المشتريات
70000	70000	م. الشراء
(150000)	(150000)	مخزون آخر المدة
210000	210000	تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج
198800	198800	أجور مباشرة
408800	408800	التكلفة الصناعية المباشرة
333200	333200	ت. ص. غ. م. متغيرة
	168000	ت. ص. غ. م. ثابتة
742000	910000	تكلفة الصناعية للفترة
90100	110500	مخزون تام الصناع أول المدة
(172250)	(211250)	مخزون تام الصناع آخر المدة
659850	809250	تكلفة الإنتاج التام والمبيع
20150	20150	مصاريف تسويقية متغيرة
	10600	مصاريف تسويقية ثابتة
680000	840000	تكلفة المبيعات
530	650	تكلفة الوحدة

قائمة الدخل

طريقة التحميل المتغيرة	طريقة التحميل الإجمالية	البيان
$1245 = 325 - 1400 + 170$	$1245 = 325 - 1400 + 170$	
971100	971100	المبيعات $1245 * 780$
(680000)	(840000)	تكلفة المبيعات
291100	131100	مجمل الربح / الربح الحدي للمتغيره /
(25400)	(25400)	مصاريف إدارية ومالية
(10600)		مصاريف تسويقية ثابتة
(168000)		ت. ص. غ. م. ثابتة
87100	105700	مجمل الربح / خسارة

ح/ التشغيل			
من ح/ م. مشتريات مواد أولية	10000	إلى ح/ مواد أولية أول الفترة	40000
من ح/ مواد أولية آخر الفترة	150000	إلى ح/مشتريات مواد أولية	260000
رصيد تكلفة المواد المباشرة المستخدمة	210000	إلى ح/مصاريف شراء المواد الأولية	70000
	370000		370000
رصيد التكلفة الأولية المباشرة	408800	رصيد تكلفة المواد المباشرة المستخدمة إلى ح/ الأجور المباشرة	210000 198800
	408800		408800
رصيد التكلفة الصناعية للفترة المدروسة	910000	رصيد التكلفة الأولية المباشرة إلى ح/ت. ص. غ. م. م. إلى ح/ت. ص. غ. م. ث.	408800 333200 168000
	910000		910000
رصيد تكلفة إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	0	رصيد التكلفة الصناعية للفترة المدروسة إلى ح/ تكلفة إنتاج تحت التشغيل أول الفترة	910000 0
رصيد تكلفة الإنتاج التام	910000		910000
من ح/ المتاجرة	910000	رصيد تكلفة الإنتاج التام	910000
	910000		910000

ح/ المتاجرة			
من ح/ إنتاج تام آخر المدة	211250	إلى ح/ التشغيل	910000
رصيد تكلفة الإنتاج التام والمبايع	809250	إلى ح/ إنتاج تام أول المدة	110500
	1020500		1020500
من ح/ المبيعات	971100	رصيد تكلفة الإنتاج التام والمبايع إلى ح/مصاريف تسويقية متغيرة إلى ح/مصاريف تسويقية ثابتة	809250 20150 10600
		رصيد دائن (مجمل الربح) أ. خ	131100
	971100		971100

ح/أ. خ			
من ح/ المتاجرة	131100	إلى ح/ مصاريف إدارية ومالية رصيد دائن (صافي الربح)	25400 105700
	131100		131100

مثال:

فيما يلي المعطيات التالية المستخرجة من سجلات التكاليف في الشركة الأهلية في 31/12/2022:

- إنتاج الفترة 1000 وحدة منتجة تامة الصنع بنسبة 100 % من الطاقة الإنتاجية القصوى المتاحة.
- عدد الوحدات تامة الصنع المباعة 700 وحدة.
- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول المدة 175000 ل.س.
- تكلفة الوحدة التامة الصنع 500 ل.س.
- مخزون الوحدات المنتجة تامة الصنع أول المدة 50 وحدة.
- مستوى إتمام المخزون تحت التشغيل آخر المدة 75 % وعدد وحداته 200 وحدة.
- نصيب الوحدة المنتجة من المواد المباشرة 100 ل.س.
- نصيب الوحدة المنتجة من التكلفة الصناعية المباشرة 200 ل.س.
- نصيب الوحدة المنتجة من التكلفة الصناعية غير المباشرة المتغيرة 75 ل.س.
- نصيب الوحدة المنتجة من التكلفة الصناعية للفترة 400 ل.س.

المطلوب إعداد قائمة التكاليف الإجمالية بتاريخ 31/12/2022 (مع إظهار العمليات الحسابية).

	طريقة التحميل الإجمالية	البيان
100×1000	100000	مواد مباشرة
	100000	أجور مباشرة
200×1000	200000	التكلفة الصناعية المباشرة
75×1000	75000	ت. ص. غ. م. متغيرة
	125000	ت. ص. غ. م. ثابتة
400×1000	400000	تكلفة الصناعية للفترة
	175000	مخزون تحت التشغيل أول المدة
$%75 \times 500 \times 200$	(75000)	مخزون تحت التشغيل آخر الفترة
$1000 / 500000$	500000	تكلفة الإنتاج التام الصنع
500×50	25000	مخزون تام الصنع أول المدة
$350 = 700 - 50 + 1000$	(175000)	مخزون تام الصنع آخر المدة
500×350		
	350000	تكلفة الإنتاج التام والمبالغ

الأركان الرئيسية (مقومات) نظام محاسبة التكاليف**أولاً: دليل وحدات الإنتاج أو التكلفة:**

الخطوة الأولى في تصميم النظام المحاسبي للتکالیف تمثل في تحديد نوع المنتجات النهائية التي تقوم المنشأة بإنتاجها والتي تعبر عن الهدف الأساسي من قيامها. ويطلق على وحدات الإنتاج النهائي سواء كانت سلعة أو خدمة وحدات التكلفة.

وقد تعد وحدات التكلفة في إحدى المنشآت منتجات تامة الصنع بالرغم من أنها تعتبر مادة خام بالنسبة لمنشأة أخرى. على سبيل المثال في مصنع الغزل تعتبر خيوط غزل القطن منتج تام الصنع، بينما يعد نفس المنتج مواد من وجهة نظر مصنع النسيج. وكذلك الحال بالنسبة للنسيج الخام الذي يعتبر منتج تام الصنع في مصنع النسيج في حين يعتبر نفس المنتج مواد من وجهة نظر مصنع الصباغة والطباعة.

الخلاصة: أن ما تبدأ به المنشأة يعتبر مادة خام وما تنتهي منه يعتبر منتج تام الصنع حتى ولو لم يكن قابلاً للاستعمال النهائي.

تعريف وحدة التكلفة (الإنتاج):

عبارة عن وحدة التعبير عن الإنتاج وتوصيفه وقياسه بالنسبة لمركز التكلفة أو للمرحلة الإنتاجية أو للوحدة الاقتصادية. ويكون هذا التعبير بالحجم أو بالوزن أو الطول وذلك في حالة تجانس المنتجات. أما في حالة عدم التجانس فيتم تجميعها في مجموعات بحيث يتفق مكونات كل مجموعة في بعض المواصفات الأساسية أو يعتبر أمر التشغيل هو وحدة التكلفة.

ويتطلب إعداد دليل وحدات التكلفة اتخاذ الخطوات الآتية:

- 1- حصر المنتجات النهائية التي تقوم المنشأة بإنتاجها والتي تعبر عن هدف المنشأة
- 2- تقسيم المنتجات النهائية إلى مجموعات بحيث تكون كل مجموعة من عدد البنود المتشابهة، أمثلة لوحدات تكلفة مستخدمة في بعض مجالات النشاط:

1- صناعة النقل باليارات	أ- نقل ركاب
	ب- نقل بضائع
	2- صناعة النسيج
	3- صناعة الأدوية:
10 قرص من دواء معين (عدد)	أ- أقراص
كبسولة من مستحضر معين (عدد)	ب- كبسولات
مللمتر من شراب معين (حجم)	ج- شراب
كيس (شوال) / طن (بالوزن)	4- صناعة الإسمنت
ثوب / عباءة / قميص / بنطال (عدد)	5- صناعة الملابس
سيارة موديل (عدد)	6- صناعة السيارات
اعتماد مستندي / استيراد - حواله واردة.	7- في المصارف

ثانياً: دليل مراكز التكاليف:

يتم ربط نظام التكاليف بالتنظيم الإداري القائم في المنشأة مع تحديد واضح للسلطات والمسؤوليات. فتقسم المنشأة إلى وحدات إدارية صغيرة تسمى مراكز التكاليف وبحيث تكون كل وحدة إدارية تحت مسؤولية شخص معين حتى يمكن الرقابة على التكاليف بشكل سليم.

ويعرف مركز التكلفة: بأنه دائرة نشاط معين متخصص أو خدمات من نوع معين متخصص. ويحتوي مركز التكلفة على مجموعة من عوامل الإنتاج متماثلة وينتج عن مركز التكلفة منتج متميز أو خدمة متميزة قابلة للاقياس ويحقق دليل مراكز التكاليف الأهداف التالية:

- تحديد مراكز الإنفاق والمسؤولية بما يساعد على تطبيق نظام محاسبة المسؤولية.
- حصر وقياس التكلفة الفعلية المرتبطة بكل مركز من مراكز النشاط ومن ثم تحليل وتوزيع وتحميم تكاليف المراكز على وحدات التكلفة.
- تقييم الأداء في كل مركز من مراكز التكاليف وذلك من خلال مقارنة التكلفة الفعلية بالتكلفة التقديريّة لنفس المركز.

خطوات إعداد دليل مراكز التكاليف:

- التعرف على مجالات النشاط المختلفة (رئيسية، فرعية) في المنشأة.
- دراسة التخطيط الفني للمنشأة الذي يبين العمليات والمراحل الصناعية.
- دراسة التنظيم الإداري للمنشأة بهدف تحديد السلطات والمسؤوليات المتعلقة بكل وحدة.
- مراعاة العوامل الاقتصادية بحيث لا تحدد مراكز التكاليف على أساس أكثر تفصيلاً مما يجب حتى لا يؤدي إلى تحمل المنشأة بتكاليف إدارية لا تبررها النتائج التي تحصل عليها.

وتنقسم مراكز التكاليف إلى:

- مراكز تكاليف مرتبطة ب المجالات النشاط الجاري و تتضمن:
 - أ- مراكز تكاليف نشاط إنتاجي وتنقسم إلى:
 1. مراكز إنتاج: وتحتخص بتأدية العمليات الصناعية الالزمة للمنتج (مثال مصنع الملابس: مركز التفصيل، مركز الخياطة، مركز التطريز)
 2. مراكز خدمات إنتاجية: تؤدي مجموعة من الوظائف المساعدة لمراكز الإنتاج. مثل مركز الصيانة، مركز قوى محركة، مركز التخزين، (بالنسبة لمصنع الملابس: مركز الكوي - مركز تركيب الأزرار - مركز تركيب السحاب - مركز تركيب الأكسسوارات)
 - ب- مراكز تكاليف نشاط تسويقي: وهي تختص بنشاط تسويق وتصريف منتجات الوحدة \ الاقتصادية (مثال مركز الإعلان، مركز ترويج المنتجات، مركز بحوث تسويق، مركز نقل للخارج)
 - ج- مراكز تكاليف نشاط إداري وتمويلي: مجموعة مراكز الخدمات التي تقوم بأداء الأعمال الإدارية والإشرافية والرقابية في الوحدة (مثال: إدارة مالية، إدارة أفراد)
 - 2- مراكز تكاليف النشاط الرأس مالي: وهي عبارة عن مجموعة المراكز التي تختص بتركيب الآلات والمعدات أو بأداء الصيانة التي تزيد من عمرها الإنتاجي أو طاقتها الإنتاجية وغيرها من العمليات الرأس ماليه التي تتعدي الفائدة منها سنة مالية.

ثالثاً: دليل مراكز التكاليف:

تحتمل الوحدة الاقتصادية في سبيل إنتاج المنتج أو أداء الخدمة نفقات كثيرة لذا من الضروري وضع دليل لعناصر التكاليف يوضح مفردات المبالغ التي تمثل التعبير المالي للعمليات التي تتم في الوحدة الاقتصادية. وتنقسم عناصر التكاليف عادة إلى 3 مجموعات رئيسية:

1- عنصر تكلفة المواد: ويتمثل في تكلفة المواد والمستلزمات السلعية المستخدمة في نشاط الوحدة

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

- 2- عنصر تكلفة العمالة: ويتمثل في الأجور والمرتبات المدفوعة للعاملين.
- 3- عنصر تكلفة الخدمات الأخرى: وتمثل في بنود المصاريف الأخرى (الإيجار، الإضاءة)

المحاسبة عن تكلفة المواد

أهمية عنصر المواد في التكلفة:

- تشكل المواد النسبة العالية من إجمالي تكلفة المنتجات في المنشآت الصناعية حيث تتراوح حوالي 41- 61 % من إجمالي تكلفة المنتجات، لذلك فالرقابة عليها والمحاسبة عنها تحتل أهمية كبيرة من أجل ترشيد استخدامها وتقليل الهدر والضياع منها، وهذا يؤدي إلى تخفيض التكلفة الإجمالية وبالتالي زيادة الأرباح.

عناصر المواد: تشمل المواد على العناصر التالية:

- **المواد الخام والمستلزمات الإنتاجية الأساسية:**

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

- **الخامات والمواد المساعدة:**

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

- قطع الغيار والعدد والأدوات الصغيرة.
- مواد التعبئة والتغليف واللف والحزام.

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

- **المواد والمهام الإدارية:**

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

الرقابة على المواد:

نظرأً لأهمية عنصر المواد كأحد عناصر التكاليف الرئيسية فلا بد من تحقيق رقابة شاملة وفعالة على عملياتها كافة والتي تتكون بشكل رئيسي من:

٥ عمليات الشراء والاستلام.

٥ عمليات التخزين.

٥ عمليات صرف واستخدام المواد.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

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

الهدف من عملية الرقابة على المواد:

- ② الحصول على المواد بالكميات والمواصفات المطلوبة وبالتوقيت والأسعار المناسبة.
- ② تحديد الحجم الأمثل لأمر الشراء بما يكفل استمرار العملية الإنتاجية.
- ② استخدام مجموعة كاملة من المستندات والوثائق لإثبات شراء واستلام وتسليم المواد مما يساعد على تحديد المسؤوليات ويجعل دون وقوع الأخطاء والغش والاختلاس.

قياس تكلفة المواد المشتراء (الوارد):

إن تكلفة المواد هي القيمة الواردة في فاتورة الشراء بالإضافة إلى جميع النفقات الالزامية حتى تكون جاهزة للاستخدام، وعلى ذلك فإن تكلفة المواد تتكون من:

- ② سعر الفاتورة كما هو وارد بعد استبعاد الخصم التجاري.
- ② عمولات الشراء.
- ② مصاريف النقل والشحن والتغليف.
- ② مصاريف التأمين ضد الحريق والسرقة.
- ② مصروفات الفحص والتحليل.
- ② جميع الرسوم والضرائب المدفوعة على المواد.

مثال على قياس تكلفة شراء المواد:

قامت شركة السعادة لصناعة الأثاث باستيراد المواد التالية:

20 طن حديد سعر الشراء حسب الفاتورة 100 ل.س كغ.

500 متر مربع خشب سعر الشراء حسب الفاتورة 2500 للمتر الواحد.

وكانت عناصر التكاليف الأخرى المرتبطة بهذه المواد كما يلي:

② عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي التي احتسبها البنك بواقع 3% من سعر الشراء.

② تكاليف شحن 200 ل.س / طن و 250 ل.س / متر.

② تأمين نقل يحتسب بمعدل 1% من سعر الشراء.

② رسوم جمركية بنسبة 0,5 % على الحديد و 1 % على الخشب.

المطلوب: تحديد تكلفةطن الواحد من كل نوع.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

البيان	تكلفة الحديد	تكلفة الخشب
القيمة	20 طن × 100 = 2000000	1250000 = 2500 متر × 500
عمولة	60000 = %3 × 2000000	37500 = %3 × 1250000
تكاليف شحن	4000 = 200 طن × 20	12500 = 25 متر × 500
تأمين نقل	20000 = %1 × 2000000	12500 = %1 × 1250000
رسوم جمركية	10000 = % 0,5 × 2000000	12500 = %1 × 1250000
المجموع	20940000	1325000
الكمية	20 طن	500 متر
تكلفة الوحدة	104,7 ل.س / كغ	2650 ل.س / متر

قياس تكلفة استخدام المواد (صرف المواد):

من الطبيعي أن يتم صرف المواد من المخازن إلى الإنتاج بتكلفتها الفعلية التي وردت بها، إلا أن ذلك لا يمكن تحقيقه في الواقع العملي بسبب تقلبات الأسعار بين فترة وأخرى. ونتيجة لذلك نجد أن مخزون المواد يتتألف من خليط جرى شراؤه على دفعات متعددة وبأسعار متفاوتة. وهنا تظهر مشكلة تحديد السعر الذي يجب أن تصرف به المواد من المخازن.

هناك عدة طرق لتسعير المواد المصروفة من المخازن إلى مراكز التكاليف، ويتوقف اختيار طريقة منها على عدد من الأمور أهمها:

- طبيعة المواد.
- درجة تقلب الأسعار.
- نوع النشاط الاقتصادي.
- قيم المادة.
- عدد طلبيات الشراء في الفترة المحاسبية.

أهم طرق تسuir المواد:

1. طريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FiFO).
2. طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (liFO).
3. طريقة المتوسط المرجح.

مدرس المقرر: د. احمد تاتفي

المعالجة المحاسبية للمواد**جُرد المَوَاد:**

يقتضي النظام السليم لتنظيم وإدارة المخازن الاحتفاظ بسجلين لكل نوع من المواد على النحو التالي:

1- بطاقة الصنف: ويحتفظ بها لدى أمين المخزن ويتم التسجيل بها فقط على أساس الكميات.

2- حساب (بطاقة مراقبة) الصنف: يحتفظ بها لدى إدارة التكاليف، ويتم التسجيل بها على أساس القيمة والكمية.

ومن مقارنة أرصدة الكميات في البطاقتين يمكن تحديد الرصيد الدفتري للمواد واكتشاف الأخطاء، إلا أن هذا الأسلوب لا يحقق الرقابة الفعالة على المخزون، لذا لا بد من الجرد الفعلي (العد الفعلي لكميات المواد الموجودة في المخازن). ومن ثم مقارنة الرصيد الدفتري بالرصيد الفعلي.

وقد يتربّط على عملية المقارنة وجود بعض الاختلافات أو الفروق بالإضافة أو النقص ويتم معالجتها بتعديل أرصدة الكميات في بطاقة الصنف، وحساب الصنف كما يلي:

أ- إذا كانت كمية الرصيد الفعلي أقل من رصيد الرصيد الدفتري (عجز) فإن الفرق يثبت في خانة المنصرف بلون حبر مختلف ويطرح من الرصيد.

ب- إذا كانت كمية الرصيد الفعلي أكبر من الرصيد الدفتري (زيادة) فإن الفرق يثبت في خانة الوارد بلون حبر مختلفة ويضاف إلى الرصيد.

وتتمثل الخطوة التالية في تحليل فروق الجرد للوقوف على أسبابها بهدف اتخاذ الإجراءات اللازمة لمعالجتها:

- قد تتعرض المواد بسبب طبيعتها إلى الفقد أو التلف لجزء منها في بعض الصناعات مثل صناعة الأخشاب أو الصناعات الكيماوية، ومستحضرات التجميل تتعرض المواد للفقد أو التلف العادي. وفي مثل هذه الحالة تعتبر تكلفة المواد أحد بنود تكاليف الإنتاج وتعالج باعتبارها أحد بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة.

- وفي بعض الحالات قد تتعرض المواد للضياع أو التلف بسبب الإهمال أو الإسراف أو سوء التخزين، بما لا يمكن اعتباره جزءاً من تكلفة الإنتاج، فتعتبر تكلفة هذه المواد خسارة عامة ترحل إلى حساب الأرباح والخسائر.

أنظمة جرد المخزون:**أولاً_ نظام الجرد الدوري: (جُرد فعلي)**

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

$$\text{المواد المستخدمة} = \text{مخزون مواد أول الفترة} + \text{مشتريات مواد} - \text{مخزون مواد آخر الفترة}$$

المقرر : د . احمد تاتفي

ثانياً_ نظام الجرد المستمر: (جرد دفتري)

في ظل هذا النظام يتم تسجيل المواد المشتراة في حساب مراقبة مخزون المواد الخام يجعله مديتاً. وفي حالة صرف المواد من المخازن يجعل حساب مراقبة مخزون المواد دائمًا. ويمكن في ظل هذا النظام التعرف على رصيد المخزون بعد كل عملية دخول أو خروج للمواد الخام من المخازن.

القيود المحاسبية للدورة التكاليفية:

الحالات	القيد
1. إثبات شراء المواد:	من ح/ مراقبة مخزون المواد (أ) إلى ح/ الموردين/ الصندوق , البنك
2. رد جزء من المواد	من ح/ مراقبة مخزون المواد إلى ح/ الموردين/ الصندوق , البنك
3. إثبات صرف المواد من المخازن على الإنتاج	
- صرف المواد المباشرة	من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة مخزون المواد
- صرف المواد غير المباشرة	من ح/ مراقبة ت. ص.غ.م. إلى ح/ مراقبة مخزون المواد
4. وجود عجز في مخزون المواد	
- عجز طبيعي:	من ح/ مراقبة ت. ص.غ.م إلى ح/ مراقبة مخزون المواد
- عجز غير طبيعي:	
- تحويل أمين المستودع	من ح/ العجز في مخزون المواد إلى ح/ مراقبة مخزون المواد
- عدم معرفة المسؤول	من ح/ أمين المستودع إلى ح/ العجز في مخزون المواد
5. عند إتمام عملية التصنيع	من ح/ العجز في مخزون المواد إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل
	تحويل المواد غير المباشرة
	من ح/ مراقبة تكلفة الإنتاج التام إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

مثال على تطبيق طريقة الوارد أولاً لتقدير مخزون آخر المدة وفق الجرد الدوري:

تطبق منشأة خالد نظام الجرد الدوري للمخزون وإليك تفاصيل حركة البضاعة (مادة بطاريات) خلال عام 2013

التاريخ	البيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة	القيمة
7 / 1	رصيد أول المدة	10000	3	30000
7 / 16	مشتريات نقدية	6000	4	24000
8 / 1	مشتريات آجلة	3000	3	9000
8 / 15	مبيعات نقدية	8000	8	64000
9 / 1	مبيعات آجلة	5000	7	35000
9 / 15	مشتريات بكمبالية	6000	4	24000
10 / 1	مبيعات بكمبالية	3000	9	27000
11 / 1	مشتريات نقدية	5000	4	20000
12 / 1	مبيعات نقدية	7000	7	49000

المطلوب: 1- تسجيل قيود اليومية الازمة.

2- تحديد تكلفة مخزون آخر المدة وتكلفة البضاعة المباعة وفق طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

3- إعداد الحسابات التالية: المشتريات - المبيعات - المتاجرة في نهاية 31 / 12 / 2013.

24000 من ح/ المشتريات 24000 إلى ح/ أوراق دفع -----9 / 15 ----- 27000 من ح/ أوراق قبض 27000 إلى ح/ المبيعات -----10 / 1 ----- 20000 من ح/ المشتريات 20000 إلى ح/ الصندوق -----11 / 1 ----- 49000 من ح/ الصندوق 49000 إلى ح/ المبيعات -----12 / 1 -----	24000 من ح/ المشتريات 24000 إلى ح/ الصندوق -----7 / 16 ----- 9000 من ح/ المشتريات 9000 إلى ح/ الموردين -----8 / 1 ----- 64000 من ح/ الصندوق 64000 إلى ح/ المبيعات -----8 / 15 ----- 35000 من ح/ الرizain 35000 إلى ح/ المبيعات -----9 / 1 -----
--	--

ما هو رصيد المشتريات بتاريخ 31/12/2013 :

-1 70000 73000-2 75000-3 4- جميع الإجابات خاطئة

ما هو اسم الحساب في الطرف المدين من القيد المسجل في تاريخ 12/1 :

1- المبيعات 2- المشتريات 3-الرizable 4- الصندوق

ح/المبيعات		ح/المشتريات
64000 من ح/ الصندوق		24000 إلى ح/ الصندوق
35000 من ح/ الزيان		9000 إلى ح/ الموردين
27000 من ح/ اوراق قبض		24000 إلى ح/ اوراق نفع
49000 من ح/ الصندوق	إلى ح/ المتاجرة 174000	20000 إلى ح/ الصندوق
	<u>174000</u>	<u>77000</u>
	<u>174000</u>	<u>77000</u>

صافي كمية المشتريات = إجمالي كمية المشتريات - كمية مردودات المشتريات

$$\text{صافي كمية المشتريات} = (5000 + 6000 + 3000) - 0 =$$

$$= 20000 \text{ وحدة صافي كمية المشتريات}$$

$$\text{صافي قيمة المشتريات} = \text{قيمة المشتريات} - \text{مردودات المشتريات}$$

$$0 - (20000 + 24000 + 9000 + 24000) =$$

$$= 77000 \text{ ل.س صافي قيمة المشتريات}$$

صافي كمية المبيعات = إجمالي كمية المبيعات - كمية مردودات المبيعات

$$0 - (7000 + 3000 + 5000 + 8000) =$$

$$= 23000 \text{ وحدة صافي كمية المبيعات}$$

صافي تكلفة المبيعات = تكلفة المبيعات - تكلفة مردودات المبيعات

$$0 - (16000 + 9000 + 12000 + 6000 + 24000) =$$

$$= 79000 \text{ ل.س تكلفة المبيعات}$$

كمية مخزون آخر المدة = كمية رصيد أول المدة + صافي كمية المشتريات - صافي كمية المبيعات

$$23000 - 20000 + 10000 =$$

$$= 7000 \text{ وحدة كمية مخزون آخر المدة}$$

تكلفة مخزون آخر المدة = قيمة رصيد أول المدة + صافي قيمة المشتريات - صافي تكلفة المبيعات

$$79000 - 77000 + 30000 =$$

$$= 28000 \text{ ل.س تكلفة مخزون آخر المدة}$$

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

بطاقة الصنف لمادة البطاريات وفق طريقة الوارد أولاً صادر أولاً وبالتكلفة

نوع	التاريخ	الكمية	القيمة	السعر									
رصيد	1/1												
مشتريات	7/16												
مشتريات	8/1												
مبيعات	8/15												
مبيعات	9/1												
مشتريات	9/15												
مبيعات	10/1												
مشتريات	11/1												
مبيعات	12/1												
28000		7000	79000		23000	77000		20000					

ح/ المتاجرة		
من ح/ المبيعات	175000	إلى ح/ مخزون اول المدة
من ح/ مخزون اخر المدة	28000	إلى ح/ المشتريات
		إلى ح/ أ. خ (مجمل الربح)
	203000	96000
		203000

قيمة المبيعات = كمية البيع × السعر

احمد تاتفي

$$= (7 \times 7000) + (9 \times 3000) + (7 \times 5000) + (8 \times 8000) =$$

$$175000 = 49000 + 27000 + 35000 + 64000$$

المحاسبة عن عنصر الأجر

أولاً: المحاسبة عن عنصر الأجر:

- إجمالي الأجر العادمة = الساعات العادمة × معدل الأجر بالساعة
- الأجر اليومي = معدل الأجر للساعة × عدد ساعات العمل باليوم .
- الأجر الإضافي = الأجر الأساسي + علاوة الزمن الإضافي
- علاوة الزمن الإضافي = عدد الساعات الإضافية × (سعر الساعة العادي - سعر الساعة الإضافي)
- صافي الأجر = إجمالي الأجر - الاستقطاعات
- الاستقطاعات = تأمين + سلف + خصم + الخ .

تحليل الأجر:

-1- أجر عمال الإنتاج: وهناك رأيان لمعالجة أجر عمال الإنتاج:

الرأي الأول:

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

الرأي الثاني:

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

-2- أجر العاملين بالمصنع خلاف عمال الإنتاج :

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

-3- أجر تسويقية : (عمال المبيعات)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج.

-4- أجور إدارية : (موظفي الإدارة ، المحاسبين)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

ثانياً: المعالجة المحاسبية للوقت الضائع:

الوقت الضائع هو الوقت الذي قضاه العامل في المنشأة مطروحاً منه الوقت الفعلي الذي قضاه العامل في الإنتاج، وينقسم إلى :

- 1- وقت ضائع مسموح به (أوقات الصلاة ، الراحة ، الخ) ويعامل كأجور غير مباشرة لا تحمل على الإنتاج.
 - 2- وقت ضائع غير مسموح به.
- a. إذا كان العامل هو المتسبب به يحمل على العامل ويخصم من أجره.
- b. إذا كان العامل غير متسبب به يحمل على حساب الأرباح والخسائر ويرحل إلى جانب المدين.

ثالثاً: المعالجة المحاسبية لعلاوة الزمن الإضافي:

تحدد عقود العمل - في الغالب - معدل الأجر العادي الذي يتلقاه العامل بالنسبة لعدد معين من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية. ومن الناحية العملية قد يعمل العامل عدد أكثر من هذه الساعات المحددة، وذلك بالطبع مقابل الحصول على علاوة أجر زيادة عن معدل الأجر العادي. وعليه تعرف مكافأة أو علاوة الوقت الإضافي بأنها المبلغ المضاف إلى معدل الأجر العادي والتي تدفع عن ساعات العمل الزائدة عن العدد المحدد من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية. والمعالجة المحاسبية تختلف حسب الحالات التالية:

- 1- إذا كان الزمن الإضافي لإنتهاء طلبية أو أمر معين: يعامل كأجر مباشر .
- 2- إذا كان الزمن الإضافي لزيادة حجم الإنتاج العادي: يعامل كأجر غير مباشر.
- 3- إذا كان الزمن الإضافي لتعويض نقص في كفاءة العمال يعامل كخسارة ويرحل إلى حساب الأرباح والخسائر.

أجور الإجازات المدفوعة الأجر (الممولة) تعامل كأجور غير مباشرة .

$$\text{عدد العمال} = 100 \text{ عامل}$$

$$\text{معدل الأجر العادي} = 5 \text{ ل.س / ساعة}$$

$$\text{ساعات العمل اليومية} = 8 \text{ ساعات}$$

$$\text{أيام العمل في الأسبوع} = 6 \text{ أيام}$$

$$\text{الأجر الإضافي} = 150\% \text{ من الأجر العادي}$$

$$\text{معدل علاوة الأجر الإضافي} = 2.5 \text{ ل. س}$$

$$\text{الوقت الضائع المسموح به} = 1 \text{ ساعة}$$

في الأسبوع الثاني أشتغل العمال 5 ساعات إضافية يومياً

توقف العمل خلال الأسبوع 4 ساعات بسبب انقطاع الكهرباء.

احسب الأجر المستحقة للعمال.

(الحل)

1- الأجر المباشرة = $\{6 \text{ أيام} \times 100 \text{ عامل} \times (8 \text{ ساعات عادية} + 5 \text{ ساعات إضافية})\} - \{(1 \text{ ساعة} \times 6 \text{ أيام} \times 100 \text{ عامل}) + (ساعات} \times 100 \text{ عامل}\}$

$$= 7800 \text{ ساعة} - (600 \text{ ساعة مسموح بها} + 400 \text{ ساعة غير مسموح بها}) = 6800 \text{ ساعة}$$

$$= 5 \text{ ل.س / ساعة} \times 6800 \text{ ل.س} = 34.000 \text{ ل.س} \quad \text{أجور مباشرة .}$$

2- أجر الوقت الضائع المسموح به:

$$= 600 \text{ ساعة مسموح بها} \times 5 \text{ ل.س / ساعة} = 3000 \text{ ل.س} \quad \text{أجور غير مباشرة .}$$

3- أجر الوقت الضائع غير المسموح به:

$$= 400 \text{ ساعة غير مسموح بها} \times 5 \text{ ل.س / ساعة} = 2000 \text{ ل.س خسارة (حساب أرباح وخسائر)}$$

4- علاوة الزمن الإضافي:

$= (6 \text{ أيام} \times 100 \text{ عامل} \times 5 \text{ ساعات إضافية}) \times 2.5 \text{ معدل علاوة الأجر الإضافي} = 7500 \text{ ل.س علاوة الزمن الإضافي. تعبير أجور غير مباشرة لأنها في ظروف عادية.}$

$$5- إجمالي الأجور المستحقة = 7500 + 2000 + 3000 + 34000 = 46.500 \text{ ل.س.}$$

المعالجة المحاسبية للأجور:

$$46500 \text{ من ح/ مراقبة الأجور} \quad 46500 \text{ إلى ح/ النقدية}$$

$$46500 \text{ من مذكورين} \quad 46500 \text{ إلى ح/ مراقبة الأجور}$$

$$34000 \text{ ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل}$$

$$10500 \text{ ح/ مراقبة ت.ص.غ.م}$$

$$2000 \text{ ح/ أ.خ}$$

مدرس المقرر: د. احمد تاتفي

المحاسبة والرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة

ت تكون تكاليف الإنتاج من مجموعة عناصر مختلفة تشمل المواد والأجور والمصروفات الأخرى، ويتركز اهتمام محاسبة التكاليف في تجميع البيانات المتعلقة بعناصر التكلفة ومتابعة تدفقها فيما بين مراكز التكاليف المختلفة للوحدة، كما يتركز اهتمامها في تبويب تلك التكاليف بطرق متعددة تختلف باختلاف الهدف من كل تبويب.

ويعتبر تبويب عناصر التكاليف بحسب علاقتها وارتباطها بوحدات النشاط من أهم الطرق وأكثرها استخداماً لقياس وتحديد تكلفة الوحدة المنتجة، حيث يتم تقسيم عناصر التكاليف طبقاً لذلك إلى:

1. عناصر تكاليف مباشرة: وتشتمل على مواد مباشرة، أجور مباشرة، ومصروفات صناعية مباشرة إن وجدت.
2. عناصر تكاليف غير مباشرة: وتشتمل على مواد غير مباشرة، أجور غير مباشرة، خدمات (مصروفات) صناعية غير مباشرة.

وتبرز أهمية المحاسبة عن التكاليف غير المباشرة في الآتي:

1. تتكون التكاليف الصناعية غير المباشرة من العديد من عناصر التكاليف المشتركة أو العامة (الإيجار، القوى المحركة، الاتهلاكات...) التي لا توجد علاقة مباشرة بينها وبين وحدات الإنتاج.
2. تتكون التكاليف الصناعية غير المباشرة من عناصر كثيرة تتغير بدرجات متفاوتة مع التغير في حجم الإنتاج أو مستوى النشاط.
3. المشروع ينتج العديد من الوحدات المنتجة التي تختلف كل منها في مواصفاتها ومدى استفادتها من مراكز الإنتاج ومبروز الخدمات الإنتاجية، ولهذا ليس من المنطق توزيع عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة على الوحدات المنتجة بالتساوي، بل يجب استخدام معدلات تحويل تتفق مع مدى استفادتها كل منتج من التكاليف.

ولما كان من الضروري تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على الوحدات المنتجة باستخدام معدلات تحويل تقديرية، يصبح من المحموم مراعاة الدقة عند تقدير تلك العناصر و اختيار أسس تحويلها. فقد يقوم المشروع بإنتاج منتج واحداً (أو عدد قليل من المنتجات لها مواصفات متشابهة ويمثل كل منها على نفس العمليات الصناعية). وفي هذه الحالة تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة للوحدات المنتجة باستخدام معدل تحويل تقديري واحد.

وتزداد المشكلة تعقيداً عندما ينتج المشروع عدداً كبيراً من وحدات الإنتاج التي تختلف في مواصفاتها والعمليات الصناعية التي تمر بها ونسبة استفادتها من كل مركز النشاط في المشروع. ففي هذه الحالة يتطلب الأمر إعداد معدل تحويل تقديري لكل مركز من المراكز، حتى يمكن تحديد ما يخص كل نوع من المنتجات من الخدمات التي تؤديها مراكز النشاط المختلفة.

مدرس المقرر: د. احمد تاتفي

وتتضمن إجراءات تحديد معدلات التحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة إتباع الخطوات الآتية:

أولاً: تحديد مراكز التكاليف: أ-مراكز تكاليف إنتاج.

ب-مراكز خدمات إنتاجية.

ج-مراكز تكاليف تسويقية.

د-مراكز خدمات إدارية وتمويلية.

ه-مراكز العمليات الرأسمالية.

ثانياً: حصر وتقدير التكاليف الصناعية غير المباشرة: تحدث التكاليف الصناعية غير المباشرة أثناء السنة المالية، ومن الصعوبة بمكان معرفتها أولاً بأول، ولا بد من الانتظار حتى نهاية السنة، مما يفقد محاسبة التكاليف أهميتها. لذلك يجب على المحاسب أن يقوم بتحديد التكاليف الصناعية غير المباشرة مقدماً على أساس

تقديرى والعمل على تحويل وحدات النشاط (وحدات التكلفة) بنصيبيها من العناصر التقديرية إذا أمكن ذلك.

ثالثاً: تخصيص وتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على المراكز:

يمكن التمييز بين ثلات أنواع من بنود التكاليف غير المباشرة لأغراض التحميل على مراكز التكلفة وهي:

أ- بنود خاصة: وهي عبارة عن بنود التكاليف التي يستفيد منها مركز تكلفة واحد فقط أي أنها تخصه دون غيره من المراكز ولذلك تخصص عليه مباشرة مثلاً إهلاك الآلات في مركز معين يحمل مباشرةً على هذا المركز، بينما تكلفة المواد غير المباشرة لمركز آخر تحمل عليه دون غيره من المراكز، وكذلك تكلفة الوقت الضائع العادي في مركز آخر تحمل على نفس المركز الخاصة به.

وهي التي تحدث بشكل خاص من أجل مركز تكلفة معين ويسهل ربطها بهذا المركز مثل : **المواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة . فهي تكاليف مباشرة على الأقسام وغير مباشرة على المنتجات .**

**تكاليف
خاصة**

ب-بنود مشتركة: وهي عبارة عن بنود التكلفة التي يشارك في الاستفادة منها مجموعة من مراكز التكاليف دون مراكز أخرى وتوزع على المراكز المستفيدة حسب الأساس المناسب مثلاً مصاريف القوى المحركة توزع على المراكز التي يوجد بها آلات أو معدات حسب قوة الآلات والمعدات (بالحصان، أو ساعات دوران التشغيل، أو ساعات الدوران).

ج-بنود عامة: هي عبارة عن البنود التي يستفيد منها جميع مراكز التكاليف بالمنشأة دون استثناء ويتم توزيعها على المراكز المستفيدة حسب الأساس المناسب لطبيعة كل عنصر مثلاً إيجار المبنى يعتبر بند عام ويوزع على جميع المراكز على أساس المساحة التي يشغلها كل مركز. والإضاءة والتكييف.

ومن الملاحظ بالنسبة للبنود الخاصة أنها لا توزع وإنما يتم تخصيص البند بصورة مباشرة على مركز معين يعتبر هو المستفيد الوحيد من هذا البند (يطلق على هذه العملية تخصيص)، بينما بالنسبة للبنود المشتركة أو العامة فلا يمكن تخصيصها لمركز تكلفة معين، بل يجب توزيعها على المراكز المستفيدة طبقاً لطبيعة كل بند من البنود (يطلق على هذه العملية توزيع).

وفيما يلي بعض بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة وأسس توزيعها على المراكز التي تشارك في الاستفادة منها:

الأسماء المناسبة للتوزيع	البند
هذه البند تتعلق باختصاص واحد أو وظيفة واحدة لذا يمكن إنشاء مركز خاص بها يسمى مركز المبني، وفي حالة عدم وجود مركز للمبني ضمن مراكز التكاليف بالمنشأة توزع هذه البند حسب المساحة في المراكز المستفيدة.	<u>مصاروفات المبني</u> إيجار المبني، استهلاك المبني، تصليحات المبني، الضرائب، التأمين على المبني، مصاروفات التدفئة أو التكييف.
قراءة العدادات في المراكز المستفيدة، أو عدد اللعبات أو المساحة في كل مركز.	مصاروفات الإضاءة
الساعات التي قضتها عمال الصيانة في كل مركز أو ساعات دوران الآلات، أو قيم الآلات في كل مركز	مصاروفات صيانة وتصليحات الآلات
قيم الآلات أو الأصول في كل مركز	مصاروفات التأمين على الآلات أو الأصول
قيم الآلات أو الأصول في كل مركز	إهلاك الآلات أو الأصول
قوة الآلات بالحصان أو عدد ساعات دوران الآلات في كل مركز	مصاروفات القوى المحركة
عدد العاملين أو ساعات العمل في كل مركز	مصاروفات الإشراف (أجور المشرفين)
عدد العاملين أو الأجور في كل مركز أو ساعات العمل	مصاروفات الخدمات المقدمة للعاملين (مطعم ، عيادة طبية ، شؤون أفراد)
المساحة التخزينية المخصصة لكل مركز، حجم المواد المنصرفة لكل مركز، عدد أدون أو مرات الصرف لكل مركز.	مصاروفات التخزين

مثال على توزيع وتحصيص عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة:

ت تكون إحدى المنشآت الصناعية من مركزي إنتاج مما التقاطع والتقطيع ومركزي خدمات إنتاجية مما المبني وشؤون العاملين

وفيما يلي بيانات تكلفة المراكز وبيانات التوزيع:

بيانات	التقطيع	التقطيع	المبني	بيانات العاملين
مواد غير مباشرة	20000	12000	8000	6000
أجور غير مباشرة	14000	10000	4000	2000
عدد المصابيح	20	30	20	30
عدد العمال	10	8	5	3
المساحات بالملتر	15	12	8	5
ساعات دوران الآلات	10000	20000	-	-
قدرة الآلات بالحصان	500	300	-	-

فإذا علمت أن: مدرس المقرر : د. احمد تاتفي

نفقات الإضاءة 1000 ل.س - والإيجار المدفوع 2000 ل.س - نفقات رحلة ترفيهية للعمال 500 ل.س - تكاليف قوى محركة 1800 ل.س - مصاريف الصيانة 800 ل.س منها 200 ل.س تخص مركز التقطيع والباقي صيانة عامة. المطلوب إعداد قائمة توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة.

1- الإضاءة: توزع حسب عدد المصايب.

$$\text{نصيب مركز التقطيع} = \frac{1000}{20} \times 100 = 200 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب} = \frac{1000}{30} \times 100 = 300 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز المباني} = \frac{1000}{20} \times 100 = 200 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز شؤون العاملين} = \frac{1000}{30} \times 100 = 300 \text{ ل.س}$$

2- الإيجار: يوزع حسب المساحة:

$$\text{نصيب مركز التقطيع} = \frac{2000}{15} \times 40 = 750 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب} = \frac{2000}{12} \times 40 = 600 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز المباني} = \frac{2000}{8} \times 40 = 400 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز شؤون العاملين} = \frac{2000}{5} \times 40 = 250 \text{ ل.س}$$

3- نفقات رحلة ترفيهية للعاملين تحمل بشكل مباشر على مركز شؤون العاملين.

4- تكاليف قوى متحركة: توزع حسب قوة الآلات بالحصان:

$$\text{نصيب مركز التقطيع} = \frac{1800}{500} \times 800 = 1125 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب} = \frac{1800}{300} \times 800 = 675 \text{ ل.س}$$

5- الصيانة: توزع حسب ساعات عمل الآلات:

$$\text{نصيب مركز التقطيع} = \frac{600}{10000} \times 30000 = 200 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب} = \frac{600}{20000} \times 30000 = 400 \text{ ل.س}$$

أساس التوزيع	مراكز الخدمات الإنتاجية		مراكز الإنتاج		البيان
	شؤون العاملين	المباني	التشطيب	التقطيع	
التكاليف الخاصة					
خاص	6000	8000	12000	20000	مواد غير مباشرة
خاص	2000	4000	10000	14000	أجور غير مباشرة
خاص	500				نفقات رحلة ترفيهية
خاص				200	الصيانة الخاصة
	8500	12000	22000	34200	إجمالي التكاليف الخاصة
التكاليف العامة والمشتركة					
عدد المصايب	300	200	300	200	نفقات الإضاءة
حسب المساحة	250	400	600	750	الإيجار
قوية الحصان			675	1125	قوى المحركة
			400	200	الصيانة
	550	600	1975	2275	إجمالي التكاليف العامة
82100	9050	12600	23975	36475	إجمالي التكاليف

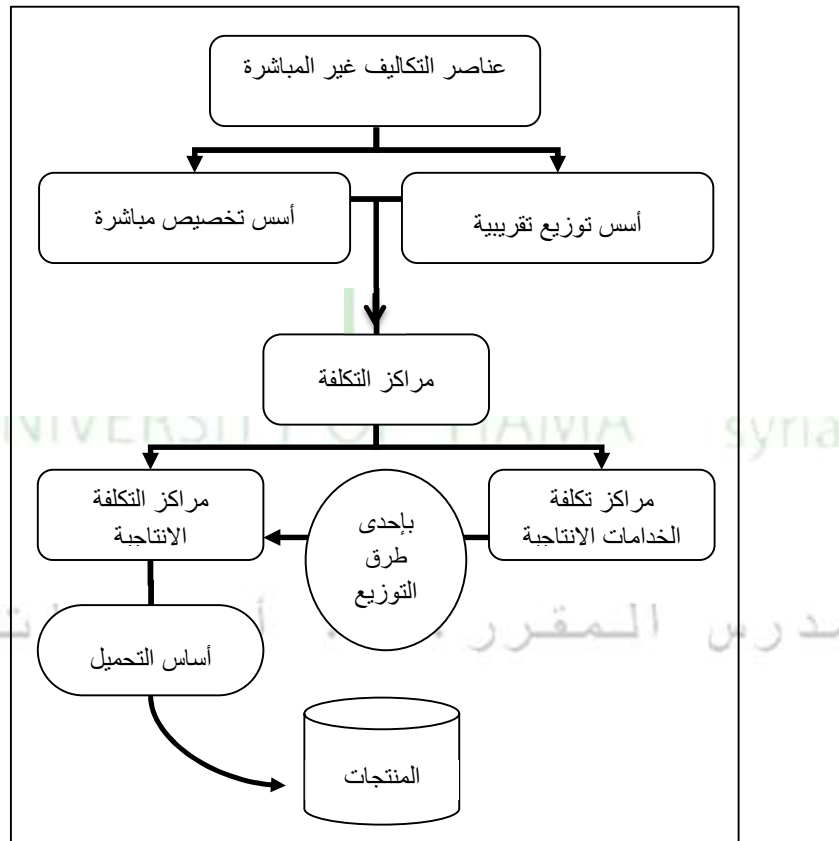
القيود: بالنسبة لعنصر المواد غير المباشرة

- عند شراء المواد غير المباشرة خلال العام على افتراض نقداً سجل القيد:
 - من ح/ مراقبة مخزون المواد الأولية إلى ح/ الصندوق
- عند تخصيص وتوزيع المواد غير المباشرة على المراكز المختلفة حسب نوع المواد:
 - من مذكورين إلى ح/ مراقبة مخزون المواد الأولية 46000
 - 20000 ح/ مركز الإنتاج / التقطيع
 - 12000 ح/ مركز الإنتاج / التشطيب
 - 8000 ح/ مركز الخدمات الإنتاجية / المباني
 - 6000 ح/ مركز الخدمات الإنتاجية / شؤون العاملين
- للقيود تتمة:

القيود: بالنسبة لعنصر الصيانة:

- عند تنفيذ الصيانة:
 - 800 من ح/ تكاليف الصيانة إلى ح/ الصندوق
- تحويل مراكز التكلفة بنصيتها من تكاليف الصيانة
 - من مذكورين إلى ح/ تكاليف الصيانة 800
 - 400 من ح/ مركز الإنتاج / التقطيع (200 تخصيص مباشر + 200 تحويل)
 - 400 من ح/ مركز الإنتاج / التشطيب

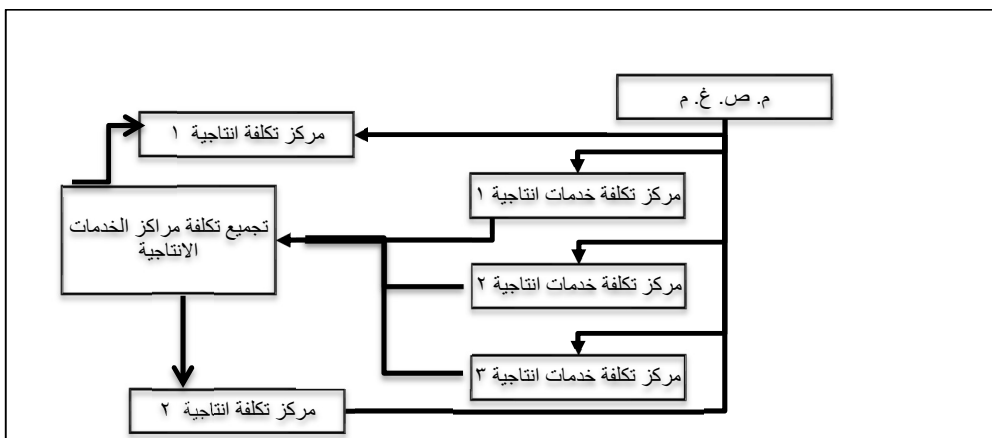
رابعاً: توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج: طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج:



1- طريقة التوزيع الإجمالي: تقوم على أساس تجميع تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية ثم توزيعها مرة واحدة على مراكز الإنتاج باستخدام أساس توزيع مناسب.

مزایاها: بسيطة وسهلة التطبيق في المصانع الصغيرة التي لا تكثر فيها المراكز والتي لا تنتج منتجات متعددة.

عيوبها: أنها توزع التكلفة على مراكز الإنتاج بناءً على أساس واحد مع أن طبيعة الخدمة في المراكز تختلف والاستفادة قد تتفاوت بين المراكز، بالإضافة إلى أن بعض مراكز الخدمة قد تؤدي خدمات مراكز الخدمات الإنتاجية الأخرى بمعنى إهمال الخدمات المتبادلة بين المراكز.



مثال: نفس بيانات المثال السابق: على فرض تقرر توزيع مركز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج حسب المساحة.

$$\text{نصيب مركز الإنتاج (التقطيع)} = (9050 + 12600) \times (27 \div 15) = 12027 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز الإنتاج (التشطيب)} = (27 \div 12) \times (9050 + 12600) = 9623 \text{ ل.س}$$

القيد المحاسبي:

من مذكورين إلى ح/ إلى مذكورين

12027 ح/ مركز الإنتاج / التقطيع 12600 ح/ مركز الخدمات الإنتاجية / المبني

9623 ح/ مركز الإنتاج / التشطيب 9050 ح/ مركز الخدمات الإنتاجية / شؤون العاملين

2- طريقة التوزيع الانفرادي: تقوم هذه الطريقة على توزيع تكلفة مراكز الخدمات كل على حدة (بمفرده) على مراكز الإنتاج باستخدام أساس مناسب يتفق مع طبيعة الخدمات التي يؤدها مركز الخدمة.

مزایاها: عالجت بعض عيوب طريقة التوزيع الإجمالي وهي توزيع تكلفة كل مركز على حدة باستخدام أساس مناسب لطبيعة الخدمة في كل مركز.

عيوبها: أنها توزع تكاليف مراكز الخدمات فقط على مراكز الإنتاج بمعنى تتجاهل الخدمات المتبادلة بين المراكز.

مثال: نفس بيانات المثال السابق: على فرض تقرر توزيع مركز الخدمات الإنتاجية / المبني على مراكز الإنتاج / التقطيع والتشطيب حسب المساحة.

بينما تقرر توزيع مركز الخدمات الإنتاجية / شؤون العاملين على مراكز الإنتاج / التقطيع والتشطيب حسب عدد العاملين.

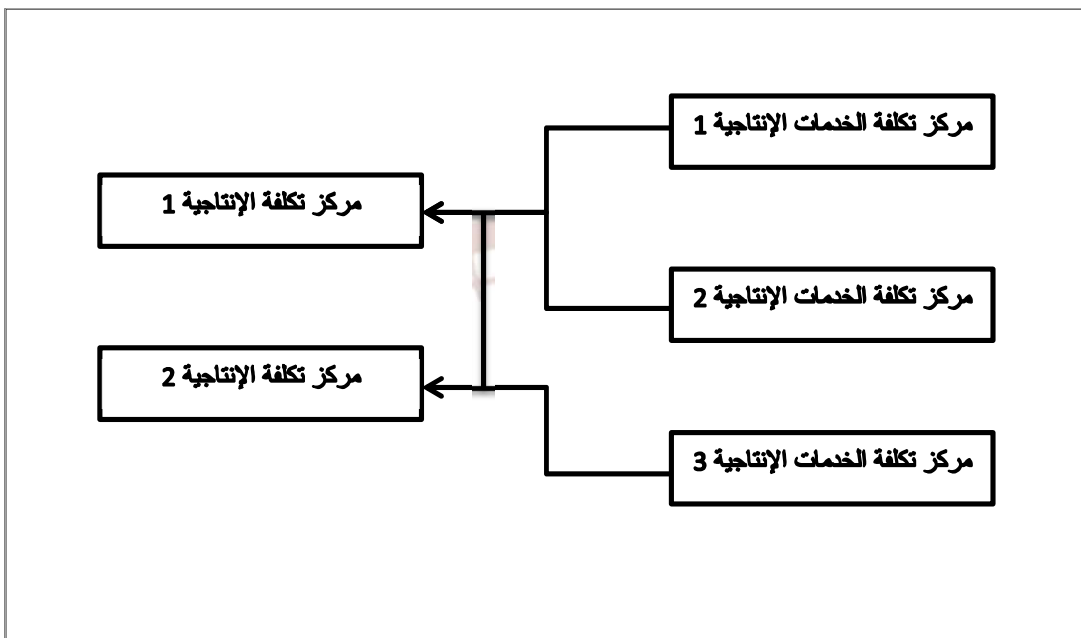
المدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

$$\text{نصيب مركز التقطيع من مركز المبني} = 12600 \times (27 \div 15) = 7000 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب من مركز المبني} = 12600 \times (27 \div 12) = 5600 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التقطيع من مركز شؤون العاملين} = 9050 \times (18 \div 10) = 5027 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب من مركز شؤون العاملين} = 9050 \times (18 \div 8) = 4023 \text{ ل.س}$$



3 – طريقة التوزيع التنازلي: يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات طبقاً للأهمية النسبية لخدمات كل مركز بالنسبة لمراكز الأخرى، وعليه يتم ترتيب مراكز الخدمات ترتيباً تنازلياً حسب أهمية كل مركز بالنسبة لمراكز الأخرى. فالمراكز الذي يؤدي خدمات لأكبر عدد من المراكز الأخرى يعتبر أكثر أهمية، ثم يليه في الترتيب المركز الذي يؤدي خدمات لعدد أقل من المراكز.

مزايها: عالجت عيوب الطريقتين السابقتين ولم توزع تكلفة مراكز الخدمات فقط على مراكز الإنتاج، بل وزعت تكلفة مراكز الخدمات على مراكز الخدمات الإنتاجية والتي استفادت من الخدمة (مثلاً مركز التخزين يخدم مركز الصيانة فيتم توزيع تكلفته على مركز الصيانة والمراكز الإنتاجية).

عيوبها: تجاهلت الخدمات المتبادلة بين مراكز الخدمات (مثلاً مركز الصيانة يخدم مركز التخزين وبالتالي لا بد من أن يتحمل مركز التخزين جزء من تكلفة مركز الصيانة وهذا ما تجاهله هذه الطريقة عند توزيع التكاليف).

مثال: نفس بيانات المثال السابق:

حيث تم توزيع مراكز تكلفة الخدمات الإنتاجية حسب أهميتها وفقاً لمقدار التكلفة المجمعة ضمنه وبذلك فقد حاز مركز المباني على الأهمية الأولى ومركز شؤون العاملين على الترتيب الثاني. حيث تقرر توزيع تكلفة مركز المباني على كل من المراكز الإنتاجية والخدمية حسب المساحة التي يشغلها كل منها.

وتقرر توزيع تكلفة مركز شؤون العاملين على المراكز الإنتاجية حسب عدد العاملين.

$$\text{نصيب مركز شؤون العاملين من تكلفة مركز المباني} = 12600 \times (32 \div 5) = 1969 \text{ ل.س}$$

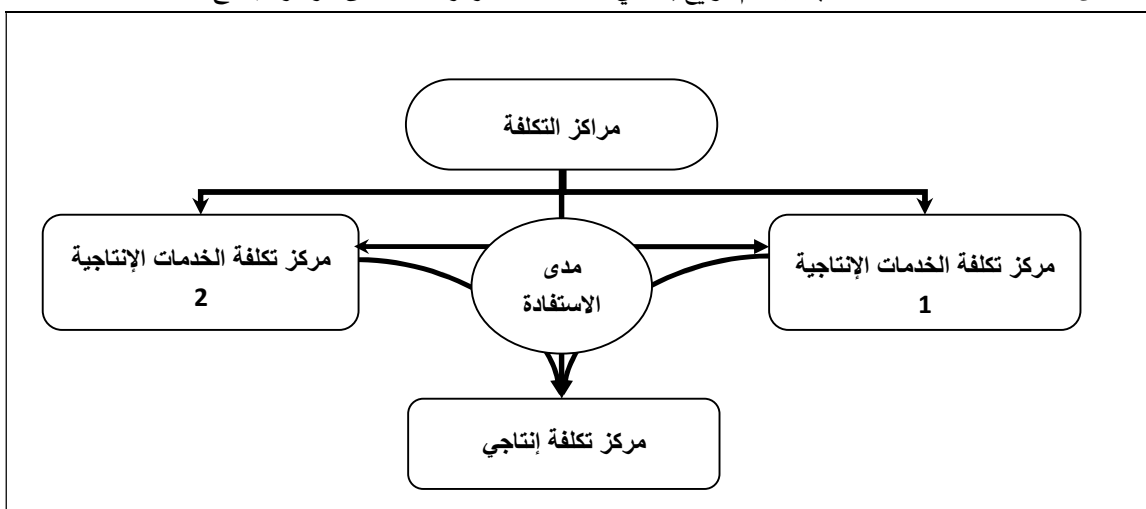
$$\text{نصيب مركز التقطيع من تكلفة مركز المباني} = 12600 \times (32 \div 15) = 5906 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيط من تكلفة مركز المباني} = 12600 \times (32 \div 12) = 4725 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التقطيع من تكلفة مركز شؤون العاملين} = (1969 + 9050) \times (18 \div 10) = 6122 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيط من تكلفة مركز شؤون العاملين} = (1969 + 9050) \times (18 \div 8) = 4897 \text{ ل.س}$$

4- طريقة التوزيع التبادلي: تعمل على معالجة نواحي القصور التي تضمنتها الطرق السابقة لأنها تأخذ في اعتبارها قيمة الخدمات المتبادلة بين مراكز الخدمات الإنتاجية كافة، وبناءً على هذه الطريقة يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية على أساس الخدمات المتبادلة فيما بينها أولًا ثم توزيع إجمالي تكاليف كل مركز خدمة على مراكز الإنتاج فقط.



مثال: نفس بيانات المثال السابق:

ظهرت البيانات التوضيحية التالية التي تفيد في اتباع طريقة التوزيع التبادلي:

مركز شؤون العاملين	مركز المباني	مركز التشطيب	مركز التقطيع	
% 20	-	% 30	% 50	نسبة الاستفادة من مركز الخدمات / المباني
-	% 10	% 50	% 40	نسبة الاستفادة من مركز الخدمات / شؤون العاملين

باستخدام المعادلات لحساب الاستفادة المتبادلة بين مراكز الخدمات الإنتاجية نجد:

$$\text{مركز المباني} = 10 + 12600 \quad (1) \quad \text{نسبة الاستفادة من مركز شؤون العاملين}$$

$$\text{مركز شؤون العاملين} = 20 + 9050 \quad (2) \quad \text{نسبة الاستفادة من مركز المباني}$$

بتعميق المعادلة الثانية مع المعادلة الأولى:

$$\text{مركز المباني} = 0,1 + 12600 + 0,2 \cdot \text{مركز المباني}$$

$$\text{مركز المباني} = 0,02 + 9050 + 12600$$

$$\text{مركز المباني} - 0,02 \cdot \text{مركز المباني} = 905 + 12600$$

$$0,98 \cdot \text{مركز المباني} = 13505$$

$$\text{تكلفة مركز المباني} = 13505 \div 0,98 = 13781 \text{ ل.س}$$

بالتعويض بالمعادلة الثانية :

$$\text{تكلفة مركز شؤون العاملين} = 9050 + 20 \% \cdot 13781 = 11806 \text{ ل.س}$$

توزيع تكاليف المراكز الخدمية على المراكز الإنتاجية حسب النسب المعطاة:

$$\text{نصيب مركز التقطيع من تكلفة مركز المباني} = 50 \% \times 13781 = 6891 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز التشطيب من تكلفة مركز المباني} = 30 \% \times 13781 = 4134 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب مركز شؤون العاملين من تكلفة مركز المباني} = 20 \% \times 13781 = 2756 \text{ ل.س}$$

أحمد تاتفي

نصيب مركز التقطيع من تكلفة مركز شؤون العاملين = $11806 \times 40\% = 4722$ ل.س.

نصيب مركز التشطيب من تكلفة مركز شؤون العاملين = $11806 \times 50\% = 5903$ ل.س.

نصيب مركز المباني من تكلفة مركز شؤون العاملين = $11806 \times 10\% = 1180$ ل.س.

أساس التوزيع	مراكز الخدمات الإنتاجية		مراكز الإنتاج		البيان
	شئون العاملين	المباني	التشطيب	التقطيع	
82100	9050	12600	23975	36475	إجمالي التكاليف
% 20 - % 30 - % 50	2756	(13782)	4134	6891	توزيع تكاليف مركز المباني
% 10 % 50 - % 40	(11806)	1180	5903	4722	توزيع تكاليف مركز شئون العاملين
82100			34012	48088	إجمالي التكاليف

خامساً: تحويل تكاليف مراكز التكلفة الإنتاجية على المنتجات:

معدلات التحميل: يقوم النظام التقليدي لتصنيص التكاليف على أساس تحديد معدلات التحميل التي تمثل الأساس في تحويل تكاليف المراكز الإنتاجية على المنتجات وفقاً لعلاقة السببية (علاقة السبب بالنتيجة) والتي قد تكون على أساس فعلي، فهي تمثل الأسلوب الفني المستخدم في تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة المجمعة في مراكز الإنتاج على وحدات المنتج النهائي. هناك أربعة محددات تمثل العوامل التي تؤثر في اختيار معدلات التحميل تمثل في:

أولاً: أساس التحميل المستخدم:

- ساعات العمل المباشر: إذا كان يغلب على مركز الإنتاج الطابع اليدوي، مع عدم اختلاف مستويات مهارات العاملين.
- ساعات العمل الآلي: إذا كان يغلب على مركز الإنتاج الطابع الآلي.
- تكلفة الأجور المباشرة: إذا كان يغلب على مركز الإنتاج الطابع اليدوي، مع اختلاف مستويات مهارات العاملين.
- تكلفة المواد المباشرة.

ثانياً: اختيار مستوى النشاط: حيث يتم المفاضلة بين الطاقة المتاحة والمستغلة.

ثالثاً: تضمين أو عدم تضمين التكاليف الإضافية الثابتة: ويتوقف ذلك على حسب نظرية التكاليف المعتمدة.

رابعاً: معدل واحد أم معدلات عديدة: حيث يتوقف هذا العامل على إما: استخدام معدل تحميل واحد على مستوى المصنع، أو استخدام أكثر من معدل تحميل على مستوى المصنع.

على فرض كانت تكلفة الإنتاج التام = 50000 ل.س. تم فيها انتاج 1000 وحدة منتجة (قلم ازرق)

تكلفة القلم الواحد = $1000 \div 50000 = 50$ ل.س

مثال: كانت البيانات التكاليفية في إحدى المنشآت الصناعية بعد توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة كالتالي:

إجمالي	مراكز الخدمات الإنتاجية		مراكز الإنتاج		البيان
	د	ج	ب	أ	
68	12	8	23	25	ت. ص. غير مباشرة

أسس التوزيع المقترنة

34	6	8	8	12	عدد العمال
32	6	8	6	12	المساحات بالمتر
25	4	5	8	8	ساعات التشغيل

المطلوب:

- 1- توزيع ت. مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج حسب أساس التوزيع " عدد العمال " باتباع طريقة التوزيع الإجمالي.
- 2- توزيع ت. مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج حسب أساس التوزيع " ساعات التشغيل " باتباع طريقة التوزيع الإفرادي.
- 3- توزيع ت. مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج باتباع طريقة التوزيع التنازلي حيث يقوم المركز (ج) بتوزيع خدماته على المركز (د) وقد تقرر اعتماد توزيع تكلفة المركز (ج) حسب أساس التوزيع " المساحة " بينما المركز (د) حسب أساس التوزيع " ساعات التشغيل ".

طريقة التوزيع الإجمالي:

إجمالي	مراكز الخدمات الإنتاجية		مراكز الإنتاج		البيان
	د	ج	ب	أ	
48			23	25	ت. ص. غير مباشرة
20			8	12	مراكز الخدمات الإنتاجية
68			31	37	الإجمالي

$$\text{نصيب المركز أ من تكلفة المراكز الخدمية} = 20 / 12 \times 20 = 33.33\%$$

$$\text{نصيب المركز ب من تكلفة المراكز الخدمية} = 8 / 20 \times 20 = 40\%$$

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

طريقة التوزيع الافرادي:

إجمالي	مراكز الخدمة الإنتاجية				البيان
	د	ج	ب	أ	
48			23	25	ت. ص. غير مباشرة
8			4	4	مركز الخدمة الإنتاجية ج
12			6	6	مركز الخدمة الإنتاجية د
68			33	35	الإجمالي

$$\text{نصيب المركز أ من تكلفة المراكز الخدمية ج} = 16/8 \times 8 = 16$$

$$\text{نصيب المركز ب من تكلفة المراكز الخدمية ج} = 16/8 \times 8 = 4$$

$$\text{نصيب المركز أ من تكلفة المراكز الخدمية د} = 16/8 \times 12 = 6$$

$$\text{نصيب المركز ب من تكلفة المراكز الخدمية د} = 16/8 \times 12 = 6$$

طريقة التوزيع التنازلي:

	مراكز الخدمة الإنتاجية				البيان
	د	ج	ب	أ	
48			23	25	ت. ص. غير مباشرة
6	2		2	4	مركز الخدمة الإنتاجية ج
14			7	7	مركز الخدمة الإنتاجية د
68			33	35	الإجمالي

$$\text{نصيب المركز أ من تكلفة المراكز الخدمية ج} = 24/12 \times 8 = 16$$

$$\text{نصيب المركز ب من تكلفة المراكز الخدمية ج} = 24/6 \times 8 = 16$$

$$\text{نصيب المركز د من تكلفة المراكز الخدمية ج} = 24/6 \times 8 = 16$$

$$\text{نصيب المركز أ من تكلفة المراكز الخدمية د} = 16/8 \times 14 = 7$$

$$\text{نصيب المركز ب من تكلفة المراكز الخدمية د} = 16/8 \times 14 = 7$$

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

نظام تكاليف الأوامر

يتمثل غرض التكلفة في هذا النظام في وحدة أو وحدات متعددة من سلعة أو خدمة مميزة يطلق عليها أمر، فغالباً ما تعتبر السلعة أو الخدمة وحدة مميزة ومستقلة مثل آلة متخصصة مصنوعة في شركة Hitshi، أو مشروع إنسائي تديره شركة متخصصة، أو أمر صيانة في مركز خدمة شركة محددة، أو حملة إعلانية بواسطة شركة متخصصة لصالح شركة ما.

إذاً يطبق هذا النظام في الشركات التي تعمل في مجال الصناعات التي تعتمد على تحديد دقيق وواضح من قبل العميل للمواصفات التي يرغب في تواجدها بالمنتج الذي يشتريه.



خصائص تكاليف الأوامر:

إن الخاصية المميزة لنظام تكاليف الأوامر ليست في طبيعة العمل المطلوب لكل أمر، ولكن في المقدرة على تمييز كل عمل (أمر إنتاجي) من الناحية المادية وفصل التكاليف المتعلقة به. **ويعرف الأمر الإنتاجي** بأنه طلب كتابي يرد للمنشأة من العميل بإنتاج منتج معين أو مجموعة من المنتجات بعدد معين من الوحدات. ويتم تخصيص رقم معين لكل أمر يميزه عن الأوامر الأخرى، بما يساعد على سهولة تتبع وحصر تكلفة كل أمر من عناصر التكاليف المختلفة. ومن أهم خصائص نظام تكاليف الأوامر ما يلي:

- اختلاف نوعية الإنتاج باختلاف طلبيات العملاء، مما يجعل تصميم شكل المنتجات مرتبطاً بمواصفات العملاء.
- إمكانية تنفيذ أمر معين من خلال تشغيل أكثر من مركز إنتاجي على هذا الأمر.
- حصر وتحديد التكلفة على مستوى كل أمر، مما يساعد على إمكانية تحديد ربح أو خسارة كل أمر على حدة.
- إمكانية الاستفادة من البيانات التاريخية لتكلفة الأوامر المنجزة في الماضي في تقدير تكلفة الأوامر المماثلة التي قد ترد للمنشأة مستقبلاً.
- تحقيق الرقابة على تكاليف الأوامر، وذلك بمقارنة تكلفة الأمر التي تم حصرها عند الانتهاء من تنفيذ الأمر مع التكلفة المحددة مقدماً.
- الحاجة إلى الكثير من الأعمال الكتابية لتنفيذ نظام تكاليف الأوامر، مما يؤدي إلى ارتفاع تكلفة العمل الكتافي.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

وتكون المشكلة في نظام تكاليف الأوامر حيث أن مجموعة الأوامر يتم تصنيعها في وقت واحد داخل مبني المصنع، لذلك تظهر مشكلة التكاليف الصناعية غير المباشرة والتي يتم تقديرها مقدماً وتحمل للإنتاج تحت التشغيل وتسمى تكاليف صناعية إضافية محملة. وذلك بسبب اشتراك عدد من الأوامر التي تُصنَّع في نفس الوقت من الاستفادة من خدمات التصنيع الأخرى بخلاف المواد المباشرة والأجور المباشرة.

خطوات تنفيذ نظام تكاليف الأوامر:

- 1- تحديد الأمر الذي يعد غرض التكلفة: يتمثل غرض التكلفة في مثال شركة /أ/ في الأمر رقم 298 المتمثل في إنتاج آلة لتحويل الخشب إلى عجينة ورق لحساب أحد العملاء.
- 2- تحديد التكاليف المباشرة للأمر: تحدد الشركة عنصرين للتكلفة الصناعية المباشرة هما: المواد المباشرة والأجور الصناعية المباشرة.
- 3- اختيار أساس تخصيص التكلفة لاستخدامها في تخصيص التكاليف غير المباشرة للأمر: تعد التكاليف الصناعية غير المباشرة هي التكاليف الضرورية لتنفيذ الأمر والتي لا يمكن تتبعها لأمر معين، حيث يستحيل إتمام الأمر الإنتاجي بدون حدوث تكاليف غير مباشرة مثل الإشراف وهندسة الإنتاج والصيانة. ونظراً لأن هذه التكاليف لا يمكن تتبعها لأمر معين فإنه يجب تخصيصها لكل الأوامر، ولكن ليس بشكل متساو، فالأوامر المختلفة تتطلب كميات مختلفة من الموارد غير المباشرة، وبالتالي فإن الهدف هو تخصيص تكاليف الموارد غير المباشرة بطريقة نظامية على الأوامر المرتبطة بها. غالباً ما تستخدم الشركات أساساً تخصيص وتوزيع متعدد للتكاليف غير المباشرة.



- 4- تحديد التكاليف غير المباشرة المرتبطة بكل أساس تخصيص وتوزيع التكلفة:
- 5- حساب معدل لوحدة أساس تخصيص التكلفة المستخدم في تخصيص التكاليف غير المباشرة للأمر:
معدل تحويل التكاليف غير المباشرة = إجمالي التكاليف الفعلية في مجموع التكاليف غير المباشرة ÷ إجمالي الكمية الفعلية لأساس تخصيص التكلفة
- 6- حساب التكاليف غير المباشرة المخصصة للأمر: يتم بضرب التكاليف غير المباشرة للأمر بضرب الكمية الفعلية لكل أساس تخصيص
- 7- معالجة الفروقات

مثال:

أعطيت إليك البيانات التالية عن بعض الأوامر الإنتاجية بالليرة السورية:

الأوامر	مواد مباشرة	أجور مباشرة	مصاريف أخرى مباشرة	ت. إضافية محملة
311	10000	20000	5000	؟
312	15000	25000	10000	؟
313	5000	15000	5000	؟

المطلوب: احسب التكاليف الإضافية المحملة بافتراض:

- يتم تحويل التكاليف الصناعية الإضافية بمعدل 50 % من تكلفة المواد.
 - يتم تحويل التكاليف الصناعية الإضافية بمعدل 120 % من تكلفة الأجور.
 - يتم تحويل التكاليف الإضافية بمعدل 10 % من التكلفة الأولية.
 - بفرض أن معدل الأجر 5 ل.س وان معدل تحويل التكاليف الصناعية 10 ل.س لكل ساعة عمل مباشر.
- أولاً - يتم تحويل التكاليف الصناعية الإضافية بمعدل 50 % من تكلفة المواد.

$$\text{تكلفة صناعية إضافية محملة} = \text{تكلفة المواد} \times 50\%$$

$$\text{الأمر 311} = 5000 = 50 \times 10000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 312} = 7500 = 50 \times 15000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 313} = 2500 = 50 \times 5000 \text{ ل.س}$$

ثانياً - يتم تحويل التكاليف الصناعية الإضافية بمعدل 120 % من تكلفة الأجور المباشرة.

$$\text{تكلفة صناعية إضافية محملة} = \text{الأجور المباشرة} \times 120\%$$

$$\text{الأمر 311} = 24000 = 120 \times 20000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 312} = 30000 = 120 \times 25000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 313} = 18000 = 120 \times 15000 \text{ ل.س}$$

ثالثاً - يتم تحويل التكاليف الإضافية بمعدل 10 % من التكلفة الأولية.

$$\text{تكلفة صناعية إضافية محملة} = \text{التكلفة الأولية} \times 10\%$$

$$\text{الأمر 311} = 3500 = 10 \times 35000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 312} = 5000 = 10 \times 50000 \text{ ل.س}$$

$$\text{الأمر 313} = 2500 = 10 \times 25000 \text{ ل.س}$$

رابعاً - بفرض أن معدل الأجر 5 ل.س وان معدل تحويل التكاليف الصناعية 10 ل.س لكل ساعة عمل مباشر.

$$\text{ساعات العمل المباشر} = \frac{\text{تكلفة الأجر المباشر}}{\text{أجرة الساعة}}$$

$$\text{الأمر 311} = 4000 = \frac{5}{20000} \text{ ساعة عمل مباشر}$$

$$\text{الأمر 312} = 5000 = \frac{5}{25000} \text{ ساعة عمل مباشر}$$

$$\text{الأمر 313} = 3000 = \frac{5}{15000} \text{ ساعة عمل مباشر}$$

$$\text{تكلفة صناعية إضافية محملة} = \text{ساعات العمل المباشر} \times \text{معدل التحميل للساعة}$$

$$\text{الأمر 311} = 40000 = 10 \times 4000 \text{ ل.س}$$

الأمر 12 = $10 \times 5000 = 50000$ ل.س

الأمر 13 = $10 \times 3000 = 30000$ ل.س

معالجة فروق التحميل:

تحدد فروق التحميل من الفرق المتوقع بين التكاليف الصناعية الإضافية التي يتم تقديرها مقدماً وتحميلاً على الأوامر الإنتاجية والتكاليف الصناعية غير المباشرة التي تحدث فعلاً في نهاية الفترة المحاسبة والتي كان من المفروض أن تحمل على الأوامر الإنتاجية، وتتحدد من خلال العلاقة الرياضية التالية :

$$\text{فروق التحميل} = \text{التكاليف الصناعية الإضافية المحمولة} - \text{التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية}$$

احتمالات نتيجة فروق التحميل:



- 1- إذا كان مبلغ فروق التحميل غير جوهري نسبياً: هنا تعالج الفروق في ح/ الأرباح والخسائر ولا يحدث أية تعديلات على حسابات التكاليف.
- 2- إذا كان مبلغ فروق التحميل جوهري أي كبيرة نسبياً: هنا تعالج الفروق بأن يتم تعديل حسابات التكاليف بالفروق بتوزيعها على حسابات ثلاثة هي: الأوامر الإنتاجية تحت التشغيل – الأوامر الإنتاجية التامة آخر الفترة – الأوامر الإنتاجية المباعة.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

المعالجة المحاسبية لنظام تكاليف الأوامر الإنتاجية

أولاً: معالجة المواد:

1 - عند شراء المواد يتم إجراء قيد بقيمة المواد كما يلي دائمًا:

من ح / مراقبة مخازن المواد

إلى مذكورين

ح / الدائنين (أو على الحساب بالأجل)

ح / النقدية (لو نقداً)

2 - عند صرف المواد للإنتاج (سواء مباشرة أو غير مباشرة)

من أو من مذكورين

ح / مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل (بتكلفة المواد المباشرة المنصرفة للأوامر)

أمر

ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (بتكلفة المواد غير المباشرة)

إلى ح / مراقبة مخازن المواد

(ملحوظة هامة إذا وجد إرجاع للمواد من الأوامر للمخزن يكون بعكس القيد السابق)

ثانياً: المعالجة المحاسبية للأجور:

1 - عند دفع الأجور يتم إجراء قيد بقيمة الأجور كما يلي دائمًا:

من ح / مراقبة الأجور

إلى ح / النقدية

2 - تحويل الأجور المدفوعة على تكاليف للإنتاج (سواء مباشرة أو غير مباشرة)

من أو من مذكورين

ح / مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل (بتكلفة الأجور المباشرة الخاصة بالأوامر)

مدرس المقرر : د . احمد تاتفي

أمر

ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (بتكلفة الأجور غير المباشرة)

إلى ح / مراقبة الأجور

ثالثاً: المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية الأخرى:

تناولنا أعلاه المحاسبة عن كلي من تكلفة المواد غير المباشرة وتكلفة الأجور غير المباشرة ولكن هناك أيضاً تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى مثل تكاليف (الوقود والطاقة والكهرباء والتلفون والإيجار والإهلاك) يتم دفعها وهذه تحمل على ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية) ويتم إثبات إنفاق أي تكاليف غير مباشرة أخرى بالقيد التالي كلما تم الإنفاق:

من مذكورين

ح/ مصروف إيجار المصنع

ح/ مصروف كهرباء

ح/ مصروف إهلاك الآلات

إلى مذكورين

ح/ النقدية

ح/ مجمع إهلاك الآلات

من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير مباشرة (الفعلية)

إلى مذكورين

ح/ مصروف إيجار المصنع

ح/ مصروف كهرباء

ح/ مصروف إهلاك الآلات

رابعاً: تحويل التكاليف غير المباشرة التقديرية (المحملة)

ملحوظة هامة جداً: تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية (المحملة) على ح/ مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل وتقلل في ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

نحسب التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحمولة ويجري بها ما يلي:

1 - التحميل على ح/ مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل:

من ح/ مراقبة أوامر الإنتاج تحت التشغيل

أمر رقم

أمر رقم

إلى ح/ التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية (المحملة) (بالإجمالي)

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

2 - إقفال التكاليف المحمولة بالقييد السابق في ح / مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية:

من ح/ التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية (المحمولة)

إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير مباشرة (الفعلية)

خامساً: المعالجة المحاسبية للأوامر التامة: عندما يتم الانتهاء من إنتاج أوامر إنتاجية:

يتم تحويل تكلفة الأوامر الإنتاجية التي تم الانتهاء من إنتاجها من حساب أوامر إنتاج إلى حساب أوامر إنتاج تامة الصنع بالقييد التالي:

من ح/ مراقبة الأوامر الإنتاجية تامة الصنع (بأجمالي تكلفة الأوامر التامة)

إلى ح/ مراقبة الأوامر الإنتاجية تحت التشغيل

(تحسب تكلفة كل أمر التام بما يلي: رصيد تكلفة الأمر في بداية الفترة إن وجدت وهي تعطى كرصيد أول الفترة للأمر + المواد المباشرة له كما في أولاً + الأجور المباشرة له كما في ثانياً + التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية له كما في رابعاً)

سادساً: المعالجة المحاسبية للأوامر المباعة وسلمت للعميل: عندما يتم بيع الأمر وتسليمه للعميل:

1 - قيمة البيع للأمر أو أكثر (ثمن بيع الأوامر)، يتم إجراء قيد إثباتات البيع

من ح / المدينين أو النقدية

إلى ح / المبيعات

2 - ثم يتم تحويل تكلفة الأوامر المباعة والتي سلمت للعميل من حساب مراقبة الأوامر الإنتاجية تامة الصنع إلى حساب مراقبة الأوامر المباعة بالقييد التالي بأجمالي تكلفة الأوامر المباعة والمسلمة للعملاء:

من ح/ تكلفة المبيعات (مراقبة الأوامر الإنتاجية المباعة)

إلى ح/ مراقبة الأوامر الإنتاجية تامة الصنع

سابعاً: إقفال فروق تحميل: مثال:

بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة 5000 ل.س في حين تم تحويل التكاليف الصناعية الإضافية على الأوامر الإنتاجية بمبلغ 4200 ل.س، وقد بلغت تكاليف الإنتاج خلال الفترة 20000 ل.س تتضمن 3000 ل.س تكلفة الأوامر الإنتاجية تحت التشغيل آخر المدة، 3000 تكلفة الأوامر الإنتاجية التامة آخر المدة، والباقي تكلفة الأوامر المباعة.

المطلوب: الإثبات المحاسبي للمصاريف الصناعية غير المباشرة وبيان كيفية معالجة فروق التحميل بفرض:

أولاً: إن الفروق إن وجدت ترجع لأسباب غير جوهري.

ثانياً: إن الفروق إن وجدت ترجع لأسباب جوهريه.

فروق تحويل التكاليف الصناعية الإضافية = التكاليف الصناعية الإضافية المحمولة - التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية

$$\text{حل مطلوب أولًا: } 5000 - 4200 = 800 \text{ ل.س}$$

حل مطلوب أولًا: أن الفروق ترجع لأسباب غير جوهرية ت眷ل في ح/ الأرباح والخسائر.

5000 من ح/مراقبة التكاليف الصناعية غير مباشرة (الفعلية)

5000 إلى ح/ مصروف إيجار المصنع - مصروف كهرباء - مصروف إهلاك الآلات

4200 من ح/ التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية (المحملة)

4200 إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير مباشرة (الفعلية)

800 من ح/ فروق تحويل التكاليف الصناعية الإضافية

800 إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

800 من ح/أ. خ

800 إلى ح/ فروق تحويل التكاليف الصناعية الإضافية

ح/مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية		ح/مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)	
النفقات	النفقات	النفقات	النفقات
4200 مراقبة التكاليف غير المباشرة (الفعلية)	4200 مراقبة الإنتاج تحت التشغيل	4200 التكاليف غير المباشرة التقديرية	5000 إلى ح/ مصروف الأجر
		800 فروق التحويل	
4200	4200	5000	5000

حل مطلوب ثانياً: أن الفروق إن وجدت ترجع لأسباب جوهرية.

800 من ح/ فروق تحويل التكاليف الصناعية الإضافية 800 إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

من مذكورين

80 ح/ مراقبة الأوامر الإنتاجية تحت التشغيل $(20000 \div 2000) \times 800$

120 ح/ مراقبة الأوامر الإنتاجية التامة $(20000 \div 3000) \times 800$

600 ح/ مراقبة تكلفة المبيعات $(20000 \div 15000) \times 800$

800 إلى ح/ فروق تحويل التكاليف الصناعية الإضافية

مثال:

ورد إلى أحد مصانع الأثاث أمر بتصنيع 1000 مكتب بقيمة بيعية بلغت 3000 ل.س للمكتب الواحد وقد كانت البيانات الخاصة بهذا الأمر الإنتاجي كما يلي:

- أ- تكلفة المواد 1200000 ل.س، منها 1100000 ل.س مواد مباشرة
- ب- تكلفة الأجور 600000 ل.س، منها 200000 ل.س أجور غير مباشرة
- ج- تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى سددت نقداً تبلغ 50000 ل.س
- د- يتم تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل 75 % من الأجور المباشرة.

إذا علمت أن الأمر الإنتاجي قد تم تصنيعه وتسلیمه إلى العميل وقبضت قيمته بشيك.

المطلوب: 1. إعداد بطاقة تكلفة الأمر الإنتاجي.

2. إجراء قيود اليومية اللازمة لإثبات ما تقدم. علماً أن الفروق غير جوهرية

الحل: 1- بطاقة تكلفة الأمر الإنتاجي

الإجمالي	تكاليف صناعية غير مباشرة	أجور	مواد
1800000	$300000 \times \% 75$	400000	1100000

2- قيود اليومية:

1800000 من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

إلى مذكورين

1100000 ح/ مراقبة مخازن المواد (مواد مباشرة)

400000 ح/ مراقبة الأجور (أجور مباشرة)

300000 ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة (التقديرية أو المحملة) ←

تحميل حساب مراقبة إنتاج تحت التشغيل بعناصر التكاليف المباشرة وغير المباشرة التقديرية

1800000 من ح/ مراقبة الإنتاج التام

1800000 إلى ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

تحميل حساب مراقبة الإنتاج التام بتكلفة

1800000 من ح/ مراقبة الإنتاج المباع

1800000 إلى ح/ مراقبة الإنتاج التام

تحميل حساب مراقبة الإنتاج المباع تكلفة ما تم بيعه

350000 من ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

إلى مذكورين

100000 ح/ مراقبة مخازن المواد

200000 ح/ مراقبة الأجور

50000 ح/ الصندوق

تحميل حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة بعناصر التكاليف غير المباشرة الفعلية

300000 من ح/ مراقبة ت.ص.غ.م. التقديرية أو المحمولة

300000 إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

50000 من ح/ فروق تكاليف صناعية غير مباشرة

50000 إلى ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

50000 من ح/ أ.خ

50000 إلى ح/ فروق تكاليف صناعية غير مباشرة

3000000 من ح/ المصرف

3000000 إلى ح/ المبيعات

بيع الأمر الإنتاجي بشيك

ح/ مراقبة التكاليف الصناعية غير المباشرة (الفعلية)

300000	التكاليف غير المباشرة التقديرية	100000
50000	فروق تكاليف صناعية غير مباشرة	200000
		50000 الصندوق

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

350000

350000

نظام تكاليف المراحل الإنتاجية

طبيعة المرحلة الإنتاجية:

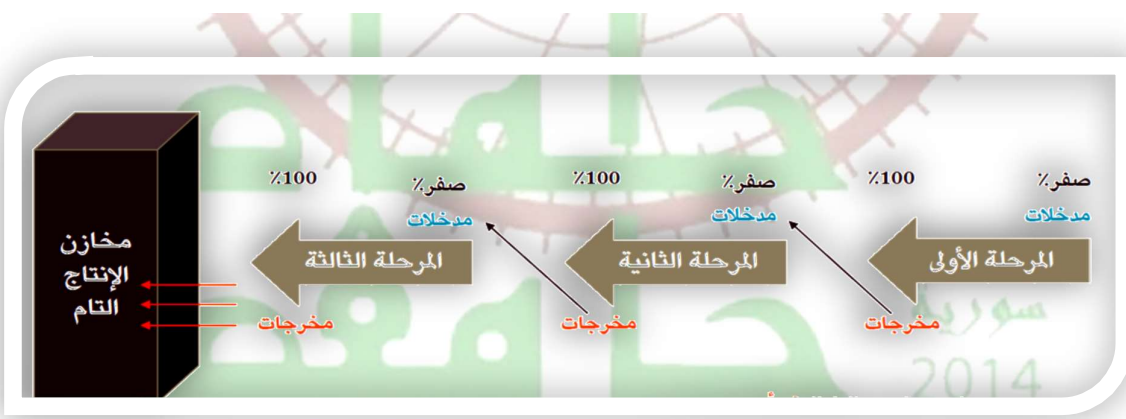
تمثل المرحلة الإنتاجية عملية تشغيلية لها اختصاص فني وهندسي معين وتهدف إلى تحويل الخامسة إلى منتج تام من وجهة نظر المرحلة.

وتتسم وحدات المنتج التي يتم إنجازها بكل مرحلة إنتاجية بثبات الموصفات وتجانسها بحيث يتم الإنتاج في تلك المرحلة الإنتاجية بذات الموصفات من فترة محاسبية لأخرى. وعلى ذلك تعتبر المرحلة الإنتاجية وحدة صناعية مستقلة ذات نشاط واحد متجانس يتكون من مجموعة من العمليات التي ينتج عنها وحدة منتج واحدة ذات موصفات مت詹سة.

كذلك يمكن تعريف المرحلة الإنتاجية هي حلقة في سلسلة عمليات متواتلة لتكوين المنتج بشكله النهائي وتتميز كل مرحلة من مراحل الإنتاجية بأنها تضفي على خواص جديدة تمهدأً لتسليمها إلى مراحل إنتاجية لاحقة أو تسلمه إلى مخزن البضاعة الجاهزة بالنسبة للمرحلة الأخيرة.

لتطبيق نظام تكاليف المراحل في المنشآت يجب أن يتوافر الشروط التالية:

- (1) أن تكون طبيعة الإنتاج مستمرةً ومتصلةً وليس طبقاً للموصفات العمالء.
- (2) أن يقسم المصنع إلى مراحل إنتاجية تزيد أو تقل حسب طبيعة الصناعة.
- (3) أن تكون الوحدات المنتجة في نظام المراحل متماثلة.



خصائص نظام تكاليف المراحل:

يببدأ الإنتاج في نظام المراحل استناداً لخطة إنتاجية معينة يتم إعدادها مقدماً في بداية كل فترة وتعتمد هذه الخطة على التنبؤ بالمباعات وكمية المخزون المراد الاحتفاظ بها في نهاية الفترة والطاقة الإنتاجية المتاحة، ولذلك يتم الإنتاج وفقاً لموصفات وجدائل محددة مقدماً. يناسب نظام التكاليف المراحل الصناعات التي يخضع فيها الإنتاج لموصفات ومعايير محددة ويعتمد فيها على نظم الإنتاج الكثيفة. ومن أمثلة الصناعات التي يناسبها استخدام نظام تكاليف المراحل: الصناعات الكيماوية وصناعة تكرير البترول وصناعة الورق وصناعة الغزل والنسيج وصناعة الحديد والصلب وصناعة الإسمنت الخ

جوهر العملية الإنتاجية الذي يقوم عليه نظام تكاليف المراحل يتمثل في وجود تدفق مستمر ومتتابع للإنتاج من مرحلة إلى مرحلة أخرى تالية، حتى يم الانتهاء من الإنتاج وتحويله لمخازن الإنتاج التام. ونظراً لأن عمل كل مرحلة يتم استكماله في المرحلة

التالية، فإن الأمر يتطلب ضرورة التتابع في إضافة تكلفة وحدة المنتج في كل مرحلة إلى تكلفتها في المرحلة التالية، بمعنى أن يحمل المنتج عند تحركه من مرحلة إلى أخرى بتكلفة المرحلة، وهو في خط سيره خلال المراحل الإنتاجية المتعاقبة. وتعتبر تكلفة المرحلة الأولى بالنسبة للمرحلة الثانية بمثابة تكلفة مستلمة (مدخلات) في المرحلة الثانية وهكذا.

مشاكل تكاليف المراحل:

أن تكاليف المراحل شأنها شأن حسابات تكاليف الأوامر الإنتاجية تحمل في بعض جوانبها مشاكل ناجمة من طبيعة نظام تكاليف المراحل حيث عملية احتساب الإنتاج الفعلي للمرحلة وهذه المشاكل تتعدد بما يلي:

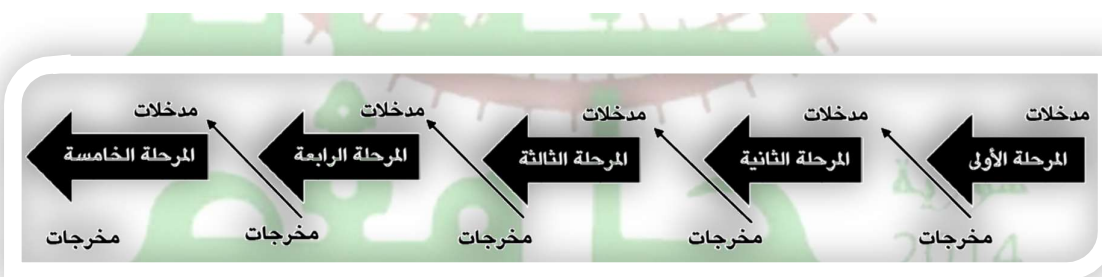
- وجود عمل تحت الصنع بدأ فيه في الفترة المحاسبية السابقة واكتمل في الفترة الحالية، إضافة إلى وجود عمل تحت الصنع في نهاية الفترة المالية الحالية سيُحمل إلى الفترة المالية المقبلة ويكتمل فيها.
- عملية إضافة المواد على فترات مختلفة من المراحل.
- تأثير استخدام طريقة الإرد أولاً صادر أولاً وكذلك طريقة المعدل المرجح.
- احتساب الوحدات الفاقدة في المرحلة.

هذا ولمحاولة التخلص من قسم من هذه المشاكل فإن محاسبي التكلفة استخدمو الإنتاج المعادل أو ما يسمى (الوحدات التامة المتتجانسة) والذي بواسطته يتحول الإنتاج تحت الصنع في أول وأخر المدة إلى ما يعادله من الإنتاج التام وعلى ضوء التقارير الفنية التي يعودها مسؤولي القسم أو مركز التكلفة لكل مرحلة.

أنواع المراحل الإنتاجية:

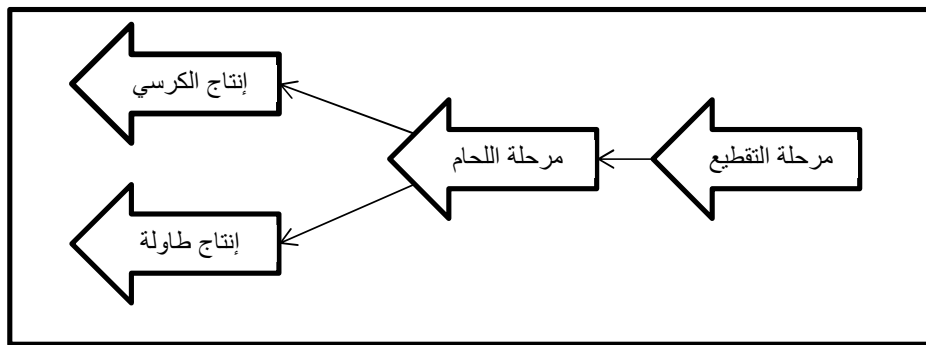
أ- مراحل إنتاجية منتظمة (متتابعة / متالية):

ويقصد بها خطوط الإنتاج التي تتكون من مراحل إنتاجية متتالية، كل مرحلة منها تلو الأخرى. مثل: صناعة الغزل والنسيج.

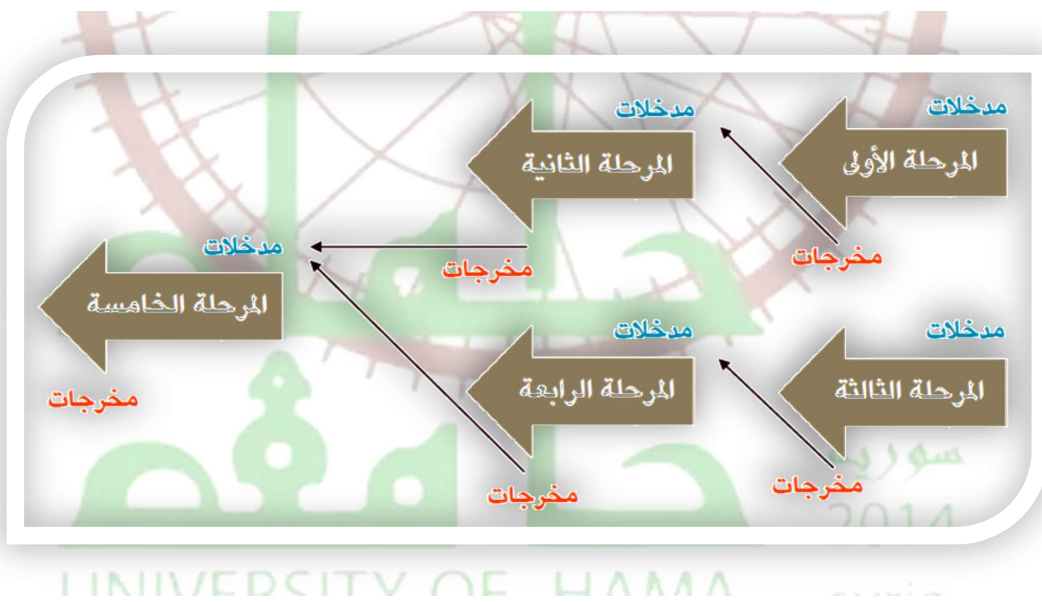


ب- مراحل إنتاجية غيرمنتظمة:

وطبقاً لهذا النوع تتعدد المراحل التي تمر علها وحدة المنتج تبعاً لنوعية الإنتاج. وفي هذا النوع تقوم المنشأة بإنتاج أكثر من نوع من وحدات الإنتاج باستخدام المراحل الإنتاجية المتتابعة، ومجموعة أخرى من المراحل الإنتاجية التي يستقل بها كل منتج من المنتجات. مثل صناعة تكرير البترول، صناعة إنتاج الأثاث المعدني التي تشترك في مرحلتي تقطيع الصاج ثم مرحلة اللحام، ثم يبدأ كل منتج من المنتجات في المرور على مجموعة مستقلة من المراحل الإنتاجية.

**ج - مراحل إنتاجية منفصلة:**

وهذه المراحل تتكون من مجموعات مستقلة من الخطوط الإنتاجية، يستقل كل خط إنتاجي منها بمجموعة من المراحل الإنتاجية. مثل الصناعات التجميعية كصناعة السيارات حيث يتم تصنيع أجزاء السيارة في خط أو مجموعة من الخطوط الإنتاجية المستقلة، ثم يتم استخدام هذه الأجزاء في خطوط الإنتاج التجميعية المختلفة.

**المعالجة المحاسبية لعناصر تكلفة المراحل:**

يتم تجميع التكاليف في نظام تكاليف المراحل عن طريق حصر وتحديد التكاليف وكمية الإنتاج داخل كل مرحلة بشكل مستقل عن المراحل الأخرى وت تكون هذه التكاليف من المواد المباشرة، الأجور المباشرة، التكاليف الصناعية غير المباشرة كما هو متبع في نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية.

إن إنتاج كل مرحلة يعتبر كمدخل للمرحلة التالية مما يتطلب أن يكون لكل مرحلة حساباً مستقلاً يكون مديناً بالتكاليف التي تم إنفاقها في تلك المرحلة وما استلم من مراحل سابقة، ويتم تحويل كل مرحلة بعناصر التكاليف التالية:

1. المواد المباشرة: وتصرف هذه المواد من المخازن بموجب طلب إصدار مواد ويظهر على هذا الطلب رقم المرحلة الإنتاجية التي تم صرف المواد المباشرة لها، وعند عملية الصرف يسجل قيداً محاسبياً في الدفاتر:

xxx من ح/مرحلة أ

xxx إلى ح/مراقبة المواد

2. تكاليف العمل المباشرة: حيث يتم تخصيص قائمة أجور لكل مرحلة ويسجل قيداً في الدفاتر للأجور المباشرة وتكون فيه المرحلة مدينة وحساب مراقبة الأجور دائناً ويكون القيد:

xxx من ح/مرحلة أ

xxx إلى ح/مراقبة الأجور

3. التكاليف الصناعية غير المباشرة: تحدد التكاليف الصناعية غير المباشرة بشكل مستقل حيث يتم إعداد كشف تحليلي لهذه التكاليف موزعاً فيه نصيب كل مرحلة من مراحل الإنتاج. وعند حصر هذه التكاليف يسجل القيد التالي:

xxx من ح/مرحلة أ

xxx إلى ح/مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة

4- وعند تحويل الوحدات من مرحلة إلى مرحلة أخرى: يسجل القيد التالي:

xxx من ح/مرحلة ب

xxx إلى ح/مرحلة أ

أما تحويل المرحلة بكافة عناصر التكاليف التي استفادت منها خلال فترة مالية معينة فإنه يصبح بالإمكان تحديد تكلفة الوحدة المنتجة في تلك المرحلة وذلك بقسمة إجمالي التكاليف في المرحلة على عدد الوحدات التامة في تلك المرحلة. وكذلك يمكن تحديد نصيب الوحدة التامة في كل المرحلة بشكل مستقل من كل عنصر تكلفة وذلك بقسمة تكلفة كل عنصر على عدد الوحدات المعادلة لذلك العنصر في المرحلة.

ح/مرحلة أ	
xxx من ح/مرحلة ب	xxx إلى ح/مراقبة المواد المباشرة
	xxx إلى ح/مراقبة الأجور المباشرة
	xxx إلى ح/مراقبة م. ص. غ. م
xxx	xxx

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

معالجة الإنتاج تحت الصنع بحسابات المراحل:

طالما أن التكاليف تحدد على مستوى المراحل فإن حساب مخزون الإنتاج تحت التشغيل يحدد أيضاً تبعاً لكل مرحلة على حدة. من المحتمل أن تنتهي الفترة المالية ولا يتم الانتهاء من إنتاج جميع الوحدات الموجودة بالمرحلة وفي هذه الحالة سيكون هناك وحدات في نهاية الفترة تحتاج إلى مزيد من التشغيل لاستكمالها في نفس المرحلة التالية ويطلق على هذه الوحدات عادة وحدات تحت التشغيل في نهاية الفترة وتظهر في تقارير التكاليف في الفترة التالية كوحدات تحت التشغيل في بداية الفترة بنفس درجة الإتمام التي وصلت إليها في الفترة السابقة.

في معظم المنشآت الصناعية التي تتبع نظام المراحل يكون الإنتاج مستمراً ومتصلةً ونتيجة لذلك فقد تنتهي السنة المالية للمنشأة دون أن تكون جميع العمليات الصناعية الخاصة بمرحلة أو أكثر قد انتهت ويترب على ذلك وجود إنتاج تحت الصنع في أول الفترة المالية أو نهايتها بمرحلة أو أكثر من المراحل الصناعية التي يمر بها الإنتاج، والمشكلة التي تواجهنا هنا هي كيف نقدر تكلفة الإنتاج تحت الصنع في أول وأخر المدة لكل مرحلة حيث يجري جرد تام للوحدات تامة الصنع وتحت الصنع وتحصص محتوياتها كاملاً وفق أحسن الطرق المناسبة لطبيعة الصناعة وتقدر نسبة الإنجاز أو مستوى الإكمال (مدى ما وصلت إليه الوحدات التي ما زالت تحت الصنع من حيث الإنتاج الصناعي نسبة إلى الوحدات التامة) على أساس النسب المئوية ويجب توخي الدقة التامة في تحديد نسبة الإنجاز للوحدات تحت الصنع بالنسبة لكل عنصر التكلفة حيث أن أي خطأ من هذه النسب سوف يؤثر على تقييم المخزون السلعي وكلفة المبيعات وينعكس هذا الأثر على الحسابات الختامية والمركز المالي للمنشأة.

وفيما يخص تحديد تكلفة الإنتاج تحت الصنع في آخر المدة فإن هذا التحديد يستدعي استخدام القوائم التالية:

1. قائمة الإنتاج المتتجانس (المتكافئ): والغرض من هذه القائمة هو التعبير عن إنتاج المرحلة (أي إنتاج تام وإنتاج تحت الصنع وإنما تالف) بإنتاج معادل يتمثل في وحدات متتجانسة من حيث مستوى الإنجاز بالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة ويتم ذلك بضرب عدد وحدات كل نوع من أنواع الإنتاج السابق في نسبة أو مستوى الإنجاز التي وصل إليها بالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة.

$$\text{الوحدات المتتجانسة} = \text{الوحدات تحت التشغيل} \times \text{نسبة الإنجاز}$$

على سبيل المثال تم الانتهاء من 800 وحدة تامة مع وجود 600 وحدة كانت إنتاج تحت التشغيل آخر العام قد استفادت بما يعادل 25% من عناصر التكاليف وبالتالي الوحدات التامة المتتجانسة = $25\% \times 600 = 150$ وحدة.

$$\text{الوحدات المستفيدة من تكاليف الفترة} = \text{الوحدات التامة} + \text{الوحدات المتتجانسة للوحدات تحت التشغيل}$$

$$\text{الوحدات المستفيدة} = 800 + 150 = 950 \text{ وحدة.}$$

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

مثال:

بدأ الإنتاج على 2000 وحدة في المرحلة أ م منها خلال الفترة 1500 وحدة وبقي تحت التشغيل آخر الفترة 500 وحدة بمستوى إتمام 40%.

$$\text{الوحدات المستفيدة} = 1500 + (40\% \times 500) = 1700 \text{ وحدة}$$

إذاً الإنتاج الذي سوف يرحل إلى المرحلة التالية هو 1500 وحدة فقط والهدف من حساب الوحدات المتGANسة هو حساب متوسط تكلفة الوحدات التامة والوحدات تحت التشغيل. فلو فرضنا أن إجمالي تكلفة المرحلة أ 10200 ل.س موزعة إلى 5100 ل.س مواد مباشرة - 3400 ل.س أجور مباشرة - 1700 ل.س تكاليف غير مباشرة وبالتالي نستطيع حساب متوسط تكلفة وحدة الإنتاج لكل عنصر على النحو التالي:

$$\text{متوسط تكلفة المواد المباشرة} = 5100 \div 1700 = 3 \text{ ل.س}$$

$$\text{متوسط تكلفة الأجور المباشرة} = 3400 \div 1700 = 2 \text{ ل.س}$$

$$\text{متوسط تكلفة المصاريF غير المباشرة} = 1700 \div 1700 = 1 \text{ ل.س}$$

وبالتالي الجمالي تكلفة الوحدة للمرحلة أ = 6 ل.س وبناء عليه فإن تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل يحسب كالتالي:

$$\text{تكلفة الوحدات التامة} = 1500 \times 6 = 9000 \text{ ل.س}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة} = 6 \times 200 = 1200 \text{ ل.س}$$

$$\text{إذاً } 10200 + 9000 = 1200 \text{ ل.س وهي تكلفة المرحلة أ}$$

2. قائمة التكاليف: والغرض من إعداد هذه القائمة هو حصر عناصر التكلفة المختلفة الخاصة بالمرحلة خلال الفترة إضافة إلى تحديد تكلفة الوحدة من الإنتاج المعادل والتي تم الحصول عليها في القائمة السابقة لكل عنصر من عناصر التكلفة وذلك بقسمة تكلفة العنصر على عدد وحدات الإنتاج المعادل بالنسبة لهذا العنصر.

3. قائمة تقييم الإنتاج: وتهدف هذه القائمة إلى تحديد تكلفة كل نوع من أنواع الإنتاج الخاص بهذه المرحلة ويتم ذلك بضرب عدد وحدات الإنتاج المعادل سواء كان تام الصنع أو تحت الصنع أو تالف في تكلفة الوحدة من الإنتاج المعادل بالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة أما تحديد تكلفة الإنتاج تحت الصنع أول المدة فإن الإنتاج تحت الصنع في نهاية الفترة المالية في مرحلة معينة سيصبح إنتاجاً تحت الصنع في أول الفترة المالية التالية في نفس المرحلة ولاشك إن هذه الوحدات تحت الصنع في أول المدة قد وصلت إلى مستوى إنجاز معين بالنسبة لعناصر التكلفة المختلفة وما زال ينقصها القدر اللازم لإكمال إنتاجها صناعياً وتحويلها إلى بضاعة تامة الصنع بمستوى (100%) بالنسبة لجميع عناصر التكلفة.

والمشكلة التي تواجهنا في هذه الحالة هي كيف يمكن توزيع تكلفة الوحدات تحت الصنع في أول المدة وعناصر التكلفة التي ستضاف إلى المرحلة خلال الفترة الحالية على وحدات الإنتاج التي تخرج من هذه المرحلة خلال الفترة (إنتاج تام وإنتاج تحت الصنع وإنتاج تالف).

ولحل هذه المشكلة هناك طريقتان، هما طريقة الوارد أولاً صادر أولاً وطريقة المعدل الموزون.

أولاً: طريقة الوارد أولاً صادر أولاً:

وتقوم فكرة هذه الطريقة على نفس فكرة إصدار المواد بطريقة ما يرد أولاً يصدر أولاً، فهذه الطريقة تفترض أن عمليات الصنع تستهدف الإنتاج تحت الصناع في أول المدة حتى تكتمل ومن ثم يباشر على الوحدات الداخلية لتنجز منها وحدات كاملة ثم تباشر لتصنع الوحدات غير التامة آخر المدة. وتنحصر خطوات هذه الطريقة بما يلي:

1. يحدد مستوى الإنجاز الذي وصلت إليه الوحدات تحت الصناع في أول المدة بالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة.
2. تبقى الوحدات تحت الصناع في أول المدة محتفظة باستقلالها ويحتسب الإنتاج المعادل لهذه الوحدات على أساس ما تحتاجه للوصول إلى إنجاز (100%) وبالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة.
3. لا تحلل تكلفة الوحدات تحت الصناع في أول المدة إلى عناصرها وبالتالي لا تضاف هذه التكلفة إلى ما يقابلها من عنصر تضاف إلى المرحلة خلال الفترة، بل تبقى تكلفة هذه الوحدات في الفترة السابقة قائمة بذاتها ويحدد لإتمام هذه الوحدات من تكاليف الفترة الحالية.
4. تحتسب تكلفة الوحدة الواحدة من الإنتاج المعادل بالنسبة لكل عنصر من عناصر التكلفة المضافة إلى المرحلة خلال الفترة.
5. تحدد تكلفة الإنتاج العام خلال الفترة والمرحلة إلى المرحلة التامة، وهذا يشمل تكلفة الوحدات التي كانت تحت الصناع في أول المدة والمتضمنة تكلفة إنتاج هذه الوحدات من الفترة السابقة زائداً ما يلزم لهذه الوحدات من عناصر التكلفة المضافة خلال الفترة لإتمام إنتاجها إضافة إلى تكلفة الوحدات الجديدة التي بدأ بتصنيعها خلال المدة وتم إنتاجها الصناعي ووصلت إلى مستوى (100%).

ثانياً: طريقة المتوسط المرجح (طريقة المعدل):

وهذه الطريقة تشبه إصدار المواد بطريقة المعدل أيضاً وإن وحدات الإنتاج تحت الصناع الموجودة في المرحلة في أول المدة تفقد شخصيتها تماماً وتندمج مع وحدات الإنتاج الآخر التي تدخل في المرحلة خلال الفترة وينظر إلى هذه الوحدات تحت الصناع كما لو كان قد بدأ في تصنيعها بالمرحلة خلال الفترة الحالية وعلى هذا الأساس تعتبر تكلفة هذه الوحدات جزءاً من تكاليف المرحلة الواجب توزيعها على إنتاج المرحلة خلال الفترة الحالية بحيث يتم توزيع إجمالي تكلفة المرحلة على مجموع عدد الوحدات المنتجة بهدف إيجاد متوسط تكلفة الوحدة.

ولتحديد تكلفة إنتاج الوحدات تحت الصناع في أول المدة إلى عدد وحدات الإنتاج التي أدخلت إلى المرحلة خلال الفترة الحالية.

1. يضاف عدد وحدات تحت الصناع في أول المدة إلى عدد وحدات الإنتاج التي أدخلت إلى المرحلة خلال الفترة الحالية
2. يستخرج الإنتاج المكافئ للإنتاج الطبيعي للمرحلة عن طريق إعداد قائمة الإنتاج المكافئ وذلك بالنسبة للإنتاج العام وتحت الصناع والتالف ولكل عنصر التكلفة حسب مستوى الإنجاز الخاص به.
3. تحلل تكلفة إنتاج الوحدات تحت الصناع في أول المدة التي تمثل إجمالي ما استنفذته هذه الوحدات من عناصر التكلفة خلال الفترة السابقة إلى عناصرها المختلفة من المواد وأجور ومصاريف صناعية غير مباشرة.
4. يضاف قيمة كل عنصر من عناصر تكلفة إنتاج الوحدات تحت الصناع في أول المدة إلى العنصر الماثل له من عناصر التكلفة أضيفت إلى المرحلة خلال الفترة الحالية.

5. يحسب متوسط تكلفة الوحدة من الإنتاج المعادل بالنسبة لكل عنصر التكلفة وذلك عن طريق قائمة التكاليف الخاصة بالمرحلة.

6. تعد قائمة بتقييم إنتاج المرحلة للإنتاج العام تحت الصنع والتالف.

مقارنة بين طريقة المتوسط المرجع وطريقة الوارد أولاً صادر أولاً

طريقة الأول في الأول First-in, First-out (FIFO)	طريقة المتوسط المرجع Weighted Average	خطوات التقرير الشامل للتكاليف
الوحدات التامة تكون على جزئين (استكمال أول المادة والباقي وحدات جديدة)	الوحدات التامة تكون على جزء واحد	الإنتاج الفعلى
الوحدات التامة تجزأ إلى استكمال أول المادة وننظر لفترة الاستكمال والباقي من الوحدات الجديدة وتكون 100% لكل عناصر التكاليف	الوحدات التامة تظهر على جزء واحد وتكون 100% لكل عناصر التكاليف	الإنتاج المتبانس
تفصل تكاليف الفترة السابقة عن تكاليف الفترة الحالية	تجمع تكاليف الفترة السابقة مع تكاليف الفترة الحالية	إجمالي التكاليف
قسمة تكاليف الفترة الحالية فقط على الإنتاج المتبانس	قسمة مجموع تكاليف الفترة السابقة مع تكاليف الفترة الحالية على الإنتاج المتباанс	متوسط تكلفة الوحدة
ضرب الإنتاج المتباанс من كل نوع × متوسط تكلفة الوحدة وتحسب تكلفة الإنتاج العام من أ- تكاليف الفترة السابقة ب- استكمال أول المادة ج- الوحدات الجديدة	ضرب الإنتاج المتباанс من كل نوع × متوسط تكلفة الوحدة	تكلفة الإنتاج العام تحت التشغيل آخر المادة والتالف

إعداد تقرير الإنتاج وتقدير التكاليف:

1- تتحدد تكلفة الوحدة على أساس إيجاد متوسط التكلفة المائية للإنتاج وذلك لأن الإنتاج يتكون من وحدات نمطية متباينة وبالتالي فإن متوسط التكلفة يعبر عن تكلفة الوحدة وذلك عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{التكلفة المائية للإنتاج خلال الفترة} \div \text{عدد الوحدات التامة المنتجة}$$

2- إذا كان هناك وحدات تحت الصنع في أول ونهاية المادة فلا بد من تحويلها إلى ما يعادلها من وحدات تامة حتى تتمكن من تحديد عدد الوحدات التامة للوصول إلى متوسط تكلفة الوحدة.

3- يتوقف تحويل الوحدات غير التامة إلى ما يعادلها من وحدات تامة على تحديد درجة إتمام هذه الوحدات وبائي ذلك عن طريق تحديد الفترة اللازمة لدورة الإنتاج داخل كل مرحلة.

4- تحويل الوحدات التامة السليمة بكلفة الوحدات التامة التالفة أو المفقودة إذا كان هذا التلف أو فقد مسماحاً به أي طبيعياً.

5- ترحيل تكلفة الوحدات المنقولة من حساب مرحلة لأخرى حتى يتم حصر التكلفة المائية للمنتج الكامل الذي يسلم للمخزن.

مثال:

بدأت المرحلة الأولى بتشغيل 10000 وحدة، تم منها خلال المرحلة 8000 وحدة وتبقي تحت التشغيل 2000 وحدة بمستوى إتمام 80٪ من عنصر المواد المباشرة ، 60٪ من تكاليف التحويل . فإذا علمت أن عناصر التكاليف قد بلغت 28800 ل.س مواد مباشرة 13800 ل.س تكاليف تحويل.

المطلوب: تصوير تقرير إنتاج وتقرير تكاليف هذه المرحلة.



تقرير الإنتاج:

مخرجات المرحلة			مدخلات المرحلة
وحدات تامة ومحولة للمرحلة ب	8000	وحدات تحت التشغيل أول الفترة	0
وحدات تحت التشغيل	2000	وحدات بذاتها الإنتاج	10000
المجموع	10000	المجموع	10000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

تقرير التكاليف:

الإنتاج الفعلي				
			وحدة 8000 وحدة 2000 وحدة 10000	وحدات تامة وحدات تحت التشغيل آخر المدة
تكاليف التحويل	مواد مباشرة			الإنتاج المتتجانس
$8000 = \% 100 \times 8000$ $1200 = \% 60 \times 2000$ 9200	$8000 = \% 100 \times 8000$ $1600 = \% 80 \times 2000$ 9600	وحدة 8000 وحدة 2000 وحدة 10000		وحدات تامة تحت التشغيل آخر الفترة
إجمالي التكاليف				
	مواد مباشرة 28800 تكاليف تحويل <u>13800</u> 42600 ل.س			
متوسط تكلفة الوحدة				
	$9600 \div 28800 = 3$ ل.س $9200 \div 13800 = 1.5$ ل.س			المواد الأولية تكاليف التحويل
تكاليف تحويل	مواد مباشرة			تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل
$12000 = 1.5 \times 8000$ $1800 = 1.5 \times 1200$ 13800	$24000 = 3 \times 8000$ $4800 = 3 \times 1600$ 28800	36000 6600 42600		ت. الإنتاج التام ت. إنتاج تحت التشغيل
/مرحلة أ				
	36000 من /مرحلة ب 6600 رصيد مدين (انتاج تحت التشغيل)		28800 13800 42600	إلى ح/مراقبة المواد المباشرة إلى ح/مراقبة تكاليف تحويل 42600

ما هو مقدار وحدات تامة ومحولة للمرحلة ب: 1- 6500- 2- 7000- 3- 7500- 4- 8000

ما هي تكلفة تحت التشغيل آخر الفترة في الوحدات المتتجانسة بالنسبة لعنصر المواد: 1- 1600- 2- 1550- 3- 1500- 4- 1450

ما هو متوسط تكلفة الوحدة بالنسبة للمواد الأولية: 1- 1.5- 2- 2.2- 3- 3.3- 3.5- 4

ما هو إجمالي تكلفة الوحدة: 1- 4- 2- 4.5- 2- 4.5- 3- 5- 5.5- 4

ما هي تكلفة الإنتاج التام (تكاليف التحويل فقط) للوحدات التامة: 1- 11000- 2- 11500- 3- 12000- 4- 12500

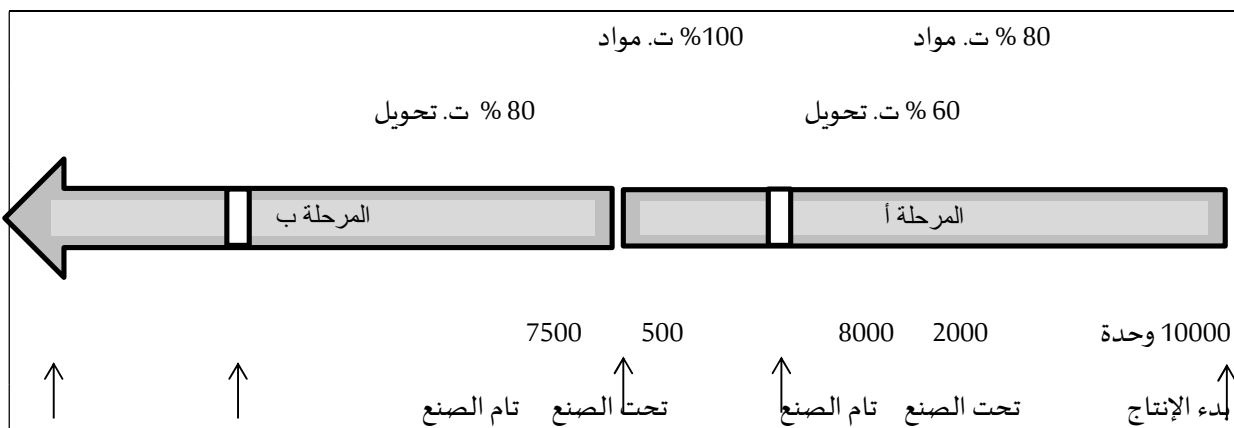
ما هو مجموع تكاليف التحويل للإنتاج التام وتحت التشغيل: 1- 13500- 2- 13800- 3- 14100- 4- 14400

ما هو عدد الوحدات المنتجة المتتجانسة للإنتاج التام وتحت التشغيل (للمواد فقط): 1- 9000- 2- 9200- 3- 9400- 4- 9600

تابع المثال: الإنتاج المحول ومعالجة تكاليف المرحلة التالية:

بافتراض أن الإنتاج يمر بمراحلتين قبل وصوله إلى الزبون، فإن ما تم تحويله من إنتاج المرحلة أ إلى المرحلة ب هو 8000 وحدة تامة الصنع وإن تكلفتها بلغت 36000 ل.س وبطبيعة الحال يمثل هذه المبلغ تكلفة مستلمة (مدخلات) للمرحلة الثانية وهي المرحلة ب، ويفرض أنه تم في المرحلة ب الانتهاء من 7500 وحدة وبقي تحت التشغيل 500 وحدة في نهاية الفترة بمستوى إنجاز 100 % مواد أولية، 80 % تكاليف تحويل. وإن تكلفة المواد المستخدمة في المرحلة ب هي 16000 ل.س و 15800 تكاليف تحويل.

المطلوب: إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف عن المرحلة ب



تقرير الإنتاج:

مخرجات المرحلة	مدخلات المرحلة		
وحدات تامة ومحولة للمخازن	7500	وحدات تحت التشغيل أول الفترة	0
وحدات تحت التشغيل	500	وحدات محولة من المرحلة أ	8000
المجموع	8000	المجموع	8000

ح/مرحلة ب	الى ح/ المرحلة أ	الى ح/ مرافقه المواد المباشرة	الى ح/ مرافقه تكاليف تحويل
63749 من ح/ انتاج تام الصنع	36000	16000	15800
4050 رصيد مدين (انتاج تحت التشغيل)	16000	15800	
	67800	67800	

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

تقرير التكاليف:

الإنتاج الفعلى				
			وحدات تامة وحدة 7500 وحدة 500 وحدة 8000	آخر المدة
تكاليف التحويل	مواد مباشرة			الإنتاج المتتجانس
$7500 = \% 100 \times 7500$ $400 = \% 80 \times 500$ 7900	$7500 = \% 100 \times 7500$ $500 = \% 100 \times 500$ 8000	7500 وحدة 500 وحدة 8000	7500 وحدة 500 وحدة 10000	وحدات تامة تحت التشغيل آخر الفترة
اجمالي التكاليف				
	تكلفة مستلمة 36000 مواد مباشرة 16000 تكاليف تحويل 15800 ل.س 67800	←		
متوسط تكلفة الوحدة				
	تكلفة المرحلة أ 4.5 = $8000 \div 36000$ المواد الأولية 2 = $8000 \div 16000$ تكاليف التحويل 2 = $7900 \div 15800$ ل.س 8.5			← تكلفة المرحلة أ المواد الأولية تكاليف التحويل
تكاليف تحويل	مواد مباشرة	المرحلة أ	الإجمالي	تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل
$15000 = 2 \times 7500$ $800 = 2 \times 400$ 15800	$15000 = 2 \times 7500$ $1000 = 2 \times 500$ 16000	$33750 = 4.5 \times 7500$ $2250 = 4.5 \times 500$ 36000	63750 ل.س 4050 67800	ت. الإنتاج التام ت. إنتاج تحت التشغيل

مثال

الآتي البيانات المرتبطة بالمرحلة الأولى لإحدى الشركات التي تطبق نظام تكاليف المراحل الإنتاجية:

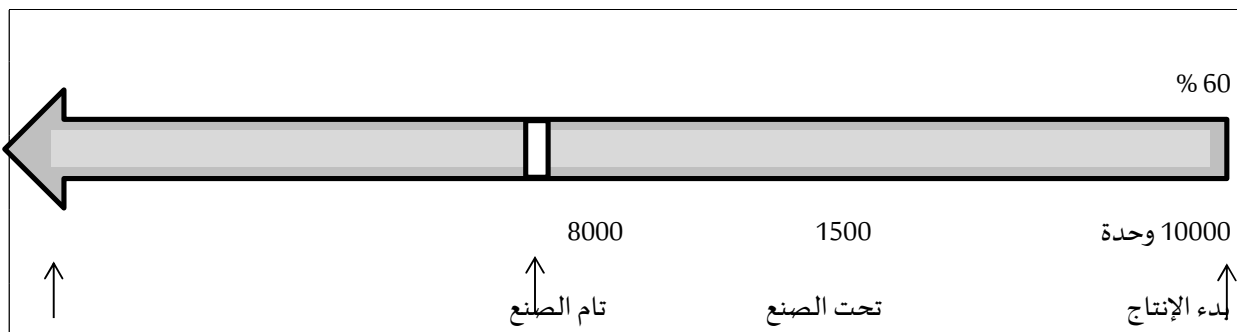
- عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل 10000 وحدة، تم منها 8000 وحدة. ولا توجد وحدات تحت التشغيل أول المدة.
- عدد الوحدات تحت التشغيل التي تبقيت آخر المدة 1500 وحدة بمستوى إتمام 60 %.
- بلغت تكاليف الفترة 20000 ل.س مواد مباشرة، 23500 ل.س تكاليف تحويل.
- الفحص يتم عادة في نهاية المرحلة، وتضاف المواد في بداية المرحلة.

المطلوب: تصوير تقرير إنتاج وتكاليف هذه المرحلة بفرض تطبيق طريقة:

• فصل التالف.

• عدم فصل التالف.

المطلوب: إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف عن المرحلة:



تقرير الإنتاج:

مدخلات المرحلة			مخرجات المرحلة
وحدات تامة	8000	وحدات تحت التشغيل أول الفترة	0
وحدات تحت التشغيل	1500	وحدات بدأ بها الإنتاج	10000
وحدات تالفة	500		
المجموع	10000	المجموع	10000

تقرير التكاليف بفرض فصل التالف:

الإنتاج الفعلى				
		وحدة 8000 وحدة 1500 وحدة 500 وحدة 10000	وحدات تامة وحدات تحت التشغيل آخر المدة تالف	
تكاليف التحويل	مواد مباشرة		الإنتاج المتجلانس	
$8000 = \% 100 \times 8000$ $900 = \% 60 \times 1500$ $500 = \% 100 \times 500$ 9400	$8000 = \% 100 \times 8000$ $1500 = \% 100 \times 1500$ $500 = \% 100 \times 500$ 10000	وحدة 8000 وحدة 1500 وحدة 500 وحدة 10000	وحدات تامة تحت التشغيل آخر الفترة تالف	
إجمالي التكاليف				
	مواد مباشرة 20000 تكاليف تحويل 23500 ل.س 43500			
متوسط تكلفة الوحدة				
	$2 = 10000 \div 20000$ $2.5 = 9400 \div 23500$		المواد الأولية تكاليف التحويل	
تكاليف تحويل	مواد مباشرة		تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل	
$20000 = 2.5 \times 8000$ $2250 = 2.5 \times 900$ $1250 = 2.5 \times 500$ 23500 9400	$16000 = 2 \times 8000$ $3000 = 2 \times 1500$ $1000 = 2 \times 500$ 20000 10000	36000 5250 2250 43500	ت. الإنتاج التام ت. إنتاج تحت التشغيل تالف	

تقرير التكاليف بفرض عدم فصل التالف:

الإنتاج الفعلي				
الإنتاج المتاجنس				
إجمالي التكاليف				
		وحدة 8000 وحدة 1500 وحدة 0 وحدة 9500	وحدات تامة وحدات تحت التشغيل آخر المدة تالف	
تكاليف التحويل	مواد مباشرة	8000 = % 100 × 8000 1500 = % 100 × 1500 0000 = 0 8900	8000 وحدة 1500 وحدة 0 وحدة 9500 وحدة	وحدات تامة تحت التشغيل آخر الفترة تالف
متوسط تكلفة الوحدة				
المواد الأولية		20000 <u>تكاليف تحويل</u> 43500 ل.س	2.105 = 9500 ÷ 20000 2.64 = 8900 ÷ 23500	تكاليف التحويل
تكاليف تحويل	مواد مباشرة	16840 = 2.105 × 8000 3160 = 2.105 × 1500 0000 0 20000 9500	37960 ل.س 5540 ل.س 0000 ل.س 43500 ل.س	تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل ت. الإنتاج التام ت. إنتاج تحت التشغيل تالف

مثال

الآتي البيانات الخاصة بالمرحلة الأولى في إحدى الشركات التي تطبق نظام تكاليف المراحل الإنتاجية:

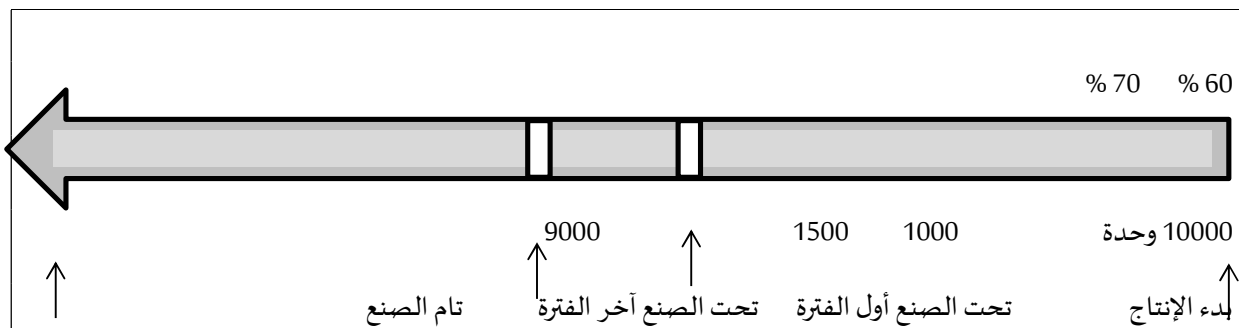
- وحدات تحت التشغيل أول الفترة 1000 وحدة بمستوى إتمام 60%.
- وحدات جديدة بدء عليها التشغيل 10000 وحدة تم منها 8000 وحدة.
- وحدات تحت التشغيل آخر الفترة 1500 وحدة بمستوى إتمام 70%.
- الباقي وحدات تالف منها 200 وحدة لأسباب طبيعية.
- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة (تكلفة الفترة السابقة) 6000 ل.س نصفها تكلفة مواد مباشرة والباقي تكلفة تحويل.

• تكاليف الفترة الجارية 24925 ل.س منها 10000 ل.س تكلفة مواد مباشرة.

• تضاف المواد في بداية التشغيل بالمرحلة، أما الفحص يتم في نهاية المرحلة.

• تستخدم الشركة طريقة الوارد أولاً لمعالجة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة.

• المطلوب: إعداد تقرير إنتاج وتكاليف هذه المرحلة.



تقرير الإنتاج:

مخرجات المرحلة		مدخلات المرحلة
وحدات تامة	9000	وحدات تحت التشغيل أول الفترة
وحدات تحت التشغيل	1500	وحدات ببدأها الإنتاج
وحدات تالفة	500	
المجموع	11000	المجموع
		11000

تقرير التكاليف:

الإنتاج الفعلى				
		وحدات تحت التشغيل أول الفترة	1000	وحدة
		وحدات تامة جديدة	8000	وحدة
		وحدات تحت التشغيل آخر المدة	1500	وحدة
		تالف (طبيعي وغير طبيعي)	500	وحدة
			11000	وحدة
تكاليف التحويل	مواد مباشرة	الإنتاج المتجانس		
400 = % 40 × 1000	0 = % 0 × 1000	1000 وحدة	وحدات تحت التشغيل أول الفترة	
8000 = % 100 × 8000	8000 = % 100 × 8000	8000 وحدة	وحدات تامة جديدة	
1050 = % 70 × 1500	1500 = % 100 × 1500	1500 وحدة	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة	
<u>500</u> = % 100 × 500	<u>500</u> = % 100 × 500	<u>500</u> وحدة	تالف (طبيعي وغير طبيعي)	
9950	10000	11000 وحدة		
تكاليف تحويل	مواد مباشرة	إجمالي	إجمالي التكاليف	
3000	3000	6000	الفترة السابقة	
<u>14925</u>	<u>10000</u>	<u>24925</u>	الفترة الحالية	
17925 ل.س	13000 ل.س	30925		
متوسط تكلفة الوحدة				
	10000 ÷ 10000 = 1 ل.س للوحدة		المواد الأولية	
	9950 ÷ 14925 = 1.5 ل.س للوحدة		تكلفه التحويل	
تكلفه تحويل	مواد مباشرة	تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل		
3000	3000	6000 ل.س	تكلفة سابقة	
600 = 1.5 × 400	0 = 1 × 0	600 ل.س	استكمال إنتاج تحت التشغيل	
12000 = 1.5 × 8000	8000 = 1 × 8000	20000 ل.س	ت. الإنتاج التام الجديد	
1575 = 1.5 × 1050	1500 = 1 × 1500	3075 ل.س	ت. إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	
300 = 1.5 × 200	200 = 1 × 200	500 ل.س	تالف طبيعي	
<u>450</u> = 1.5 × <u>300</u>	<u>300</u> = 1 × <u>300</u>	<u>750</u> ل.س	تالف غير طبيعي	
17925	9950	30925 ل.س		

تمرين: الآتي البيانات الخاصة بالمرحلة الأولى في إحدى الشركات التي تطبق نظام تكاليف المراحل الإنتاجية:

- وحدات تحت التشغيل أول الفترة 1500 وحدة بمستوى إتمام 30%.
- وحدات جديدة بدء بها التشغيل 20000 وحدة تم منها 16000 وحدة.
- وحدات تحت التشغيل آخر الفترة 3500 وحدة بمستوى إتمام 85%.
- الباقي وحدات تالفة منها 400 وحدة لأسباب طبيعية.
- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة (تكلفة الفترة السابقة) 18000 ل.س حيث بلغت تكلفة مواد مباشرة 12000 ل.س والباقي تكلفة تحويل.
- تكاليف الفترة الجارية 52420 ل.س منها 16420 ل.س تكلفة تحويل.
- تضاف المواد في بداية التشغيل بالمرحلة، أما الفحص يتم في نهاية المرحلة.
- تستخدم الشركة طريقة الوارد أولاً صادر أولاً لمعالجة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة.

المطلوب: إعداد تقريري الإنتاج والتكاليف لهذه المرحلة.

تقرير الإنتاج:

مخرجات المرحلة			مدخلات المرحلة
وحدات تامة	17500	وحدات تحت التشغيل أول الفترة	1500
وحدات تحت التشغيل	3500	وحدات بدأ بها الإنتاج	20000
وحدات تالفة	500		
المجموع	21000	المجموع	21000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

تقرير التكاليف:

الإنتاج الفعلى			
تكاليف التحويل	مواد مباشرة		الإنتاج المتجلans
1050 = % 70 × 1500 16000 = % 100 × 16000 2975 = % 85 × 3500 <u>500</u> = % 100 × 500 20525	0 = % 0 × 1500 16000 = % 100 × 16000 3500 = % 100 × 3500 <u>500</u> = % 100 × 500 20000	1500 وحدة 16000 وحدة 3500 وحدة 500 وحدة 21500 وحدة	وحدات تحت التشغيل أول الفترة وحدات تامة جديدة وحدات تحت التشغيل آخر المدة تالف (طبيعي وغير طبيعي)
تكاليف تحويل	مواد مباشرة	إجمالي	إجمالي التكاليف
6000 <u>16420</u> 22420	12000 <u>36000</u> 48000	18000 <u>52420</u> 70420	الفترة السابقة الفترة الحالية
متوسط تكلفة الوحدة			
$1.8 = 20000 \div 36000$ $0.8 = 20525 \div 16420$			المواد الأولية تكلفه التحويل
تكلفه تحويل	مواد مباشرة	تكلفة الإنتاج التام وتحت التشغيل	
6000 $840 = 0.8 \times 1050$ $12800 = 0.8 \times 16000$ $2,380 = 0.8 \times 2975$ $320 = 0.8 \times 400$ $80 = 0.8 \times \underline{100}$ 22420 20525	12000 $0 = 1.8 \times 0$ $28800 = 1.8 \times 16000$ $6300 = 1.8 \times 3500$ $720 = 1.8 \times 400$ $180 = 1.8 \times \underline{100}$ 48000 20000	18000 ل.س. 840 ل.س. 41600 ل.س. 8680 ل.س. 1040 ل.س. <u>260</u> ل.س. 70420 ل.س.	تكلفة سابقة استكمال إنتاج تحت التشغيل ت. الإنتاج التام الجديد ت. إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة تالف طبيعي تالف غير طبيعي

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

محاسبة العقود

أولاً: ماهية عمل المقاولة وتعريف العقد:

تعتبر المقاولة أحد أهم عناصر النمو الاقتصادي إن لم تكن الأهم نظراً لدورها في الاستثمار والإنتاج والتشغيل والاستهلاك، والمقاولة كمفهوم اقتصادي تعتبر تنظيم لرأس مال (مالي وتقني وبشري) لإنتاج منافع وخدمات تلبى احتياجات المستهلكين (العملاء) بقصد تحقيق أقصى ربح ممكن.

وتعتبر محاسبة تكاليف العقود هي فرع من فروع المحاسبة التي تختص بحسابات العقود وتكميل المشروعات (المقاولات) أي أنها تعتبر جزءاً من محاسبة التكاليف التي يتم فيها تحويل كل عقد (مشروع) على حدة بالتكاليف الخاصة به بداية من طرح مناقصة المشروع وتجهيزات الموقع حتى تسليم المشروع أو المقاولة تسلیماً نهائياً وهي عادة تختص بعمليات البناء والتشييد والإكساء.

يتم التعرف على المشروع (العقد) عن طريق إما المناقصات أو عن طريق علاقات شخصية أو عن طريق تزكية من الاستشاري.

العقد: هو مجموعة من الأحكام التي يرتبط بها كل من المتعهد (المقاول) والجهة المتعاقدة (العميل) حيث يتضمن أوصافاً خاصة من حيث مكان العقد وقيمة التعاقد وشروط الدفع والسلط والتوكيلات¹ وجاء التأخير وغير ذلك.

المقاول من الباطن: هو المقاول الذي يقوم ببعض أعمال المقاول الرئيسي بالاتفاق معه، وهو يتعاقد مع المقاول الرئيسي بموجب عقد ينشأ في ظل العقد المبرم بين المقاول الرئيسي والعميل.

أغراض محاسبة تكلفة العقود أو المقاولات:

أ- إجراء تقديرات صحيحة للعرض التي ستتقدم بها شركة المقاولات للحصول على المقاولة.

ب- التمكن من تتبع سير تنفيذ المقاولة أثناء التنفيذ ومعرفة الفروق وأسبابه.

ت- استقلال كل عقد بتكليفه ومعرفة النتيجة النهائية بحاجة أم خسارة.

ث- التمكن من تحديد المبالغ المتوقعة قبضها تدريجياً على الأعمال المنفذة في ضوء شهادة المهندس.

ج- تحديد معايير تكلفة تنفيذ العقود واستخدام هذه المعايير في تقييم تكاليف عقود مماثلة مستقبلاً.

تبسيب عناصر تكاليف العقود ومعالجتها محاسبياً:

أولاً: تقسيم عناصر التكاليف (تكاليف مباشرة - تكاليف غير مباشرة):

أ- عناصر التكاليف المباشرة: تشكل الغالبية من إجمالي تكاليف العقد، وهي التي تختص وتحمل بشكل مباشر على العقد، (مواد أولية، أجور مباشرة، مقاولو الباطن، غير ذلك).

ب- عناصر التكاليف غير المباشرة: تشكل نسبة ضئيلة من إجمالي تكاليف العقد، وهي لا يمكن تخصيصها لعقد معين وإنما توزع على عدة عقود، (مصاريف إدارية، رواتب مشرفين، وغير ذلك من التكاليف غير المباشرة).

ثانياً: المحاسبة على عنصر تكلفة المواد:

¹ - يقصد بالتوكيلات: الشروط والحالات التي يتوجب فيها إيقاف العمل إما لفترة مؤقتة أو دائمة.
الصفحة 108 من 126

يمكن تقسيم المواد التي تستخدم في عقود المقاولات إلى:

1- مواد تشتري خصيصاً لتشغيل العقد: إن معظم المواد التي يتم شراؤها خصيصاً لكل عقد على حدة ويتم إرسالها إلى موقع العقد تحمل مباشرة إلى العقد.

.... من ح/عقد المقاولة إلى ح/الموردين أو الصندوق

2- المواد المنصرفة من المخازن: تصرف المواد من المخازن وفق أذونات صرف يصدرها المشرفون على كل عقد وفق كميات محددة.

.... من ح/عقد المقاولة إلى ح/مراقبة مخازن المواد

3- المواد المحولة من عقد إلى عقد آخر: يتم في بعض الحالات إرسال مواد من مشروع إلى مشروع آخر.

.... من ح/عقد رقم (المحول إليه) إلى ح/عقد رقم (المحول منه)

4- كما أن هناك عمليات أخرى تحدث للمواد فقد تزيد المواد عن حاجة العقد فيتم ردتها للمخازن أو الموردين أو قد يتم بيعها، ويتم معالجتها محاسبياً.

1- رد المواد للمورد: في حال زادت المواد عن حاجة العقد وكانت هناك إمكانية لردها للمورد.

.... من ح/المورد إلى ح/عقد المقاولة

2- رد المواد للمخازن: في حال زادت المواد عن حاجة العقد وتقرر إعادةها للمخازن بموجب إذن ارتجاع.

.... من ح/مراقبة مخازن المواد إلى ح/عقد المقاولة

3- بيع المواد الزائدة عن الحاجة: قد يتم بيع المواد الزائدة عن حاجة العقد بربح أو خسارة ويتم إقفالها في حساب أرباح وخسائر في نهاية الفترة، وعند بيعها لابد من تخفيض قيمة العقد بما تم بيعه ولكن بسعر التكلفة. (حجازي، بدون تاريخ).

• في حال بيعها بخسارة:

من مذكورين:

...ح/نقدية (سعر البيع)

...ح/أرباح وخسائر(قيمة الخسارة) إلى ح/عقد المقاولة

• في حال بيعها بربح:

...من ح/النقدى إلى مذكورين

...ح/عقد المقاولة

...ح/أرباح وخسائر (قيمة الربح)

5- المواد المتبقية في نهاية المدة: يتم في نهاية الفترة إجراء جرد للمواد الموجودة في الموقع وذلك لطرحها من مجمل المواد المرسلة للموقع وبالتالي الحصول على تكلفة المواد المستخدمة في تشغيل العقد.

المحاسبة عن تكلفة عنصر العمل:

يحتاج كل عقد مقاولة إلى مجموعة من العاملين الذين تتبع اختصاصاتهم حسب الأعمال المطلوب تنفيذها، ومن الممكن أن لا يكون جميع العاملين في عقد معين من ضمن العمال المثبتين في المنشأة، فقد ترى المنشأة أحياناً تعيين عمال مؤقتين تنتهي عقودهم بانتهاء تنفيذ العقد.

يعتبر كل عقد في نظام تكاليف العقود وحدة مستقلة بذاتها لذلك يصبح من السهل حصر أجور العاملين في المواقع المختلفة، وتخصيص هذه الأجور لحسابات العقود الخاصة بها.

إن أغلبية الأجور المدفوعة على تنفيذ عقد معين تعتبر أجوراً مباشرة، وتحمل مباشرة على تكلفة العقد، أما الأجور غير المباشرة فتقتصر على:

- أجور عمال مخازن.
 - رواتب موظفي إدارة.
 - رواتب مهندسين ومشرفين (يقدمون خدماتهم لعدة عقود مقاولات) أما في حال كان عمله يقتصر على عقد واحد فتعتبر تكلفة مباشرة.
 - عمال وفنانين (يقدمون خدماتهم لعدة عقود مقاولات) أما في حال كانت أعمالهم مقتصرة على عقد واحد فتعتبر تكلفة مباشرة.
- ويتم توزيع الأجور غير المباشرة وفق أسس محددة على العقود المستفيدة.
- في هذه الطريقة يتم فصل المعالجة المحاسبية للتكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة.

1- يتم تحويل جملة الأجور(المباشرة) التي تخص كل عقد لحساب تكلفة العقد في نهاية كل فترة محددة.

.....من ح/تكلفة العقدإلى ح/مراقبة الرواتب والأجور

2- تحمل التكلفة غير المباشرة على حساب تكلفة العقد بشكل مستقل عن التكاليف المباشرة.

.....من ح/تكلفة العقدإلى ح/الجهة المستفيدة (أجور عمال (يعملون بأكثر من مشروع)).

المحاسبة على عناصر التكاليف غير المباشرة:

إن مشكلة التكاليف غير المباشرة تكاد تختفي عند محاسبة تكاليف العقود وذلك لأنه كما ذكرنا سابقاً أن معظم عناصر تكاليف العقود عناصر تكلفة مباشرة، إلا أنه توجد بنسبة ضئيلة عناصر تكلفة مشتركة لارتباطها بعدة عقود، ويستفيد منها أكثر من عقد ويتم تحديدها وفق معدلات تحميل محددة ومن هذه التكاليف ما يلي:

- 1- رواتب وأجور المهندسين والمشرفين على العقود وذلك لأن عملهم يشمل عدة عقود.
- 2- نفقات الإدارة العامة من رواتب وأجور موظفي الإدارة.

- استهلاك الأثاث والآلات المستعملة في الإدارة.
- إيجار مباني الإدارة والمخازن.
- المصارييف المالية التي تتعلق بالمنشأة ككل من فوائد قروض وغير ذلك.

يتم تسجيل القيود المحاسبية بعد حصر التكاليف غير المباشرة في كشوف تحليلية وإثباتها وتوزيعها بإحدى طرق التوزيع، وتسجل القيود على الشكل التالي:

- 1- حصر التكاليف غير المباشرة وإثباتها بالدفاتر المحاسبية:

....من ح/التكاليف غير المباشرة إلى مذكورين

.....ح/رواتب وأجور إداريين

.....ح/رواتب المهندسين

- 2- توزيع التكاليف غير المباشرة على العقود المستفيدة:

من مذكورين

.....ح/تكلفة العقد آ

.....ح/تكلفة العقد ب إلى ح/التكاليف غير المباشرة

ويمكن توزيع التكاليف غير المباشرة بين العقود المستفيدة باستخدام إحدى طرق التوزيع التالية:

- 1- بنسبة قيمة كل عقد.
- 2- بنسبة تكلفة الأعمال المعتمدة من قبل المهندس.
- 3- بنسبة تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في كل عقد.
- 4- بنسبة الأجور المباشرة.
- 5- بنسبة ساعات العمل المباشرة في كل عقد.
- 6- بنسب متساوية لكل العقود.
- 7- بنسب تقديرية لكل عقد.

قياس نتائج أعمال المقاولة

يمكن لعقد المقاولة أن يكون قصير الأجل ويتم إنجازه خلال سنة مالية واحدة وعلى ذلك فلا يوجد أية صعوبات لحساب الأرباح لأنها تعتبر أرباح نهائية.

لكن الغالب في عقود المقاولات أنها تكون طويلة الأجل وتستمر لأكثر من سنة وهذا يعني أن الإبراد لن يتحقق إلا عند تسليم العقد للعميل أي في السنة المالية الأخيرة، لكن التكلفة تكون قد حملت لسنوات متعاقبة، وهذا الأمر سيترتب عليه نتيجة غير مقبولة محاسبياً وهو أن عمل عدد من السنوات سوف ينبع للسنة الأخيرة مما سيشهده المقدرة الكسبية للمنشأة، لذلك تم

استثناء شركات المقاولات من تطبيق الأساس البيعي (يعتبر أن نقطة البيع هي الأساس المناسب لتحقيق الإيراد)، حيث يتم الاعتراف بالإيراد بعد الانتهاء من تنفيذ جزء من العقد وأن يكون هذا الجزء معتمداً من قبل المهندس الاستشاري للعميل.

أولاً: الاعتراف بالإيرادات وتحقق الإيرادات:

في محاسبة المقاولات وفيما يتعلق بالإيرادات ينبغي أن نفرق بين مفهومين أساسيين وهما الاعتراف بالإيرادات وتحقق الإيرادات، فالاعتراف بالإيرادات هو إثبات العمليات في السجلات المحاسبية، أما تحقق الإيرادات فهو التحقق النقدي للأعمال المنفذة أي البيع لقاء الحصول على حقوق استلام نقدية.

ثانياً: طرق المحاسبة عن عقود المقاولات طويلة الأجل:

توجد بعض الصعوبات في المحاسبة عن عقود المقاولات طويلة الأجل وترجع هذه المشكلة إلى وجود تناقض بين مفهومين من المفاهيم المحاسبية وهما مفهوم الحبيطة والحدر الذي يقتضي بأن لا يتم الاعتراف بتحقيق الأرباح قبل تحقيقها فعلاً وهذا ما يعني عدم الاعتراف بالربح إلا بعد إتمام تنفيذ العقد، ومفهوم الاستحقاق الذي يقتضي بالاعتراف بالأرباح مع التقدم في تنفيذ العقد.

ومن هنا في هناك طريقتين محاسبيتين لمعالجة عقود المقاولات طويلة الأجل:

- 1 - طريقة العقود التامة:

وفقاً لهذه الطريقة يتم الاعتراف بالإيرادات بالنسبة للعقود التامة فقط وعدم الاعتراف بالإيراد للأعمال غير التامة حتى ولو كانت معتمدة من قبل المهندس الاستشاري للعميل طالما أنه لم يتم الانتهاء من تنفيذ هذا العقد بشكل كامل، وإن اتباع هذه الطريقة يؤدي لتحقيق الأرباح بالكامل في الفترة المحاسبية التي تم فيها إتمام تنفيذ العقد بشكل كامل على الرغم من أن هناك فترات محاسبية سابقة قد تحملت تكاليف لهذا العقد دون تحقيق أرباح، ووفقاً لهذه الطريقة فإن العقود تحت التنفيذ تظهر في قائمة المركز المالي مقدرة بالتكلفة.

- 2 - طريقة نسبة الإتمام:

وفقاً لهذه الطريقة يتم الاعتراف بالإيرادات على أساس نسبة إتمام العقد، بحيث تحمل كل فترة بما يخصها من إيرادات ومصروفات، وهذا ما يحقق استفادة كل فترة محاسبية بنصيب من الربح يتناسب مع ما تم إنجازه خلال هذه الفترة، ويتم الاعتراف بالإيراد الخاص بالعقد تحت التنفيذ بمقارنة التكلفة الفعلية حتى انتهاء الفترة المحاسبية مع الكلفة الإجمالية المقدرة للعقد، وتستخرج نسبة الإتمام بالمعادلة التالية:

$$\text{نسبة الإتمام} = \left(\frac{\text{التكلفة الفعلية الحالية}}{\text{إجمالي التكاليف المقدرة لتنفيذ العقد}} \right) \times 100$$

ومن مقارنة إجمالي التكاليف المقدرة للعقد بالقيمة التعاقدية يمكن تقدير إجمالي الربح، ويتم حساب ربح كل فترة عن طريق ضرب نسبة الإتمام الخاص بالفترة في الربح الإجمالي للعقد.

نموذج لدفتر الأستاذ المساعد للمقاولات									
ملاحظات	تكلفة عقود من الباطن	مصاريف مباشرة	مصاريف مباشرة غير مباشرة	استهلاك	أجور مباشرة	مواد خام	رقم المستند	التاريخ	رقم عقد المقاولة:
									اسم العميل:
									تاريخ بدء التشغيل:
									المجموع
									إجمالي التكلفة
									مثال رقم (1):

بفرض أن إجمالي تكاليف مراكز الخدمات الإدارية بالمركز الرئيسي لمنشأة المقاولات بلغت 60000 ل.س وان هناك ثلاثة عقود مقاولات جاري تنفيذها وأن بيانات ساعات العمل المباشر في هذه العقود كان على النحو التالي:

عقد المقاولة رقم 101 250 ساعة عمل

عقد المقاولة رقم 102 340 ساعة عمل

عقد المقاولة رقم 103 210 ساعة عمل

المطلوب: تحديد نصيب كل عقد مقاولة من تكلفة مراكز الخدمات الإدارية بناء على استخراج معدل التحميل باستخدام أساس ساعات العمل المباشر وتسجيل القيد المحاسبي المناسب.

إجمالي ساعات العمل المباشر = $250 + 340 + 210 = 800$ ساعة عمل.

معدل تحميل الساعة من التكاليف الإدارية

$= 800 \div 60000 = 75$ ل.س / ساعة.

نصيب العقد 101 من التكاليف الإدارية = $75 \times 250 = 18750$ ل.س.

نصيب العقد 102 من التكاليف الإدارية = $75 \times 340 = 25500$ ل.س.

نصيب العقد 103 من التكاليف الإدارية = $75 \times 210 = 15750$ ل.س.

ل.س 60000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

من مذكورين 60000 إلى ح/مراقبة الأجور غير المباشرة

18750 ح/ العقد رقم 101

25500 ح/ العقد رقم 102

15750 ح/ العقد رقم 103

مثال رقم 2: قياس نتائج أعمال العقود:

لنفترض إحدى المنشآت تعقدت على تنفيذ عقد معين مقابل قيمة تعاقدية قدرها 120000 ل.س. وفي نهاية الفترة بلغت تكاليف الأعمال التامة المنفذة 70000 ل.س. واعتمد المهندس الاستشاري للعميل 60% من قيمة العقد، وتبلغ تكلفة هذا الجزء المعتمد 56000 ل.س.

المطلوب: - إظهار نتيجة الأعمال المعتمدة من ربح أو خسارة.

ح/ تكلفة الأعمال التامة المعتمدة		
(%٦٠ × ١٢٠٠٠)	72000 من ح/ العميل	إلى ح/ العقد 56000
		إلى ح/ أ. خ 16000
	<u>72000</u>	<u>72000</u>

مثال رقم (3): احتساب نسبة الإتمام:

بفرض أن القيمة التعاقدية لإنشاء إحدى المدارس بلغت 600000 ل.س. وأن تكلفة ما تم من العمل حتى نهاية عام 2015 بلغت 175000 ل.س. أما التكلفة المقدرة لإتمام الجزء المتبقى من العقد فهي 175000 ل.س.

المطلوب: احتساب ربح العقد عن عام 2015.

القيمة التعاقدية لعقد المقاولة 600000

التكلفة الفعلية الحالية (175000)

التكلفة المقدرة للجزء المتبقى (175000)

الربح الإجمالي للعقد 250000

$$\text{نسبة الإتمام} = \frac{\text{التكلفة الفعلية الحالية}}{\text{إجمالي التكاليف المقدرة لتنفيذ العقد}} \times 100$$

$$\% 50 = 100 \times (350000 \div 175000) =$$

الربح المتحقق لعام 2015 = % 50 × 250000 = 125000 ل.س

مثال رقم (4):

بفرض أن عقد المقاولة رقم 100 تحت التنفيذ وخلال العام أتيحت البيانات التالية:

8000 ل.س مواد أولية – 2000 ل.س أجور عمال – 800 ل.س إهلاك آلات – 3600 ل.س أدوات ومهامات – 2000 ل.س مستخلصات لعقود الباطن.

وبلغت الأرصدة المتبقية في نهاية العام بالنسبة للمواد والخامات 2400 ل.س وبالنسبة للأدوات والمهامات 2000 ل.س.

المطلوب:

- 1- تصوير ح/ العقد 100.
- 2- بيان الأثر على قائمة المركز المالي في نهاية العام.

ح/ العقد 100			
ح/ مواد خام بالمركز	2400	إلى ح/ مراقبة المخازن	8000
ح/ أدوات ومهامات بالموقع	2000	إلى ح/ الأجور	2000
		إلى ح/ مصروفات الاهلاك	800
		إلى ح/ أدوات ومهامات	3600
		إلى ح/ مقاولي الباطن	2000
رصيد	12000		
	16400		16400

قائمة المركز المالي	
عقود تحت التنفيذ	
عقد رقم 100	12000
مواد خام للعقد 100 في الموقع	2400
أدوات ومهامات للعقد 100 في الموقع	2000

ما هو رصيد حساب العقد: 1- 10000 2- 12000 3- 11000 4- 13000

قيد إغفال الأجور في العقد: 1- من ح/ الأجور 2- إلى ح/ الأجور 3- جميع الإجابات خاطئة

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

مثال رقم (5):

تعاقدت شركة الضياء للمقاولات على عملية تشييد مستشفى جامعي بقيمة تعاقدية 4000000 ل.س. علماً أنه بدء بتنفيذ العقد رقم 100 في 1/1/2015: وكانت البيانات الظاهرة لدينا في 31/12/2015 كالتالي:

- مواد خام مرسلة إلى موقع تنفيذ العقد من المخازن 360000 ل.س.
- مواد مشترى ومرسلة لموقع تنفيذ العقد 280000 ل.س.
- آلات مرسلة لموقع العمل في 1/1/2015 قيمتها الدفترية 240000 ل.س، كما تم شراء آلات وعدد لازمة لتنفيذ العقد بتكلفة قدرها 200000 ل.س واستخدمت هذه الآلات من أول الشهر تموز 2015.
- بلغت المرتبات والأجور المدفوعة 272000 ل.س وهناك أجور مستحقة قدرها 28000 ل.س.
- بلغت المصروفات المباشرة للعقد 46000 ل.س، كما بلغ نصيب العقد من التكاليف الإضافية خلال عام 2015 مبلغ 30000 ل.س.
- بلغت المواد والخامات المحولة من العقد 100 إلى عقود أخرى 100000 ل.س.
- بلغت قيمة المواد والخامات المتبقية في موقع التنفيذ في 31/12/2015 ما قيمته 98000 ل.س.
- مدفوعات مقاولي الباطن عن أعمال معتمدة 224000 ل.س.
- تمتلك الآلات بمعدل 20 %.
- تكلفة أعمال تامة غير معتمدة 97800 ل.س، وقد تسلمت الشركة مبلغ 882000 ل.س كمتحصلات من المتعاقد عن قيمة الأعمال التامة المعتمدة.
- ينص العقد على أن يقوم المتعاقد بسداد 70 % من قيمة الأعمال المعتمدة، ويطبق نفس الشروط في التعامل مع مقاولي الباطن.
- تقضي سياسة الشركة بتكون احتياطي طوارئ 20 % من أرباح العقود تحت التنفيذ.

المطلوب:

- 1- تصوير حساب العقد 100 وكذلك حساب المتعاقد.
- 2- بيان كيفية تحديد الأرباح التي قد يتم ترحيلها إلى ح/ الأرباح والخسائر.
- 3- بيان كيفية تحديد تكلفة الأعمال تحت التنفيذ.

ما هو مقدار اهلاك الآلات المستخدمة في العقد: 1- 68000 2- 48000 3- 20000 4- جميع الإجابات خاطئة

تبلغ تكلفة الأعمال التامة للعقد: 1- 1120000 2- 1100000 3- 1000000 4- 1110000

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

ح/ العقد 100			
مواد محولة إلى عقود أخرى أرصدة آخر المدة مواد خام آلات	100000 98000 372000	مراقبة مخازن المواد مواد خام آلات مرسلة لموقع التنفيذ آلات مشتراء للعقد أجور ومرتبات مصاروفات مباشرة مصاروفات غير مباشرة مقاولين الباطن	360000 280000 240000 200000 300000 46000 30000 224000
تكلفة أعمال تامة	1110000		
	1680000		1680000
تكلفة أعمال تامة غير معتمدة تكلفة أعمال تامة معتمدة	97800 1012200	تكلفة أعمال تامة	1110000
	1110000		1110000
المتعاقد (قيمة الأعمال المعتمدة)	1260000	تكلفة أعمال تامة معتمدة أ. خ احتياطي طوارئ	1012200 198240 49560
	1260000		1260000
		أرصدة أول المدة 2016 مواد وخامات في الموقع آلات بالموقع تكلفة أعمال تامة غير معتمدة	98000 372000 97800

ح/ المتعاقد			
النقدية رصيد 2015/12/31	882000 378000	العقد 100	1260000
	1260000	مدرس المقرر: د. احمد تاتفي	1260000

كيفية تحديد أرباح العقد:

$$\text{قيمة الأعمال المعتمدة} = (70 \div 100 \times 882000) = 1260000 \text{ ل.س}$$

(1012200)

تكلفة الأعمال المعتمدة

247800 الربح المقدر عن الفترة

198240 = % 80 × 247800 الربح المحقق

49560 = % 20 × 247800 احتياطي الطوارئ

تحديد تكلفة العقود تحت التنفيذ:

1110000 تكلفة الأعمال التامة

198240 أرباح محققة

1308240

دفعات مسددة من المتعاقدين (882000)

تكلفة العقود تحت التنفيذ 426240 ل.س

مثال: تعاقدت شركة ص للمقاولات على عملية تشييد بناء سكني بقيمة عقارية 250000 ل.س. علمًاً أنه بدء بتنفيذ العقد رقم 99 في 1/1/2015: وكانت البيانات الظاهرة لدينا في 31/12/2015 كالتالي:

- 1 مواد خام مرسلة إلى موقع تنفيذ العقد من المخازن 50000 ل.س.
- 2 آلات مرسلة لموقع العمل في 1/1/2015 قيمتها الدفترية 80000 ل.س.
- 3 بلغت المرتبات والأجور المدفوعة 90000 ل.س.
- 4 بلغت المصروفات المباشرة للعقد 25000 ل.س، كما بلغ نصيب العقد من التكاليف الإضافية خلال عام 2015 مبلغ 15000 ل.س.
- 5 بلغت المواد والخامات المحولة من العقد 99 إلى عقود أخرى 14000 ل.س.
- 6 بلغت قيمة المواد والخامات المتبقية في موقع التنفيذ في 31/12/2015 ما قيمته 4000 ل.س والقيمة الدفترية للآلات بقيمة 72000 ل.س.
- 7 مدفوعات مقاولي الباطن عن أعمال معتمدة 15000 ل.س.
- 8 تكلفة أعمال تامة غير معتمدة 85000 ل.س، وقد تسلمت الشركة مبلغ 135000 ل.س كمتحصلات من المتعاقدين عن قيمة الأعمال التامة المعتمدة.

المطلوب: تصوير حساب العقد 99 مع بيان كيفية تحديد الأرباح التي تخص العام 2015.

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

ح/ العقد 99			
مواد محولة إلى عقود أخرى أرصدة آخر المدة	14000	مراقبة مخازن المواد الآت مرسلة لموقع التنفيذ	50000 80000
مواد خام الآت	4000 72000	أجور ومرتبات مصاروفات مباشرة مصاروفات غير مباشرة مقاولين الباطن	90000 25000 15000 15000
تكلفة أعمال تامة	185000		
	2750000		275000
تكلفة أعمال تامة غير معتمدة تكلفة أعمال تامة معتمدة	85000 100000	تكلفة أعمال تامة	185000
	185000		185000
المتعاقد (قيمة الأعمال المعتمدة)	135000	تكلفة أعمال تامة معتمدة ربح إجمالي	100000 35000
	135000		135000

$$\text{نسبة الإتمام} = \frac{\text{التكلفة الفعلية الحالية}}{\text{إجمالي التكاليف المقدرة لتنفيذ العقد}} \times 100$$

$$\% 54 = 100 \times (185000 \div 100000) =$$

$$\text{ربح المتحقق لعام 2015} = \% 54 \times 35000 = 18900 \text{ ل.س}$$

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

المنتجات المشتركة والمنتجات الفرعية

مفهوم المنتجات المشتركة والفرعية:

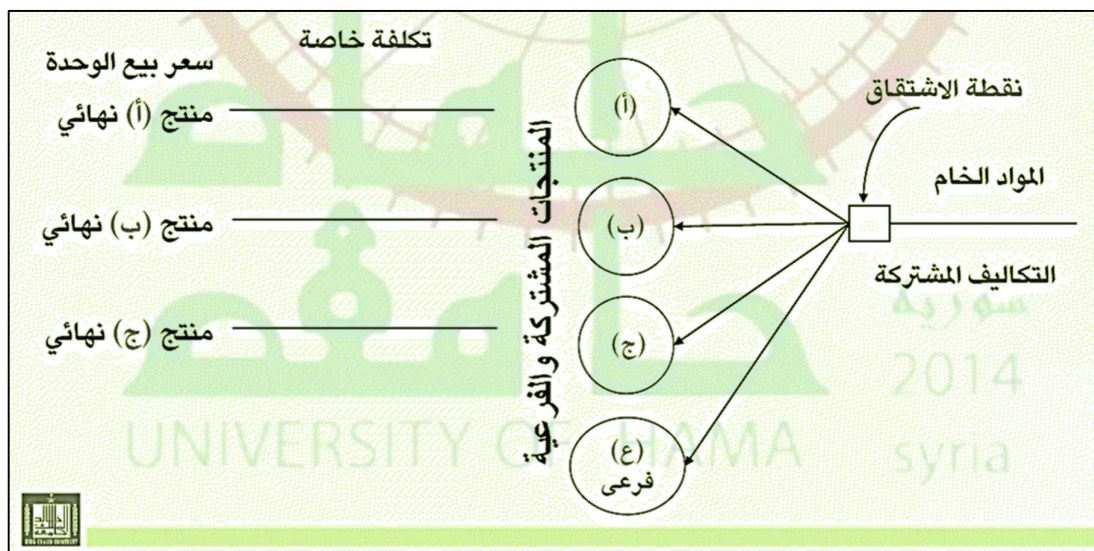
قد ينبع في بعض الأحيان من إجراء عملية إنتاجية واحدة – أو من مادة خام معينة – مجموعة من المنتجات المشتركة بحيث لا يمكن إنتاج إحداها دون ظهور المنتجات الأخرى ولا يمكن تمييز أي منها إلا بعد نقطة الانفصال. على سبيل المثال: في صناعة تكرير البترول يتربّب على استخدام خام البترول ظهور العديد من المنتجات كالبنزين، والكيروسين، والمازوت ... الخ.

يعتبر معيار الأهمية النسبية أو معيار القيمة البيعية النسبية بمثابة الأساس الذي يعتمد عليه في التفرقة بين المنتجات المشتركة والمنتجات الفرعية، فإذا كانت القيمة البيعية للمنتجات المشتركة مرتفعة نسبياً فإنه يطلق عليها عادة المنتجات المشتركة، أما إذا كانت القيمة البيعية لأحد المنتجات المشتركة مرتفعة وبقى المنتجات قيمتها البيعية منخفضة فإنه يطلق على المنتج الأول منتج رئيسي وبقى المنتجات يطلق عليها منتجات فرعية، وإذا كانت القيمة البيعية للمنتج المشتركة زهيدة للغاية وتکاد تقترب من الصفر فإنه يطلق عليها عادم.

تعريف التكاليف المشتركة: تلك التكاليف الخاصة بالعملية الإنتاجية أو بالمرحلة الإنتاجية والتي ينبع عنها عادة عدة منتجات في آن واحد.

تعريف التكاليف المنفصلة (خاصة): جميع التكاليف سواء كانت إنتاجية أو تسويقية أو غيرها والتي يتم تحملها بعد نقطة انفصال المنتجات ويمكن تعبيتها مباشرة لكل منتج يمكن تمييزه عند نقطة الانفصال.

تعريف نقطة الاشتراق: هي النقطة التي عندها يشتق من المادة الخام أكثر من منتج، أو تنفصل المادة الخام إلى أكثر من منتج.



مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي



الطريقة الأولى: طريقة القياس المادي:

تقوم هذه الطريقة على اختيار وحدة قياس مادية غير قيمية (كميات أو أوزان أو أحجام) وتستخدم لأغراض تخصيص التكلفة المشتركة.

مثال:

بفرض أن نتيجة تشغيل مادة خام معينة ينتج عنها المنتجات الثلاثة: أ - ب - ج ويبين الجدول التالي ملخصاً للبيانات المتاحة عن تلك المنتجات في إحدى فترات التكاليف:

المنتج ج	المنتج ب	المنتج أ	البيان
5000	3000	2000	الوحدات المنتجة
4000	2000	1500	الوحدات المباعة
0.5	1.75	1	سعر البيع

وكان تكلفة المادة الخام التي تم استخدامها والتكاليف اللازمة لتصنيعها قد بلغت 5000 ل.س فالمطلوب:

- تخصيص التكلفة المشتركة فيما بين المنتجات الثلاثة السابقة باستخدام القياس المادي.
- إعداد قائمة الدخل للمنتجات الثلاث مع احتساب نسبة إجمالي الربح لكل منتج.

$$\text{مجموع عدد الوحدات المنتجة} = 5000 + 3000 + 2000 = 10000 \text{ وحدة منتجة}$$

$$\text{نصيب الوحدة من التكلفة المشتركة} = 10000 \div 5000 = 0.5 = 0.5 \text{ ل.س / للوحدة}$$

$$\text{نصيب المنتج أ من التكاليف المشتركة} = 2000 \times 0.5 = 1000 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب المنتج ب من التكاليف المشتركة} = 3000 \times 0.5 = 1500 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب المنتج ج من التكاليف المشتركة} = 5000 \times 0.5 = 2500 \text{ ل.س}$$

مخزون آخر المادة = وحدات أول المادة + وحدات منتجة خلال الدورة - وحدات مباعة

ت. مخزون آخر المادة = كمية المخزون آخر المادة × تكلفة الوحدة الواحدة

$$\text{أ} = 0 + 0 = 2000 - 1500 = 500 \text{ وحدة} \times 0.5 = 250 \text{ ل.س تكلفة المخزون}$$

$$\text{ب} = 0 + 0 = 3000 - 2000 = 1000 \text{ وحدة} \times 0.5 = 500 \text{ ل.س تكلفة المخزون}$$

$$\text{ج} = 0 + 0 = 5000 - 4000 = 1000 \text{ وحدة} \times 0.5 = 500 \text{ ل.س تكلفة المخزون}$$

قائمة الدخل

الإجمالي	ج	ب	أ	
7000	2000	3500	1500	<u>الإيرادات</u> المبيعات × السعر
				<u>- تكلفة المبيعات</u>
5000	2500	1500	1000	التكاليف المشتركة
0	0	0	0	التكاليف الخاصة
5000	2500	1500	1000	إجمالي تكاليف الإنتاج خلال الفترة
0	0	0	0	+ تكلفة المخزون أول المدة
(1250)	(500)	(500)	(250)	- تكلفة المخزون آخر المدة
3750	2000	1000	750	تكلفة المبيعات
3250	0	2500	750	مجمل الربح
% 46	% 0	% 71	% 50	نسبة هامش إجمالي الربح

الطريقة الثانية: طريقة القيمة البيعية الإجمالية:

تقوم هذه الطريقة على أساس أن هناك علاقة بين تكلفة المنتج وقيمة البيعية. ويشرط في هذه الطريقة أن يتم بيع المنتجات المشتركة فور انفصالها بدون عمليات تشغيل إضافية. حيث يتم تخصيص التكاليف المشتركة بين المنتجات على أساس القيمة البيعية للوحدات المنتجة من كل منتج.

مثال:

بفرض أن نتيجة تشغيل مادة خام معينة ينتج عنها المنتجات الثلاثة: أ - ب - ج ويبين الجدول التالي ملخصاً للبيانات المتاحة عن تلك المنتجات في إحدى فترات التكاليف:

البيان	المنتج أ	المنتج ب	المنتج ج
الوحدات المنتجة	2000	3000	5000
الوحدات المباعة	1500	2000	4000
سعر البيع	0.5	1.5	0.5

وكان تكلفة المادة الخام التي تم استخدامها والتكاليف اللازمة لتصنيعها قد بلغت 6000 ل.س فالمطلوب:

- 1- تخصيص التكلفة المشتركة فيما بين المنتجات الثلاثة السابقة باستخدام القيمة البيعية الإجمالية.
- 2- إعداد قائمة الدخل للمنتجات الثلاث مع احتساب نسبة إجمالي الربح لكل منتج.

التكلفة المخصصة	نسبة التخصيص	قيمة بيعية	سعر البيع	الكمية المنتجة	المنتجات
750	% 12.5	1000	0.5	2000	أ
3375	% 56.25	4500	1.5	3000	ب
1875	% 31.25	2500	0.5	5000	ج
6000		8000		المجموع	

نسبة التخصيص = القيمة البيعية للوحدة المنتجة ÷ إجمالي القيمة البيعية

التكلفة المخصصة = التكلفة المشتركة × نسبة التخصيص

متوسط تكلفة الوحدة الواحدة = إجمالي التكاليف للمنتج ÷ عدد الوحدات المنتجة للمنتج

$$\text{أ} = 2000 \div 750 = 0.375 \text{ ل.س}$$

$$\text{ب} = 3000 \div 3375 = 1.125 \text{ ل.س}$$

$$\text{ج} = 5000 \div 1875 = 0.375 \text{ ل.س}$$

تكلفة المخزون	تكلفة الوحدة	مخزون آخر المدة	مخزون آخر المدة	الوحدات المباعة	الوحدات المنتجة	المنتجات
187.5	0.375	500	(1500)	2000	أ	
1125	1.125	1000	(2000)	3000	ب	
375	0.375	1000	(4000)	5000	ج	
1687.5		2500	(7500)	10000		

قائمة الدخل

الإجمالي	ج	ب	أ	
5750	2000	3000	750	<u>الإيرادات</u> المبيعات × السعر
				<u>- تكلفة المبيعات</u>
6000	1875	3375	750	التكاليف المشتركة
0	0	0	0	التكاليف الخاصة
6000	1875	3375	750	إجمالي تكاليف الإنتاج خلال الفترة
0	0	0	0	+ تكلفة المخزون أول المدة
(1687.5)	(375)	(1125)	(187.5)	- تكلفة المخزون آخر المدة
4312.5	1500	2250	562.5	<u>تكلفة المبيعات</u>
1437.5	500	750	187.5	<u>مجمل الربح</u>
% 25	% 25	% 25	% 25	نسبة هامش إجمالي الربح

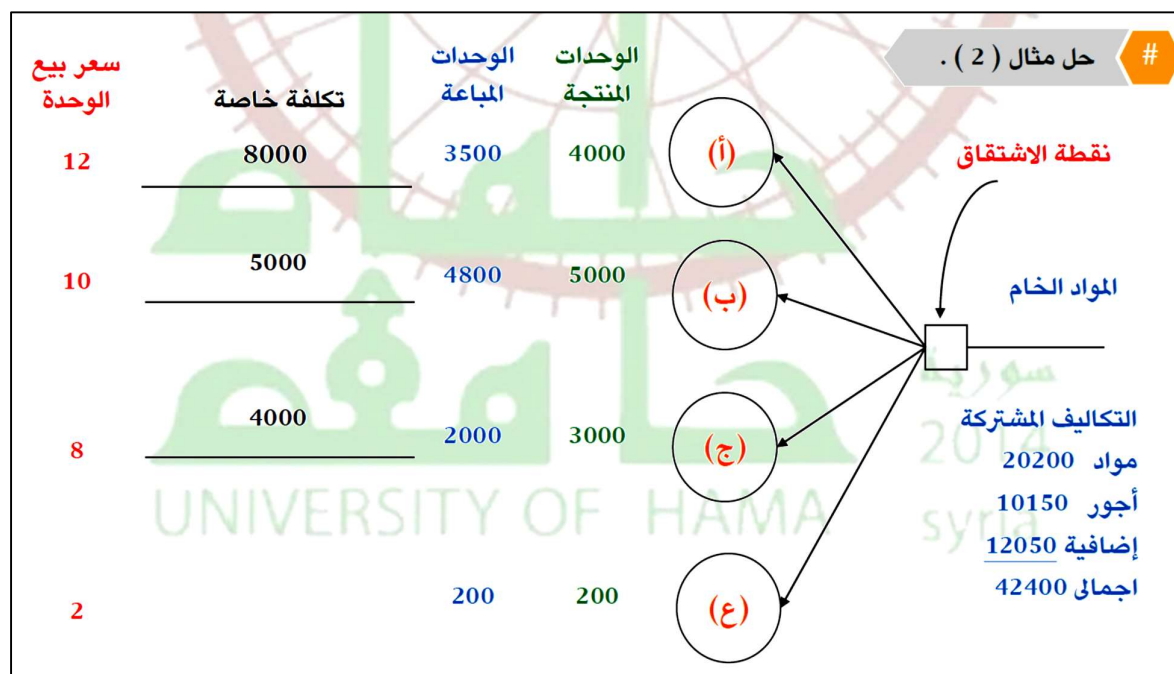
الطريقة الثالثة: صافي القيمة البيعية:

مثال:

تقوم الشركة الأهلية بتطبيق طريقة صافي القيمة البيعية القابلة للتحقق لتخصيص التكاليف المشتركة علماً بأن المنتج (ع) منتج فرعى والآتي البيانات

تكلفة تشغيل إضافية	سعر بيع الوحدة	عدد الوحدات المباعة	عدد الوحدات المنتجة	المنتجات
8000	12	3500	4000	أ
5000	10	4800	5000	ب
4000	8	2000	3000	ج
-	2	200	200	ع

إذا علمت أن التكاليف المشتركة تتضمن 20200 ل.س مواد خام – 10150 تكاليف عمالة – 12050 تكاليف إضافية أخرى، وأن الإيراد الناتج من المنتج الفرعى (ع) لا يعالج ضمن الإيرادات العرضية في قائمة الدخل.



مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

معالجة إيراد المنتج العرضي :

$$\text{القيمة البيعية للمنتج (ع) العرضي} = 2 \times 200 = 400 \text{ ل.س}$$

$$\text{التكاليف المشتركة} = 12050 + 10150 + 20200 = 42400 \text{ ل.س}$$

$$\text{التكاليف المشتركة بعد خصم القيمة البيعية للمنتج العرضي} = 42000 - 400 = 41600 \text{ ل.س}$$

صافي القيمة البيعية	التكاليف الخاصة	القيمة البيعية كمية الإنتاج × سعر البيع	المنتجات المشتركة
40000	8000	$48000 = 12 \times 4000$	أ
45000	5000	$50000 = 10 \times 5000$	ب
20000	4000	$24000 = 8 \times 3000$	ج
الإجمالي			
105000			

تخصيص التكاليف المشتركة بعد تخفيفها بالإيراد الفرعى:

$$\text{نصيب المنتج (أ)} = (105000 \div 40000) \times 42000 = 16000 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب المنتج (ب)} = (105000 \div 45000) \times 42000 = 18000 \text{ ل.س}$$

$$\text{نصيب المنتج (ج)} = (105000 \div 20000) \times 42000 = 8000 \text{ ل.س}$$

تكلفة المخزون آخر المدة:

تكلفة المخزون	متوسطة تكلفة الوحدة	التكاليف الخاصة	التكاليف المشتركة	كمية مخزون آخر المدة	الوحدات المباعة	كمية الإنتاج	المنتجات المشتركة
3000	6	8000	16000	500	3500	4000	أ
920	4.6	5000	18000	200	4800	5000	ب
4000	4	4000	8000	1000	2000	3000	ج
7920		17000	42000	1700	10300	12000	الإجمالي

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي

قائمة الدخل

أ	ب	ج	الإجمالي
الإيرادات	3500	4800	2000
المبيعات	12	10	8
السعر	42000	48000	16000
قيمة المبيعات			106000
<u>- تكلفة المبيعات</u>			
التكاليف المشتركة	16000	18000	8000
التكاليف الخاصة	8000	5000	4000
إجمالي تكاليف الإنتاج خلال الفترة	24000	23000	12000
+ تكلفة المخزون أول المدة	0	0	0
- تكلفة المخزون آخر المدة	(3000)	(920)	(4000)
تكلفة المبيعات	21000	22080	8000
مجمل الربح	21000	25920	8000
نسبة هامش إجمالي الربح	% 50	% 54	% 52

اختر الإجابة الصحيحة عن الأسئلة التالية وفق طريقة صافي القيمة البيعية:

ما هي قيمة المبيعات للمنتج ج: 1- 3500 -2 4800 -3 2000 -4 16000

ما هي التكاليف الخاصة للمنتج ب: 1- 18000 -2 8000 -3 5000 -4 4000

ما هي تكلفة المخزون آخر المدة للمنتج أ: 1- 920 -2 3000 -3 8000 -4 3500

مدرس المقرر: د. أحمد تاتفي