

المحاضرة الأولى

المفاهيم الأساسية للمحاسبة الإدارية والتكاليف

عناصر المحاضرة

- مقدمة عن تطور محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية
- مفهوم و أهداف محاسبة التكاليف
- علاقة المحاسبة المالية بمحاسبة التكاليف
- مفاهيم التكلفة
- أمثلة توضيحية
- مصطلحات محاسبية باللغة الإنجليزية

نشأة وتطور محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية

- تعد المحاسبة أحد العلوم الإنسانية التي نشأت والتي تتتطور مع التطور في بيئه 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 إلا أنه يمكن القول أنه بررت 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 فيما بعد 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 اللازمية للإدارة بكافة مستوياتها لمساعدتها في التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات بالشكل الذي يؤدي إلى تحقيق أهداف المنشأة.

محاسبة التكاليف تتسم بما يلي:

١ - محاسبة التكاليف علم :

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

٢ - محاسبة التكاليف وطبيعة أو مهنة:

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

٢- محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات :

تعتبر محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات التكاليف حيث أنها 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:

- (١) يطبق كل من النظامين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر.
- (٢) كلاهما نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات ومخرجات.
- (٣) ويعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

أوجه الاختلاف بين محاسبة التكاليف و المحاسبة المالية

البند	المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف
١	تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي	تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي
٢	الإلزامية نشر المعلومات	عدم إلزامية نشر المعلومات
٣	تسجيل العمليات المالية والكمية	إعداد البيانات بصورة إجمالية
٤	إعداد البيانات بصورة إجمالية	إنجاز العمليات ب بصورة تفصيلية
٥	توفر معلومات تاريخية ومستقبلية	غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية
٦	الالتزام بالمبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً	تركيز على دقة المعلومات وقابليتها للتحقق وموضوعيتها
٧		غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية

مفهوم التكلفة COST

- تعرف التكلفة من وجهة النظر المحاسبية على أنها حجم الموارد المستخدمة أو المضحي بها في سبيل الحصول على سلعة أو خدمة معبراً عنها في شكل نقدi أو مادي.
- يترتب على التكلفة حصول المنشأة على منافع ملموسة أو غير ملموسة.

مفهوم الخسارة Loss

مورد مضحي به أو تم استخدامه ولم يتحقق من ورائه أية منافع. أي أن التضحيـة النقدـية التي لن يترتب عليها أية منفعة تعتبر بمثابة خسارة.

التكلفة الإجمالية والتكلفة المتوسطة

التكلفة الإجمالية:

هي إجمالي تكاليف مستوى معين من النشاط

التكلفة المتوسطة:

هو نصيب وحدة النشاط من إجمالي التكلفة.

$$\text{متوسط التكلفة} = \frac{\text{إجمالي التكلفة}}{\text{حجم النشاط}}$$

مثال :

ترغب كلية إدارة الأعمال في إعداد حفل لتكريم الخريجين عام ٢٠١٣ / ٢٠١٣ وقد تم تقدير إجمالي تكلفة الحفل بمبلغ ٧٠٠٠ ريال أما العدد المتوقع للحضور هو ١٤٠ فرد .

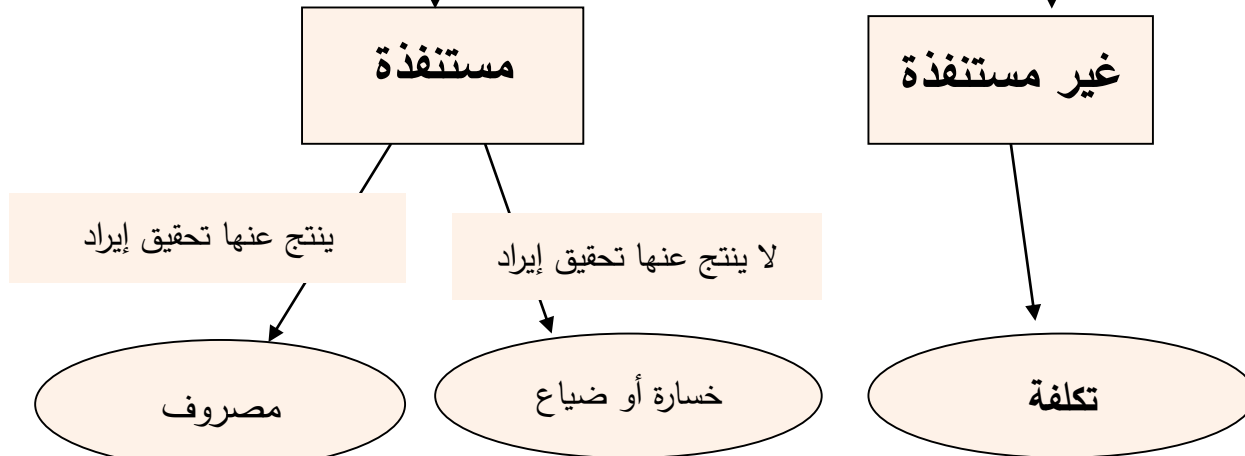
المطلوب: حساب تكلفة الوحدة الواحدة؟

$$\text{التكلفة الإجمالية} = ٧٠٠٠ \text{ ريال} .$$

$$\text{متوسط التكلفة} = \frac{٧٠٠٠}{١٤٠} = ٥٠ \text{ ريال/فرد} .$$

الفرق بين التكلفة والمصروف

مصروف expense	تكلفة Cost
تکالیف مستنفذه EXPIRED COST	تکالیف غير مستنفذه UNEXPIRED COST
<p>هي عبارة عن الموارد التي تم اقتناها والتي تم استخدامها خلال فترة محاسبية و مقابلتها بإيرادات هذه الفترة</p> <p>تظهر على شكل مبالغ مخصومة من الإيرادات في قائمة الدخل</p> <p>من أمثلتها: إيجار السنة الحالية، مصروف الاستهلاك، رواتب الموظفين</p>	<ul style="list-style-type: none"> • هي عبارة عن الموارد التي تم اقتناها والتي من المتوقع أن تفيض في الفترات الحالية والمستقبلية • تظهر على شكل أصول في قائمة المركز المالي • من أمثلتها : المبني ، الآلات والمعدات، المخزون



مثال (١)

قامت مصنع الامل بشراء ٢٠٠٠ طن ورق بمبلغ ٣٠٠٠٠٠ ريال ، وقد تم صرف ٤٠٠ طن من الكمية المشتراة إلى خط إنتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة ، وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك ٦ طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ ١٦٠ ريال .

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

التكلفة :

يعتبر ثمن شراء الورق الكلي هو التكلفة أي بمبلغ ٣٠٠٠٠٠ ريال .

المصروف :

عبارة عن تكلفة الورق المنصرف إلى التشغيل ما عدا تكلفة التالف غير المسموح به ومن ثم المصروف عبارة عن :
تكلفة الورق المستخدم فعلاً $٣٩٤ \times ١٠٠ = ٣٩٤٠٠$ ريال .

الخسارة :

عبارة عن الفرق بين ثمن شراء التالف غير المسموح به وثمن بيع هذه الكمية
 $\text{الخسارة} = (١٦٠ - ٦٠) \times ٦ = ٤٤$ ريال .

مثال (٢)

قامت شركة الراعي بشراء آلة في ١٤٣١/١١ بقيمة ٦٤,٠٠٠ ريال وعمرها الافتراضي ٤ سنوات والقيمة التخريبية المتوقعة لها ٨,٠٠٠ ريال ويتم استهلاكها على أساس القسط الثابت.

المطلوب:

تحديد قيمة التكلفة والمصروف وذلك في ١٤٣١/١٢/٣٠ هـ؟

الاجابة:

تذكر قبل الإجابة أن الجزء المستنفد من قيمة السيارة يمثل المصروف والغير مستنفد يمثل التكلفة

$$\frac{\text{تكلفة السيارة} - \text{قيمة الخردة}}{\text{العمر الافتراضي}} = \text{الاستهلاك السنوي للسيارة}$$

$$\text{الاستهلاك السنوي للسيارة} = \frac{٦٤,٠٠٠ - ٨,٠٠٠}{٤} = ١٤,٠٠٠ \text{ ريال}$$

- يمثل الاستهلاك السنوي للسيارة البالغ ١٤,٠٠٠ ريال الجزء المستنفد من التكلفة وهو ما يطلق عليه **مصروف**.
- أما الجزء الغير مستنفد ويبلغ $٦٤,٠٠٠ - ١٤,٠٠٠ = ٥٠,٠٠٠$ ريال فهو **تكلفة**.
- يظهر **مصروف الاستهلاك** في نهاية السنة المالية في **قائمة الدخل** مخصوصاً من **الإيرادات**.
- تظهر **تكلفة** المتبقية للسيارة في **قائمة المركز المالي** ضمن **الأصول الثابتة**.

مثال (٢)

قامت مصانع السماح بالتأمين ضد التلف على آلات المصنع لمدة سنتان وذلك في ١٤٣١/٤/١ هـ بمبلغ وقدره ٣٦,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

تحديد قيمة التكالفة والمصروف وذلك في ١٤٣١/١٢/٣٠ هـ؟

الإجابة:

مدة التأمين سنتان أي ٢٤ شهر.

الجزء المستنفد حتى ١٤٣١/١٢/٣٠ هـ يمثل قيمة التأمين لفترة ٩ شهور.

$$\text{قيمة التأمين الشهري} = \frac{٣٦,٠٠٠}{٢٤} = ١٥٠٠ \text{ ريال / شهر}$$

$$\text{قيمة التأمين حتى ١٤٣١/١٢/٣٠ هـ} = ١٥٠٠ \times ٩ = ١٣٥٠٠ \text{ ريال}$$

○ قيمة التأمين الذي يخص العام الحالي (التي تم استنفادها) والبالغة ١٣٥٠٠ تمثل المصروف وهي تظهر في قائمة الدخل مخصوصة من الإيرادات.

○ الجزء المتبقى ١٣٥٠٠ - ٣٦,٠٠٠ = ٢٢,٥٠٠ ريال (الغير مستنفد) هو التكالفة وهي تظهر باسم تأمين ضد الحرائق المقدم ضمن الأصول المتداولة في قائمة المركز المالي.

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Accounting	المحاسبة
Financial Accounting	المحاسبة المالية
Income Statement	قائمة الدخل
Financial Position Statement	قائمة المركز المالي
Cost Accounting	محاسبة التكاليف
Management Accounting	المحاسبة الإدارية
Cost	تكلفة
Expense	مصروف
Loss	خسارة
Expired Cost	تكلفة مستنفدة
Unexpired Cost	تكلفة غير مستنفدة

اخبر نفسك

١) تسمم محاسبة التكاليف بالتالي:

- (a) إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- (b) غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد بياناتها
- (c) تقاريرها تتركز على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي
- (d) توفر معلومات تاريخية فقط

B

٢- تسمم المحاسبة المالية بالتالي:

- (a) توفر معلومات تاريخية ومستقبلية
- (b) غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- (c) بياناتها تفصيلية
- (d) تتركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

D

٤- تسمم محاسبة التكاليف بالتالي:

- (a) إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- (b) تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- (c) تسجل العمليات المالية والكمية
- (d) توفر معلومات تاريخية فقط

C

٥- وقعت الشركة في ٩١١٤٢١هـ عقد لمدة سنة لنطافه المصنع بمبلغ ٢٤,٠٠٠ ريال. كم تبلغ قيمة التكلفة:

- (a) ١٦,٠٠٠ ريال
- (b) ٨,٠٠٠ ريال
- (c) ١٢,٠٠٠ ريال
- (d) ١٨,٠٠٠ ريال

A

٦- قامت الشركة بشراء بعض المواد الخام في ١٤٢١ | ١٠ | ٦ ريال لاستخدامها في السنة القادمة. كم تبلغ قيمة المصرف:

- (a) ٦,٠٠٠ ريال
- (b) صفر ريال
- (c) ١,٥٠٠ ريال
- (d) ٥,٥٠٠ ريال

B

٧- مصطلح التكلفة المستنفدة مرادف لمصطلح:

- (a) التكلفة
- (b) الخسارة
- (c) الإيراد
- (d) المصرف

D

٨- تظهر التكلفة على شكل:

- (a) إيرادات في قائمة المركز المالي
- (b) مبالغ مخصومة من الإيرادات في قائمة الدخل
- (c) أصول في قائمة المركز المالي
- (d) أصول في قائمة الدخل

C

٩- من أمثلة المصرفات:

- (a) التأمين على المباني ضد الحرائق المقدم
- (b) شراء آلات للمصنع
- (c) إيجار السنة الحالية المدفوع
- (d) مخزون البضاعة

C

١٠- المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح الخسارة

- COST (a)
- LOSS (b)
- EXPENSE (c)
- EXPIRED (d)

B

المحاضرة الثانية

تبويب وتصنيف عناصر التكاليف

عناصر المحاضرة

تتعدد تصنیفات عناصر التكاليف وفقاً للهدف من التصنیف و البيانات التي يرغب محاسب التكاليف توفيرها وأهم التبويبات الشائعة لعناصر التكاليف :

- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبويب النوعي) .
- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بالوظائف (التبويب الوظيفي) .
- تحليل التكاليف حسب علاقتها بالمنتج.
- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بوحدة الإنتاج.

❖ تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبويب النوعي)

يمكن تبويب عناصر التكاليف في أي منشأه وفقاً لطبيعة هذه العناصر إلى ثلات عناصر رئيسية

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبويب النوعي)		
٢. تكاليف أخرى (إضافية) (Overhead Cost)	٢. تكاليف الأجرور (Labor Costs)	١. تكاليف المواد (Material Costs)
وتشمل أي تكاليف أخرى بخلاف المواد والأجر مثل : تكلفة الإهلاك و التأمين و الصيانة و الضرائب العقارية و الفوائد .	وتشمل تكاليف عنصر العمالة مثل : أجور عمال الإنتاج و أجور عمال مناولة المواد و مرتبات الإدارة و مرتبات عمولات رجال البيع و المزايا النقدية و العينية و مساهمة المنشأة في التأمينات الاجتماعية	وتشمل تكاليف المواد و المستلزمات السلعية الازمة لتأدية أنشطة المنشأة مثل : الخامات و مواد التعبيء والتغليف و الأدوات الكتابية و الوقود و الزيوت ، و تختلف المواد من صانعه إلى آخر . أمثلة:- القطن في صناعة النسيج ، و الخشب في صناعة الأثاث ، الاسمنت و الحديد في صناعة البناء .

مثال:

فيما يلي مجموعة عناصر التكاليف التي حدثت خلال الشهر الماضي بمصنع الأثاث :

تكلفة أخشاب مستعمله ١٠٠٠٠٠ ريال ، أجور عمال التجارة ٢٠٠٠٠ ، مرتبات المشرفين على الإنتاج ٥٠٠٠ ، المسامير و مواد الصنفرة ٢٠٠٠ ، تكلفة صيانة الآلات ٢٠٠٠ ، إهلاك مباني المصنع ٣٠٠٠ ، التأمين على المصنع ٢٠٠٠ ، ضرائب عقاريه ٥٠٠ ، مرتبات رجال البيع ٤٥٠٠ ، أدوات كتابيه ٣٠٠ .

المطلوب : تبويب عناصر التكاليف السابقة تبويباً نوعياً .

تكليف إضافية		أجور		مواد	
المبلغ	البند	المبلغ	البند	المبلغ	البند
٢٠٠٠	تكلفة صيانة الآلات	٢٠ ٠٠٠	أجور عمال النجارة	١٠٠ ٠٠٠	تكلفة أحشاب مستعمله
٣٠٠٠	اهلاك مبانى المصنع	٥٠٠٠	مرتبات مشرفى الانتاج	٣٠٠	مسامير و مواد صنفره
٢٠٠٠	التأمين على المصنع	٤٥٠٠	مرتبات رجال البيع	٣٠٠	أدوات كتابيه
٥٠٠	ضرائب عقاريه				
٧٥٠٠		٢٩٥٠٠		١٠٢٢٠٠	الاجمالي

• تبويب عناصر التكاليف وفقاً لوظيفتها :

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

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لوظيفتها :		
٢. تكاليف إداريه Administrative Costs	٢- تكاليف تسويقية Marketing Costs	١. تكاليف إنتاجيه Production Costs
و تضم جميع عناصر التكاليف المرتبطة بالإدارة العامة في المنشأة مثل : الأدوات الكتابية و إهلاك مبانى الإداره و الضرائب العقارية على مبانى الإداره .	و تتضمن جميع عناصر التكاليف المتعلقة بعمليات البيع و التوزيع مثل : نقل المبيعات و عمولة المبيعات و إيجار معارض البيع و مصاريف سيارات نقل المبيعات و مرتبات و عمولات رجال البيع و تكاليف مواد التعبئة و التغليف .	و تشمل جميع التكاليف الصناعية التي ترتبط بمرافق الإنتاج و الخدمات الإنتاجية. مثل : الخامات و أجور عمال الإنتاج و الصيانة و القوى المحركة و إيجار المصنع و التأمين على المصنع و مرتب مدير المصنع و مرتبات المشرفين على عمال الإنتاج .

❖ تحليل التكاليف حسب علاقتها بالمنتج

تبسيط عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بالمنتج													
PERIOD COST (تكلفة زمنية)	تكلفة منتج												
- هي التكاليف التي يرتبط إنفاقها بمرور الوقت بغض النظر عن وجود إنتاج من عدمه.	هي التكاليف التي يتوقف وجود المنتج على حدوثها. تتعلق هذه التكاليف بالبضاعة المشتراة لغرض إعادة بيعها أو المنتجة. يطلق عليها تكاليف قابلة للتخزين												
- هي تكاليف غير قابلة للتخزين ذلك لأنها تخص كمصروفات خلال الفترة الحالية مباشرة من الإيرادات دون اعتبارها جزء من المخزون.	بقى هذه التكاليف كجزء من تكلفة مخزون الإنتاج المتاح للبيع وتحول إلى تكلفة فترة عندما يتم بيعها.												
- تكاليف الفترة تمثل في المصروفات البيعية والإدارية.	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">منشأة صناعية</td> <td style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">منشأة تجارية</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تكلفة المنتج (تكلفة الإنتاج) تتكون من :-</td> <td style="padding: 5px;">تكلفة المنتج (البضاعة) ت تكون من :-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مواد خام</td> <td style="padding: 5px;">تكلفة الشراء</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> أجور عمال الإنتاج</td> <td style="padding: 5px;">+ مصاريف النقل</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تكاليف صناعية إضافية</td> <td style="padding: 5px;">+ مصاريف التأمين على البضاعة</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">+ العمولة</td> </tr> </table>	منشأة صناعية	منشأة تجارية	تكلفة المنتج (تكلفة الإنتاج) تتكون من :-	تكلفة المنتج (البضاعة) ت تكون من :-	مواد خام	تكلفة الشراء	أجور عمال الإنتاج	+ مصاريف النقل	تكاليف صناعية إضافية	+ مصاريف التأمين على البضاعة		+ العمولة
منشأة صناعية	منشأة تجارية												
تكلفة المنتج (تكلفة الإنتاج) تتكون من :-	تكلفة المنتج (البضاعة) ت تكون من :-												
مواد خام	تكلفة الشراء												
أجور عمال الإنتاج	+ مصاريف النقل												
تكاليف صناعية إضافية	+ مصاريف التأمين على البضاعة												
	+ العمولة												

مثال:

فيما يلي بعض عناصر التكاليف:
 إيجار المصنع - عمولة المبيعات - مواد ومهام مكتبية - أجور مشرفي الإنتاج - أخشاب - مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة - زيوت وشحوم لآلات المصنع

المطلوب: تبسيط التكاليف السابقة حسب علاقتها بالإنتاج ؟

الحل

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

❖ تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بوحدة الإنتاج :

(أو من حيث إمكانية تتبعها على المنتجات)

أساس هذا التبويب هو بحث علاقة عنصر التكلفة لنشاط معين بوحدة هذا النشاط ، فيكون إما عنصراً مرتبطةً ارتباطاً مباشراً بوحدة المنتج أو مرتبطة بشكل غير مباشر .

- 1- تكاليف مباشرة Direct Costs
- 2- تكاليف غير مباشرة Indirect Costs

تبويب عناصر التكاليف وفقاً لعلاقتها بوحدة الإنتاج					
تكاليف صناعية غير مباشرة Indirect manufacturing Costs (تكاليف إضافية Overhead Costs)	التكاليف المباشرة Direct Costs				
<p>و هي التي لا تنفق خصيصاً من أجل وحدة نشاط معين ، بل هي عناصر تكاليف عامة للنشاط ككل ، أي هي التي تخص أكثر من منتج و يصعب ربطها بوحدة المنتج مثل :</p> <p>تكلفة الزيوت والشحوم والقوى المحركة اللازمة للآلات وأجور مشرفين عمال الإنتاج والعاملين في مراكز الخدمات الإنتاجية ، الكهرباء ، الصيانة ، استهلاك الآلات أو غير ذلك كثير ، مما يصعب الربط بينها وبين المنتج بصورة مباشرة .</p>	<p>و هي التكاليف التي تنفق خصيصاً من أجل وحدة النشاط ، مثل : تكاليف المواد الخام وأجور عمال الإنتاج ، وكلها عناصر تكاليف يسهل ربطها بوحدة المنتج .</p> <p>و قد عُرف النظام المحاسبي عناصر التكاليف المباشرة كالتالي :-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الأجور المباشرة Direct Labor</td> <td style="width: 50%;">المواد المباشرة Direct Materials</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الإنتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة</td> <td style="text-align: center;">هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة .</td> </tr> </table>	الأجور المباشرة Direct Labor	المواد المباشرة Direct Materials	هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الإنتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة	هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة .
الأجور المباشرة Direct Labor	المواد المباشرة Direct Materials				
هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الإنتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة	هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة .				

مثال:

شركة لتصنيع الأثاث المكتبي (مكاتب)

احتياج المكتب:

٥ متر خشب (تكلفة الخشب ٥٠ ريال/متر).
عمال إنتاج ٤ ساعة تقطيع ، ٢ ساعة تركيب (قطيع ١٠ ريال/ساعة ، تركيب ١٥ ريال/ساعة).
ورنيش ، أصباغ ، آلة تقطيع خشب ، كهرباء ، موقع التصنيع (إيجار) ، عامل صيانة ، مشرف عمال.

المطلوب: توضيح مفهوم تكلفة المواد المباشرة والأجور الصناعية غير المباشرة ، علمًا بأن هناك أمررين إنتاجيين الأول تصنيع ٤ مكاتب والثاني تصنيع ٢ مكتب؟

أمر إنتاجي لتصنيع ٤ مكاتب	أمر إنتاجي لتصنيع ٢ مكتب	تكلفه صناعية غير مباشرة
<ul style="list-style-type: none"> • <u>تكلفة مواد مباشرة:</u> تكلفة الخشب = $٥٠ \times ٥ \times ٢ = ٥٠٠$ ريال • <u>تكلفة أجر مواد مباشرة:</u> قطعting = $١٠ \times ٤ \times ٢ = ٨٠$ ريال تركيب = $١٥ \times ٢ \times ٢ = ٦٠$ ريال 		<ul style="list-style-type: none"> • <u>تكلفة مواد مباشرة:</u> تكلفة الخشب = $٥٠ \times ٥ \times ٤ = ١٠٠٠$ ريال • <u>تكلفة أجر مواد مباشرة:</u> قطعting = $١٠ \times ٤ \times ٤ = ١٦٠$ ريال تركيب = $١٥ \times ٢ \times ٤ = ١٢٠$ ريال

❖ مصطلحات أخرى:

التكلفة الأولية: Prime Cost

وهي أول ما يحمل على الإنتاج وتمثل في كل التكاليف المباشرة

$$\boxed{\text{تكلفة أولية} = \text{مواد مباشرة} + \text{أجور مباشرة}}$$

تكلفة التحويل أو التشكيل: Conversion Cost

وهي التكلفة التي تقوم بتحويل المواد الخام إلى منتج نهائي.

$$\boxed{\text{تكلفة التحويل} = \text{تكاليف صناعية غير مباشرة} + \text{أجور مباشرة}}$$

مثال:

إذا توافرت لديك البيانات التالية من سجلات إحدى الشركات..

{ خامات مستخدمه ١٢٠٠٠ ريال، أجور عمال الانتاج ٤٠٠٠ ريال، إهلاك معدات الانتاج ٥٠٠٠ ريال، صيانة الآلات ٧٠٠٠ ريال، مرتبات مشرفين ٣٠٠٠ ريال، وقود وزيوت ٥٠٠٠ ريال }

المطلوب:

تحديد التكلفة الأولية وتكلفة التحويل؟

الاجابة:

التكلفة الأولية = خامات مستخدمه + أجور عمال الإنتاج

$$= ١٢٠٠٠ + ٤٠٠٠ = ١٦٠٠٠ \text{ ريال}$$

التكاليف الصناعية الغير مباشرة =

إهلاك معدات الإنتاج + صيانة الآلات + مرتبات مشرفين الإنتاج + وقود وزيوت

$$= ٣٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٥٠٠٠$$

التكاليف التحويل = أجور عمال الإنتاج + التكاليف الصناعية غير مباشرة

$$= ٤٠٠٠ + ٣٠٠٠ = ٦٠٠٠ \text{ ريال}$$

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Material Cost	تكلفة مواد
Labor Cost	تكلفة العمل (الأجور)
Overhead Cost	تكلفة إضافية
Production Cost	تكلفة إنتاجية
Marketing Cost	تكلفة تسويقية
Administrative Cost	تكلفة إدارية
Direct Cost	تكلفة مباشرة
Indirect Cost	تكلفة غير مباشرة
Direct Materials	مواد مباشرة
Direct Labor	عمل مباشر (أحر مباشر)
Prime Cost	تكلفة أولية
Conversion Cost	تكلفة تحويل

اخبر نفسك

١- تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف:

- (a) تكلفة إنتاجية
- (b) تكلفة تسويقية
- (c) تكلفة إدارية
- (d) كل ما ذكر

B

٢- تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع:

- (a) تكلفة إنتاجية
- (b) تكلفة تسويقية
- (c) تكلفة إدارية
- (d) كل ما ذكر

A

٣- يعتبر استهلاك سيارات الإدارة:

- (a) تكلفة إنتاجية
- (b) تكلفة تسويقية
- (c) تكلفة إدارية
- (d) كل ما ذكر

C

٤- أي العناصر التالية يعتبر تكلفة فترة:

- (a) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- (b) الجلد المستخدم في صناعة الشنط
- (c) رواتب مشرفين الإنتاج
- (d) رواتب شئون الموظفين

D

٥- أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل:

- (a) إيجار المصنع
- (b) أجور عمال الإنتاج
- (c) أجور عمال الأمن في المصنع
- (d) كل ما ذكر

B

٦- أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية

- (a) أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث
- (b) استهلاك سيارات المصنع
- (c) تكلفة قطع غيار
- (d) عمولة المبيعات

A

١١- المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الإضافية:

- Direct cost (a)
- Production Cost (b)
- Overhead Cost (c)
- Administrative Cost (d)

C

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة ١,٥٠٠ ريال	مواد غير مباشرة	٢٠,٠٠٠ ريال	مواد خام مباشرة
١٥,٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج	١,٠٠٠ ريال	مواد ومهماً مكتبية
٢,٠٠٠ ريال	مرتبات إدارية	٣,٠٠٠ ريال	أجور مشرفي الإنتاج
٣٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	٥٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة أختبر الإجابة الصحيحة للأسئلة من ٧ إلى ١٠ :

٧- تبلغ التكلفة الأولية:

- (a) ٣٥,٠٠٠ ريال
 (b) ٤٠,٠٠٠ ريال
 (c) ٣٦,٠٠٠ ريال
 (d) ٣٨,٠٠٠ ريال

A

٨- تبلغ تكاليف الإنتاج:

- (a) ٤٣,٣٠٠ ريال
 (b) ٣٥,٠٠٠ ريال
 (c) ٤٠,٠٠٠ ريال
 (d) ٣٩,٠٠٠ ريال

C

٩- تبلغ تكاليف التحويل:

- (a) ٥,٠٠٠ ريال
 (b) ٢٠,٠٠٠ ريال
 (c) ٢٥,٠٠٠ ريال
 (d) ٢٣,٣٠٠ ريال

B

١٠- تبلغ تكاليف الفترة:

- (a) ٨,٣٠٠ ريال
 (b) ٣,٨٠٠ ريال
 (c) ٥,٣٠٠ ريال
 (d) ٣,٣٠٠ ريال

D

المحاضرة الثالثة

تابع تبويب وتصنيف عناصر التكاليف

❖ تحليل التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط

يقوم هذا التحليل على بحث سلوك عنصر التكلفة اتجاه تقلبات حجم النشاط أي بحسب مدى حساسية العنصر تجاه تقلبات حجم النشاط.

من المعروف أن حجم النشاط ، والذي يقاس بوحدات الإنتاج أو بساعات العمل المباشر أو بساعات 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 تحليل التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط إلى ثلاث مجموعات:

- ١) تكاليف ثابتة FIXED COST
- ٢) تكاليف متغير VARIABLE COST
- ٣) تكاليف مختلطة MIXED COST

سلوك التكاليف (دالة التكاليف) أو معادلة الموارنة المرنة

$$ص = أ + ب س$$

ص: تمثل إجمالي التكلفة

أ : تمثل التكلفة الثابتة

ب: تمثل متوسط التكلفة المتغيرة

س : تمثل حجم النشاط

تحليل التكاليف وفقاً لسلوكها مع التغيرات في حجم النشاط

تكاليف مختلطة/شبه متغيرة	تكاليف متغيرة	تكاليف ثابتة
<ul style="list-style-type: none"> - هي التكاليف التي تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط وبشكل طردي ولكن ليس بنفس النسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم النشاط (سواء بالزيادة أو بالنقص) تغيراً طردياً وبنفس النسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - هي التكاليف التي لا تتأثر بالتغيرات في حجم النشاط فتظل ثابتة سواء زاد حجم النشاط أو نقص.
<ul style="list-style-type: none"> - تتصف التكاليف المختلطة بأنها مرنة ولكن مرونتها غير كاملة ذلك لأنها تحتوي على أجزاء متغيرة و أخرى ثابتة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تميز التكاليف المتغيرة بالمرنة الكاملة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تظل بند 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 و العكس .
<ul style="list-style-type: none"> - أمثلة: تكلفة الصيانة ، تكلفة الكهرباء. 	<p>أمثلة: تكلفة المواد الخام ، أجور عمال الإنتاج ، عمولة وكلاء البيع.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - أمثلة: إيجار المباني ، المرتبات الإدارية ، التأمين ضد الحرائق.
<ul style="list-style-type: none"> - يتصف إجمالي التكلفة المختلطة بأنه متغير وكذلك متوسطها متغير. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتصف متوسط التكلفة المتغيرة بأنه ثابت. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتصف متوسط التكلفة الثابتة بأنه متغير.
<ul style="list-style-type: none"> ○ إجماليها متغير ○ متوسطها متغير 	<ul style="list-style-type: none"> ○ إجماليها متغير ○ متوسطها ثابت 	<ul style="list-style-type: none"> ○ إجماليها ثابت ○ متوسطها متغير
$\text{متوسط التكلفة الثابتة} = \frac{\text{أجمالي التكلفة الثابتة}}{\text{حجم النشاط}}$		

مثال:

فيما يلي بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة تبوك الصناعية خلال شهر محرم و صفر ١٤٣١هـ:

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر محرم = ١٠٠٠ وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر ١٥٠٠ وحدة
التأمين على المصنع	٢٠,٠٠٠ ريال	٢٠,٠٠٠ ريال
الكهرباء	١٠,٠٠٠ ريال	١٨,٠٠٠ ريال
إيجار مباني المصنع	٥٥٠,٠٠٠ ريال	٥٠,٠٠٠ ريال

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة ثابتة؟

الحل:

- التساؤل الأول هل حجم الإنتاج تغير في الشهرين؟
الإجابة نعم ، ونسبة التغير = $(500 - 1500) / 1500 = -50\%$ بنسبة ٥٠٪.
- التساؤل الثاني ما هي عناصر التكاليف التي لم تتغير؟
عناصر التكاليف التي لم تتغير في الشهرين هي التأمين على المصنع (٢٠,٠٠٠ ريال) و إيجار المصنع (٥٠,٠٠٠ ريال). وعليه تعتبر هذه العناصر من **التكاليف الثابتة**.
- بالنسبة لتكلفة الكهرباء فقد طرأ على تكلفتها تغير من ١٠,٠٠٠ ريال إلى ١٨,٠٠٠ ريال. وهي بذلك لا تعتبر تكلفة ثابتة وفقاً للتعريف السابق.
- إجمالي التكلفة الثابتة ثابت.
- متوسط التكلفة الثابتة متغير :
 - متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر محرم = $20,000 / 20,000 = 1,000$ ريال/وحدة
 - متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر صفر = $12,3 / 15,000 = 0.82$ ريال/وحدة
 - متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر محرم = $50,000 / 50,000 = 1,000$ ريال/وحدة
 - متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر صفر = $33,3 / 50,000 = 0.666$ ريال/وحدة
- ملاحظة: كلما زاد حجم الإنتاج انخفضت تكلفة الوحدة من العنصر الثابت وهذا يعني استغلال أمثل لعنصر التكاليف.

مثال:

فيما يلي بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة نجران الصناعية خلال شهر صفر ١٤٣١هـ:

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر صفر محرم = ١٠٠٠ وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر محرم ١٥٠٠ وحدة
مواد خام أساسية	١٠٠,٠٠٠ ريال	١٥٠,٠٠٠ ريال
خامات مساعدة	٦٠,٠٠٠ ريال	٧٥,٠٠٠ ريال
أجور عمال الإنتاج	٣٠,٠٠٠ ريال	٤٥,٠٠٠ ريال
قطع غيار	٥٠,٠٠٠ ريال	٦٠,٠٠٠ ريال

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة متغيرة ؟

الحل:

- إجمالي التكلفة المتغيرة متغيرة.
- متوسط التكلفة المتغيرة ثابت.

التصنيف	إنتاج صفر ١٥٠٠ وحدة	إنتاج محرم ١٠٠٠ وحدة	عناصر التكاليف
متغيرة	١٠٠ ريال /وحدة	١٠٠ ريال /وحدة	متوسط تكلفة مواد خام أساسية
مختلطة	٥٠ ريال /وحدة	٦٠ ريال /وحدة	متوسط تكلفة الخامات مساعدة
متغيرة	٣٠ ريال /وحدة	٣٠ ريال /وحدة	متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج
مختلطة	٤٠ ريال /وحدة	٥٠ ريال /وحدة	متوسط تكلفة قطع غيار

مثال:

فيما يلي بعض عناصر التكاليف المستخرجة من شركة حائل الصناعية خلال شهر محرم و صفر ١٤٢١هـ:

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر محرم ٤,٠٠٠ وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر ٥,٣٠٠ وحدة
مواد خام أساسية	١٠٠,٠٠٠ ريال	١٣٠,٠٠٠ ريال
أجور عمال الإنتاج	٦٠,٠٠٠ ريال	٧٨,٠٠٠ ريال
صيانة الآلات	٤٠,٠٠٠ ريال	٤٨,٠٠٠ ريال
الكهرباء	٣٠,٠٠٠ ريال	٣٢,٠٠٠ ريال
أجور مشرفين الإنتاج	٢٥,٠٠٠ ريال	٣٥,٠٠٠ ريال
إيجار مبني المصنع	٧٠,٠٠٠ ريال	٧٠,٠٠٠ ريال

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف السابقة حسب علاقتها بحجم النشاط؟

الحل:

التصنيف	إنتاج صفر ٥,٣٠٠ وحدة	إنتاج محرم ٤,٠٠٠ وحدة	عناصر التكاليف
متغيرة	٢٥ ريال /وحدة	٢٥ ريال /وحدة	متوسط تكلفة مواد خام أساسية
متغيرة	١٥ ريال /وحدة	١٥ ريال /وحدة	متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج
مختلطة	٩,٢٣ ريال /وحدة	١٠ ريال /وحدة	متوسط تكلفة صيانة الآلات
مختلطة	٤,٢٣ ريال /وحدة	٥ ريال /وحدة	متوسط تكلفة الكهرباء
ثابتة	٦,٧٣ ريال /وحدة	٨,٧٥ ريال /وحدة	متوسط تكلفة أجور مشرفين الإنتاج
ثابتة	١٣,٤ ريال /وحدة	١٧,٥ ريال /وحدة	متوسط تكلفة إيجار مبني المصنع

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Fixed Cost	تكلفة ثابتة
Variable Cost	تكلفة متغيرة
Mixed Cost	تكلفة مختلطة

اخبر نفسك

١- تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها

- (a) تكلفة متغيرة
- (b) تكلفة ثابتة
- (c) تكلفة مختلطة
- (d) لا شيء مما ذكر

A

٢- أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة

- (a) رواتب المحاسبين
- (b) عمولة المبيعات
- (c) تكلفة الصيانة
- (d) مواد خام أساسية

C

٣- أي العناصر التالية يعتبر تكلفة متغيرة:

- (a) التأمين ضد الحريق على مبني المصنع
- (b) رواتب شؤون الموظفين
- (c) رواتب مشرف في الإنتاج
- (d) الخشب المستخدم في صناعة الاثاث

D

٤- بلغت التكاليف الثابتة لأحد الشركات ٢٠٠٠٠ ريال و إجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة ٦٠٠٠٠ ريال ، فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة ١٠٠٠٠ وحدة:

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ:

- (a) ٥ ريال
- (b) ٣ ريال
- (c) ٨ ريال
- (d) ٤ ريال

D

المحاضرة الرابعة

تابع تبويب وتصنيف عناصر التكاليف

عناصر المحاضرة:

- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لتوقيت قياسها.
- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لمدى إمكانية التحكم فيها .
- تبويب عناصر التكاليف وفقاً لأهميتها في اتخاذ القرارات .

❖ تبويب عناصر التكاليف وفقاً لتوقيت قياسها:

(٢) التكاليف المقدرة مقدماً (متوقعة)	(١) التكاليف التاريخية
<p>و هي التكاليف التي يتم تقاديرها قبل بدء الإنتاج أو النشاط على أساس كمية الإنتاج المتوقعة و ظروف السوق و العوامل الأخرى التي تؤثر على عناصر التكاليف ، لذلك فهي تكون مستقبلية ، و يساعد نظام التكاليف المستقبلية في تحقيق دور محاسبة التكاليف في الرقابة على عناصر التكاليف .</p> <p>و تنقسم التكاليف المحددة مقدماً إلى ثلاثة أنواع بحسب طريقة تقاديرها وهي :</p> <p>أ- التكاليف التقديرية Estimated Costs</p> <p>و هي التكاليف التي يتم تقاديرها اعتماداً على الخبرة الشخصية لمحاسبى التكاليف استناداً إلى بيانات تاريخية مماثلة ووفقاً للظروف المحيطة بالمنشأة .</p> <p>ب- التكاليف المعيارية Standard Costs</p> <p>و هي التكاليف المحددة مقدماً قبل الإنتاج وفقاً لمعايير أسس علمية و عملية يشتراك في وضعها المحاسبين و الفنيين في ضوء ظروف المنشأة و ظروف السوق .</p> <p>ت- التكاليف المستهدفة Target Costs</p> <p>هي تكاليف المنتج المسموح بها و التي تحقق معدل الربح المطلوب من بيع المنتج ، فهي تعتمد على عوامل و متغيرات السوق و المنافسة .</p>	<p>هي التكاليف التي حدثت بالفعل و تقاس بما يدفع في مقابلها من مبالغ نقدية أو ما يعادلها ، و يساعد نظام التكاليف الفعلية على تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف و هو قياس تكلفة الإنتاج و تقييم المخزون .</p>

تبسيط عناصر التكاليف وفقاً لمدى إمكانية التحكم فيها (وفقاً لمحاسبة المسئولية):

في هذا التبسيط يتم تقسيم المنشأة إلى مراكز مسئولية ، ومركز المسؤولية قد يكون إدارة أو قسم أو خط إنتاجي أو منطقة جغرافية وكل مركز مسئولية سيكون مسؤولاً عن شخص معين يمكن محاسبتها عن التكاليف التي تقع تحت مسؤوليته ، ولذلك تقسم عناصر التكاليف وفقاً لهذا التبسيط إلى نوعين هما

٢) تكاليف غير خاضعة للتحكم والرقابة Uncontrollable Costs	١) تكاليف خاضعة للتحكم والرقابة Controllable Costs
<p>و هي عناصر التكاليف التي تقع خارج مركز المسؤولية و بالتالي لا يمكن الرقابة عليها بالنسبة لمدير المركز ، ولكنها تعتبر تكاليف خاضعة للتحكم و الرقابة لمدير مدير مركز مسئوليته آخر .</p> <p>أمثلة: نصيب القسم من تكاليف الإيجار أو الإهلاك أو التأمين على الأصول.</p> <p>ملاحظة: كلما ارتفعنا إلى المستويات الإدارية العليا كلما تحول غالبية عناصر التكاليف إلى تكاليف يمكن التحكم فيها .</p>	<p>وهي عناصر التكاليف التي يمكن لمستوى إداري معين أن يتحكم فيها، سواء في الأجل القصير أو الأجل الطويل ، وبالتالي تخضع لرقابته وتحكمه.</p> <p>أمثلة على تكاليف يمكن التحكم فيها في نفس القسم الإنتاجي : كمية المواد المستخدمة في الإنتاج ، عدد ساعات العمل المباشر.</p>

تبسيط عناصر التكاليف لأغراض التخطيط اتخاذ القرارات:

٢- التكاليف الغارقة Sunk Costs	١- التكاليف التفاضلية Differential Costs
<p>هي التكاليف التي حدثت فعلاً و لا يمكن استردادها. لذلك فإن المنشأة تتحملها في جميع الأحوال، أي أنها متساوية في كل البدائل المتاحة، وبالتالي فهي لا تؤثر في اتخاذ القرارات. غالباً ما تكون التكاليف الثابتة غارقة.</p>	<p>تعرف التكلفة التفاضلية بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر. ولا يعد مصطلح التكاليف التفاضلية مرادفاً لمصطلح التكاليف المترتبة ، فرغم أن الكثير من التكاليف التفاضلية غالباً ما تكون من عناصر التكاليف المترتبة إلا أن بعضها قد يكون تكلفة ثابتة.</p> <p>وتعتبر التكلفة التفاضلية عنصراً أساسياً في منهج التحليل التفاضلي الذي يقضي بمقارنة التكاليف التفاضلية والإيرادات التفاضلية في حالة المفاضلة بين بدائلين أو أكثر.</p>
٤- التكلفة الضمنية Implicit Cost	٣- تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost
<p>و هي عبارة عن تكلفة الفرصة البديلة لاستغلال موارد مملوكة للمنشأة أو ملاكتها ، ومن ثم فهي تكاليف غير نقدية على الرغم من أنها تكاليف حقيقة، و تعتبر من التكاليف الملائمة لاتخاذ القرارات.</p> <p>أمثلة على التكاليف الضمنية: المصروفات التي لا تدفعها المؤسسة صراحة وتشمل أجور المباني المملوكة للمؤسسة أو أجور صاحب الشركة وأفراد أسرته ، الفائدة على رأس المال.</p>	<p>هي عبارة عن العائد المفقود نتيجة عدم اختيار البديل التالي في الأفضلية للبديل الذي تم اختياره.</p> <p>وهي لا تمثل إنفاقاً فعلياً أو مخطططاً.</p>

مثال (على التكاليف التفاضلية):

تنتج إحدى المنشآت المنتج (س) وقد اقتربت إدارة الإنتاج إضافةً منتج جديده وهو المنتج (ص). وفي ضوء هذا الاقتراح أمكن توفير البيانات الآتية:

بيان	تكلفة المنتج (س)	تكلفة المنتجين (س و ص)
مواد مباشرة	٥٠٠٠	٨٠٠٠
أجور مباشرة	٦٠٠٠	٨٠٠٠
اهلاك الآلات	٣٠٠٠	٤٥٠٠
إهلاك مباني المصنع	٢٠٠٠	٢٠٠٠
تأمين على المصنع	٣٠٠٠	٣٠٠٠
تكاليف الإشراف	١٠٠٠	١٥٠٠
تكاليف الإعلان	٥٠٠	١٥٠٠
الإجمالي	٢٠٥٠٠	٢٨٥٠٠

المطلوب: تحديد مفهوم التكاليف التفاضلية.

الحل:

بيان	تكلفة المنتج (س)	تكلفة المنتجين (س) و (ص)	تكلفة تفاضلية
مواد مباشرة	٥٠٠٠	٨٠٠٠	٣٠٠٠+
أجور مباشرة	٦٠٠٠	٨٠٠٠	٢٠٠٠+
اهلاك الآلات	٣٠٠٠	٤٥٠٠	١٥٠٠+
إهلاك مباني المصنع	٢٠٠٠	٢٠٠٠	صفر
تأمين على المصنع	٣٠٠٠	٣٠٠٠	صفر
تكاليف الإشراف	١٠٠٠	١٥٠٠	٥٠٠+
تكاليف الإعلان	٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠+
الإجمالي	٢٠٥٠٠	٢٨٥٠٠	٨٠٠٠+

يلاحظ من بيانات التكاليف السابقة أن هناك زيادة قدرها ٨٠٠٠ ريال عند إضافة المنتج (ص)، وهي تكاليف تفاضلية متزايدة.

إذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال . فإنه يمكن اتخاذ قرار بالموافقة على إضافة المنتج (ص) حيث أن الإيرادات ستغطي التكاليف التفاضلية وتزيد أرباح المنشأة بمبلغ ٤٠٠٠ ريال ، أما إذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ ٦٠٠٠ ريال ، ففي هذه الحالة يرفض قرار إضافة المنتج (ص) لأنه سيؤدي إلى خسائر قدرها ٢٠٠٠ ريال .

مثال (على التكاليف الغارقة)

بفرض أن تكلفة الأصل ١٥٠٠٠٠ ريال ، قيمة الإهلاك بعد ١٠ سنوات يبلغ ١٢٠٠٠٠ أي أن القيمة الدفترية للأصل بعد ١٠ سنوات = $150000 - 120000 = 30000$ ريال

الحل

- يمكن اعتبار ٣٠٠٠٠ ريال تكلفة غارقة ، إذا لم يكن للأصل قيمة بيعيه بعد ١٠ سنوات.
- أما إذا كان له قيمة بيعيه ١٥٠٠٠ ريال ، فإن التكلفة الغارقة = $15000 - 30000 = 15000$ ريال.

مثال (على تكلفة الفرصة البديلة)

بفرض أن شخصاً ما لديه ٢٠٠,٠٠٠ ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي:

البيان	البديل (أ)	البديل (ب)	البديل (ج)
الإيرادات	٢٠٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠
المصروفات	(١٨٠,٠٠٠)	(١٣٥,٠٠٠)	(١٥٥,٠٠٠)
صافي الربح المحاسبي	٢٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠

المطلوب: تحديد مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.

الحل

يتضح من الجدول السابق أن أفضل بديل هو البديل (ج) الذي يحقق ربحاً صافياً قدره ٢٥,٠٠٠ ريال. ولكن هذا يمثل الربح المحاسبي. والتقييم السليم للبدائل المتاحة لا يتحقق إلا على أساس مقارنة البدائل في ضوء ربحيتها الحقيقية بعد أن تؤخذ تكلفة الفرصة البديلة في الاعتبار.

البيان	البديل (أ)	البديل (ب)	البديل (ج)
الإيرادات	٢٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠
المصروفات	(١٨٠٠٠٠)	(١٣٥٠٠٠)	(١٥٥٠٠٠)
صافي الربح المحاسبي	٢٠٠٠	١٥٠٠	٢٥٠٠
تكلفة الفرصة البديلة	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٠٠٠٠
صافي الربح (الخسارة) ال حقيقي	(٥٠٠٠)	(١٠٠٠٠)	٥٠٠٠

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Historical Costs	التكاليف التاريخية
Predicted Costs	التكاليف المقدرة مقدماً
Estimated Costs	التكاليف التقديرية
Standard Costs	التكاليف المعيارية
Target Costs	التكاليف المستهدفة
Controllable Costs	التكاليف الخاصة للرقابة
Uncontrollable Costs	التكاليف الغير خاصة للرقابة
Differential Costs	التكاليف التفاضلية
Sunk Costs	التكاليف الغارقة
Implicit Cost	التكاليف الضمنية



١- هو التصنيف الذي يساعد بشكل أساسي في تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف و هو قياس تكلفة الإنتاج و تقييم المخزون.

- (a) التكاليف التاريخية
- (b) التكاليف المعيارية
- (c) التكاليف التقديرية
- (d) التكاليف المستهدفة

A

٢- يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات.

- (a) التكاليف الغارقة
- (b) التكاليف الضمنية
- (c) التكاليف التفاضلية
- (d) تكلفة الفرصة البديلة

A

٣- تم شراء آلة بمبلغ ٤٠٠٠٠ ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة ١٠% ، وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنسأة التخلص من الآلة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ ٤٠٠٠ ريال.
بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة:

- (a) ١٠,٠٠٠ ريال
- (b) ١٢,٠٠٠ ريال
- (c) ١٦,٠٠٠ ريال
- (d) ١٧,٠٠٠ ريال

C

٤- فرض أن شخصاً ما لديه ٣٠٠٠٠ ريال ويود استثمارها في أحد البديل الموضح بياناتها في الجدول التالي:

البدائل	البديل ١	البديل ٢	البديل ٣
الإيرادات	١٢٠٠٠	٩٠٠٠	١٠٨٠٠
المصروفات	١٠٠٠٠	٦٤٠٠٠	٧٦٠٠
صافي الربح	٢٠٠٠	٣٦٠٠	٣٢٠٠

ما هو الربح أو الخسارة الحقيقي لأسوأ بديل من البديل الثلاثة السابقة.

- (a) خسارة ١٢,٠٠٠ ريال
- (b) ربح ٦,٠٠٠ ريال
- (c) ربح ١٢,٠٠٠ ريال
- (d) خسارة ٦٠٠٠ ريال

A

٥- المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Cost

- (a) التكلفة الضمنية
- (b) التكلفة التاريخية
- (c) التكلفة الغارقة
- (d) التكلفة التفاضلية

C

٦- المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الضمنية

- Implicit Cost (a)
- Sunk Cost (b)
- Target Cost (c)
- Standard Cost (d)

A

المحاضرة الخامسة

المحاسبة عن تكلفة المواد

عناصر المحاسبة:

- أهمية عنصر المواد.
- عناصر المواد.
- الرقابة على المواد.
- قياس تكلفة المواد المشترى (الواردة).
- قياس تكلفة استخدام المواد (بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً).
- قياس تكلفة استخدام المواد (بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً).

أهمية عنصر المواد في التكلفة:

تشكل المواد النسبة العالية من إجمالي تكلفة المنتجات في المنشآت الصناعية حيث تتراوح حوالي ٤٠-٦٠% 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 :

(١) المواد الخام والمستلزمات الإنتاجية الأساسية :

وهي الخامات والمواد التي تشكل الأساس المادي للمنتجات المصنعة على اختلاف مصادرها. أمثلة / القطن ، الحرير ، الجبوب ، 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).

(٢) الخامات والمواد المساعدة :

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

(٣) قطع الغيار والعدد والأدوات الصغيرة .

(٤) مواد التعبئة والتغليف واللف والحزم.

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

(٥) المواد والمهمات الإدارية :

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

الرقابة على المواد:

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

- **عمليات الشراء والاستلام.**

- **عمليات التخزين.**

- **عمليات صرف واستخدام المواد.**

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:

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

قياس تكلفة المواد المشترى (الواردة):

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

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

مثال على قياس تكلفة شراء المواد:

قامت شركة الشباب لصناعة الأثاث باستيراد المواد التالية:

- ٢٠٠ طن حديد سعر الشراء حسب الفاتورة ١٦٠,٠٠٠ ريال
- ٥٠٠ طن خشب سعر الشراء حسب الفاتورة ٢٠٠,٠٠٠ ريال

وكانت عناصر التكاليف الأخرى المرتبطة بهذه المواد كما يلي:

- عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي التي احتسبها البنك بواقع ٣٪ من سعر الشراء.
- تكاليف شحن ٢٠ ريال/طن من كل مادة.
- تأمين نقل يحتسب بمعدل ٢٪ من سعر الشراء.
- رسوم جمركية بنسبة ٥٪ على الحديد و ١٠٪ على الخشب .

المطلوب :

تحديد تكلفةطن الواحد من كل نوع.

		البيان
حديد	خشب	
١٦٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	سعر الشراء
٤٨٠٠		+ عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي (٣٪)
٤٠٠٠	٤٠٠٠	+ تكاليف شحن
٣٢٠٠		+ تكاليف تأمين النقل (٢٪)
٨٠٠٠	٣٠٠٠	+ رسوم جمركية (٥٪ على الحديد، ١٠٪ على الخشب)
١٨٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠	= إجمالي تكلفة المواد المشتراء
٢٠٠ طن	٥٠٠ طن	÷ عدد الأطنان
٩٠٠ ريال	٤٨٠ ريال	= تكلفةطن الواحد

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 المعاادة.
- عدد طلبيات الشراء في الفترة المحاسبية.

أهم طرق تسعير الموارد:

- FIFO** First in First Out ١. طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.
- LIFO** Last in First Out ٢. طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً.
- Weighted Average ٣. طريقة المتوسط المرجح .

وسوف نتناول في هذه المحاضرة كلا من طريقة الوارد أولاً ، والوارد أخيراً صادر أولاً من خلال المثال التالي :

مثال

فيما يلي البيانات الخاصة بحركة المادة (س) لدى شركة جدة للصناعات البلاستيكية خلال شهر محرم من عام ١٤٣١هـ

البيان	الكمية	سعر الوحدة	التكلفة الإجمالية
رصيد ١ / ١	٣٠٠	٢٠	٦٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ٦	٣٠٠	٣٠	٦٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ١٩	٣٠٠	٥٠	١٥٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ٣٧	٤٠٠	٨٠	٣٢٠٠٠ ريال
إجمالي الموارد المتاحة	١٢٠٠	-----	٥٩٠٠٠ ريال

وقد كانت الوحدات الصادرة من المادة (س) خلال نفس الشهر على النحو التالي:

- في ٥ / ١ ٢٠٠ وحدة
- في ١٢ / ١ ١٥٠ وحدة
- في ٢٥ / ١ ٤٠٠ وحدة

المطلوب: تحديد تكلفة المواد الصادرة من المخازن وتكلفة مخزون آخر المدة كما هي في بطاقة الصنف للمادة (س) وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً ، والوارد أخيراً صادر أولاً

الحل في الصفحة التالية

طريقة الوارد أولاً صادر أولاً

الرصيد			الصادر			وارد			البيان	التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠				٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠	رصيد	١/١
٢٠٠٠	٢٠	١٠٠	٤٠٠٠	٢٠	٢٠٠				صادر	١/٥
٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠				٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠	وارد	١/٦
			٢٠٠٠	٢٠	١٠٠				صادر	١/١٢
٤٥٠٠	٣٠	١٥٠	١٥٠٠	٣٠	٥٠					
١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠				١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠	وارد	١/١٩
			٤٥٠٠	٣٠	١٥٠				صادر	١/٢٥
٢٥٠٠	٥٠	٥٠	١٢٥٠٠	٥٠	٢٥٠					
٣٢٠٠٠	٨٠	٤٠٠				٣٢٠٠٠	٨٠	٤٠٠	وارد	١/٢٧
			٣٤٥٠٠		٧٥٠	٥٩٠٠٠		١٢٠٠		المجموع
٣٤٠٠		٤٥٠								رصيد مخزون آخر الفترة

طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً

الرصيد			الصادر			وارد			البيان	التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠				٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠	رصيد	١/١
٢٠٠٠	٢٠	١٠٠	٤٠٠٠	٢٠	٢٠٠				صادر	١/٥
٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠				٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠	وارد	١/٦
٢٠٠٠	٢٠	١٠٠	٤٥٠٠	٣٠	١٥٠				صادر	١/١٢
١٥٠٠	٣٠	٥٠				١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠	وارد	١/١٩
١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠				١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠	صادر	١/٢٥
			١٥٠٠	٥٠	٣٠٠					
١٠٠٠	٢٠	٥٠	١,٠٠٠	٢٠	٥٠					
٣٢٠٠٠	٨٠	٤٠٠				٣٢٠٠٠	٨٠	٤٠٠	وارد	١/٢٧
			٣٦٠٠٠		٧٥٠	٥٩٠٠٠		١٢٠٠		المجموع
٣٢٠٠٠		٤٥٠								رصيد مخزون آخر الفترة

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
First in First Out	الوارد أولاً صادر أول
Last in First Out	الواردأخيراً صادر أولاً
Weighted Average	المتوسط المتحرك



١- قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء ٢٠٠ طن حديد بسعر ٥٠٠ ريال للطن الواحد ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة ١٠٪ من سعر الشراء، وبلغت مصروفات النقل ١٠٠٠ ريال ، ودفعت ١٥٠٠٠ ريال مصاريف جمارك .

بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة الحديد الكلية:

- (a) ١١٥٠٠ ريال
- (b) ٢٨٥٠٠ ريال
- (c) ٢٣٧٥٠ ريال
- (d) ١٠٦٠٠ ريال

D

ملاحظة/ في نفس السؤال السابق ، يتم تعديل مصروفات النقل الى ١٠,٠٠٠ ريال ، ليصبح الجواب ١١٥٠٠ ريال

٢- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٢١هـ:
في ١ / ١ ١٤٢١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.
في ١ / ٢ ١٤٢١هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.
في ٤ / ١ ١٤٢١هـ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر ١٣ ريال للوحدة.
في ٧ / ١ ١٤٢١هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.
فإذا علمت أنه في ٦ / ١ ١٤٢١هـ تم صرف ٢١٠ وحدة من المواد للإنتاج.
فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولأ في تسجيل المخزون تبلغ:

- (a) ٢,٨٩٠ ريال
- (b) ٣,١٥٠ ريال
- (c) ٢,٧٠٠ ريال
- (d) ٢,٨٠٠ ريال

C

٣-فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٢١هـ:
في ١ / ١ / ١٤٢١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.
في ٢ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.
في ٤ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.
في ٧ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.
إذا علمت أنه في ٦ / ١ / ١٤٢١هـ تم صرف ٢١٠ وحدة من المواد للإنتاج.
فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسجيل المخزون تبلغ:

- (a) ٢,٨٩٠ ريال
- (b) ٣,١٥٠ ريال
- (c) ٢,٨٠٠ ريال
- (d) ٢,٧٠٠ ريال

A

المحاضرة السادسة

تابع المحاسبة عن تكلفة المواد

عناصر المحاضرة:

- قياس تكلفة استخدام المواد (بطريقة المتوسط المرجح).
- المعالجة المحاسبية للمواد.

طريقة المتوسط المرجح

في ظل طريقة المتوسط، كلما حدثت عملية شراء جديدة للمواد الخام ، يتم جمع تكلفة الشراء الجديدة على التكلفة الحالية ، وجمع الكمية الجديدة على الكمية الحالية ، ثم قسمة مجموع التكلفة على مجموع الكميات بالمعادلة الآتية لاستخراج متوسط سعر الصرف .

$$\text{المتوسط المتحرك} = \frac{\text{(تكلفة الكمية الحالية + تكلفة الكمية الواردة)}}{\text{(رصيد الكمية الحالية + رصيد الكمية الواردة)}}$$

ويتم الصرف بموجب المتوسط الذي تم احتسابه إلى أن تحدث عملية شراء جديدة يعاد احتساب المتوسط مرة أخرى ، والمثال التالي يوضح لنا طريقة المتوسط :

مثال:

فيما يلي البيانات الخاصة بحركة المادة (س) لدى شركة حدة للصناعات البلاستيكية خلال شهر محرم من عام ١٤٣١هـ

البيان	الكمية	سعر الوحدة	التكلفة الإجمالية
١/١ رصيد	٣٠٠	٢٠	٦٠٠٠
١/٦ مشتريات	٢٠٠	٣٠	٦٠٠
١/١٩ مشتريات	٣٠٠	٥٠	١٥٠٠
١/٢٧ مشتريات	٤٠٠	٨٠	٣٢٠٠
إجمالي المواد المتاحة	١٢٠٠	-----	٥٩٠٠

وقد كانت الوحدات الصادرة من المادة (س) خلال نفس الشهر على النحو التالي:

في ١ / ٥ ٢٠٠ وحدة

في ١ / ١٢ ١٥٠ وحدة

في ١ / ٢٥ ٤٠٠ وحدة

المطلوب: تحديد تكلفة المواد الصادرة من المخازن وتكلفة مخزون آخر المدة كما هي في بطاقة الصنف للمادة (س) وفقاً لطريقة المتوسط المرجح.

الحل

الرصيد			صادر			وارد			البيان	تاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
٦٠٠٠	٢٠	٣٠٠				٦,٠٠٠	٢٠	٣٠٠	رصيد	١ / ١
٢٠٠٠	٢٠	١٠٠	٤,٠٠٠	٢٠	٢٠٠				صادر	١ / ٥
٦٠٠٠	٣٠	٢٠٠				٦٠٠٠	٣٠	٢٠٠	وارد	١ / ٦
٤٠٠٠	٢٦,٦٧	١٥٠	٤,٠٠٠	٢٦,٦٧	١٥٠				صادر	١ / ١٢
١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠				١٥٠٠٠	٥٠	٣٠٠	وارد	١ / ١٩
٢١١١	٤٢,٢٢	٥٠	١٦,٨٨٨	٤٢,٢٢	٤٠٠				صادر	١ / ٢٥
٣٢٠٠	٨٠	٤٠٠				٣٢,٠٠٠	٨٠	٤٠٠	وارد	١ / ٢٧
٣٤١١١	٧٥,٨٠	٤٥٠	٢٤,٨٨٨			٧٥٠	٥٩٠٠		المجموع	
٣٤١١١		٤٥٠							رصيد مخزون آخر الفترة	

المتوسط المتحرك في ١ / ٦ = $(٢٠٠ + ٤,٠٠٠) / (٦,٠٠٠ + ٢,٠٠٠) = ٣٦,٦٧$ ريال / وحدة

المتوسط المتحرك في ١ / ١٩ = $(٣٠٠ + ١٥٠) / (١٥,٠٠٠ + ٤,٠٠٠) = ٤٢,٢٢$ ريال / وحدة

المتوسط المتحرك في ١ / ٢٧ = $(٤٠٠ + ٥٠) / (٣٢,٠٠٠ + ٢,١١١) = ٧٥,٨٠$ ريال / وحدة

المعالجة المحاسبية للمواد

أنظمة جرد المخزون:

١- نظام الجرد الدوري: (جرد فعلي)

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

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

٢- نظام الجرد المستمر: (جرد دفتري)

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

القيود المحاسبية لإثبات المواد:

١. إثبات شراء المواد	٢. رد جزء من المواد	٣. إثبات صرف المخازن على الانتاج
من ح/ مراقبة مخزون المواد إلى ح/ الموردين (الصندوق، البنك)	من ح/ الموردين إلى ح/ مراقبة مخزون المواد	صرف المواد المباشرة : من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة مخزون المواد. صرف المواد الغير مباشرة : من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة مخزون المواد.

وجود عجز في مخزون المواد:

عجز طبيعي	عجز غير طبيعي
إثبات العجز : من ح/ العجز في مخزون المواد إلى ح/ مراقبة مخزون المواد. تحميل العجز على المسئول : من ح/ المدينيين (مسئول المستودع) إلى ح/ العجز في مخزون المواد. أو في حالة عدم معرفة الشخص المسئول: من ح/ الدخل (أ. خ) إلى ح/ العجز في مخزون المواد ت. ص. غ. م. (تكاليف صناعية غير مباشرة)	وهو عجز غير مسموح به وينتج عن أسباب غير عادية مثل (السرقة والحرق وسوء التخزين والإهمال). وهذا العجز يحمل على الشخص المسئول أو يحمل على حساب الأرباح والخسائر إذا لم يعرف المسئول . إثبات العجز : من ح/ العجز في مخزون المواد إلى ح/ مراقبة مخزون المواد. تحميل العجز على ح/ ت. ص. غ. م. : من ح/ مراقبة ت. ص. غ. م. إلى ح/ العجز في مخزون المواد.

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
First in First Out	الوارد أولاً صادر أول
Last in First Out	الوارد أخيراً صادر أولاً
Weighted Average	المتوسط المتحرك



١- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٢١هـ:
 في ١ / ١ / ١٤٢١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.
 في ٢ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.
 في ٤ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٢٠ وحدة بسعر ١٣ ريال للوحدة.
 في ٧ / ١ / ١٤٢١هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.
 فإذا علمت أنه في ٦ / ١ / ١٤٢١هـ تم صرف ٢١٠ وحدة من المواد للإنتاج.
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد المتوسط المرحّج في تسعير المخزون

- (a) ٢٨٩٠ ريال
- (b) ٣١٥٠ ريال
- (c) ٣٦٠٠ ريال
- (d) ٣٧٥٨ ريال

D

٢- ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد المباشرة للإنتاج:

(a) من مذكورين

- ح/ مراقبة انتاج تحت التشغيل
- ح/ مراقبة تكاليف صناعية اضافية فعلية
- الى ح/ مراقبة مخازن مواد خام

(b) من ح/ مراقبة انتاج تحت التشغيل
 الى ح/ مراقبة مخازن مواد خام

(c) من ح/ الموردين
 الى ح/ مراقبة مخازن مواد خام

(d) من مذكورين

- ح/ مراقبة انتاج تحت التشغيل
- ح/ مراقبة تكاليف صناعية اضافية محملة
- الى ح/ مراقبة مخازن مواد خام

B

٢- العجز في مخزون المواد الخام نتيجة التبخر والرطوبة يعالج على أنه:

- (a) خسارة
- (b) تكلفة مباشرة
- (c) تكلفة غير مباشرة
- (d) تكلفة فترة

C

٤ - العجز في مخزون المواد الخام نتيجة الأخطاء الحسابية البسيطة يعالج على أنه:

- (a) خسارة
- (b) تكلفة مباشرة
- (c) تكلفة غير مباشرة
- (d) تكلفة فترة

C

٥ - العجز في مخزون المواد الخام نتيجة الحرائق يعالج على أنه:

- (a) خسارة
- (b) تكلفة مباشرة
- (c) تكلفة غير مباشرة
- (d) تكلفة فترة

A

المحاضرة السابعة

المحاسبة عن تكلفة الأجر

عناصر المحاسبة :

- أهمية المحاسبة عن تكلفة العمل (الأجر)
- الدورة المستندية للأجر
- نظم احتساب الأجر
- تحليل الأجر
- مكافأة (علاوة) الوقت الإضافي
- مكافأة الوقت الصافى

أهمية المحاسبة عن تكلفة العمل (الأجر):

- يعتبر عنصر تكلفة العمل الذي يمثل الجهد الإنساني في الإنتاج من عناصر التكاليف الهامة.
- تمثل الأجور المرتبة الثانية من حيث القيمة بعد المواد ، وهذا يظهر لنا أهمية المحاسبة عن الأجر والرقابة عليها وقياسها وتحليلها.
- تهتم محاسبة التكاليف بوضع نظام دقيق للرقابة على النشاط العمالي بمختلف أقسام المنشأة وتصميم دورة مستندية ومحاسبية ملائمة لحصر الأجر الفعلية التي تتحملها المنشأة مقابل العمل البشري وتحليل هذه الأجر إلى شققها المباشر وغير المباشر.

والأجر كل ما يتضمنه العامل مقابل قوته عمله وهي تشتمل على ما يلي:

(١) الأجر النقدي:

وهي كل ما يدفعه المشروع بشكل نقدي إلى عماله وموظفيه متمثلة بالأجر والمرتبات والتعويضات ... الخ.

(٢) المزايا وتشمل ما يلي:

أ- مزايا مرتبطة بالأجر (إيجارية):
وهي المساهمة في التأمينات الاجتماعية أو صندوق معاشات التقاعد أو التأمين الصحي.

ب. مزايا اختيارية:
وهي ما يحصل عليه العمال من خدمات ترفيهية واجتماعية وغذاء وملبس ومسكن .. الخ .

تحديد تكلفة عنصر العمل (الأجر):

يهدف تحديد تكلفة عنصر العمل إلى تحقيق الأغراض التالية:

- قياس تكلفة العمل من خلال حساب الأجر المستحق لكل عامل سواء الإجمالي أو الصافي بعد خصم الاستقطاعات.
- تحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من عنصر العمل وكذلك نصيب مراكز التكلفة المختلفة من الأجر غير المباشرة.
- تحويل الأجر المباشرة على الأوامر الإنتاجية أو المنتجات وكذلك الأجر غير المباشرة على مراكز التكلفة المختلفة تمهدًا لتحديد نصيب كل أمر إنتاجي منها وفق أسس تحويل وتوزيع مناسبة.

○ الرقابة على تكلفة عنصر العمل من خلال تسجيل الوقت ومواعيد حضور وانصراف العمال تمهيداً لتحديد المكافآت المستحقة.

الرقابة على عنصر تكلفة العمل (الأجور):

تتطلب الرقابة على عنصر الأجور وجود نظام رقابي وإشرافي مستمر لمحاولة منع الخطأ والغش في تسجيل الوقت ومواعيد الحضور والانصراف والحد من الوقت الضائع.

تتطلب الرقابة على عنصر الأجور إتباع الخطوات التالية:

- الخطوة الأولى: تسجيل الوقت.
- الخطوة الثانية: تحضير قوائم أو كشوف الأجور.
- الخطوة الثالثة: صرف الأجور.

الدورة المستندية للأجور:

تحقيق الرقابة على الأجور من خلال استخدام مجموعة من المستندات ونماذج هذه المستندات تختلف من منشأه إلى أخرى بحسب حجمها وطبيعة العملية الإنتاجية ونظام التكاليف المتبع وطرق دفع الأجور.

أهم المستندات المستخدمة:

١. بطاقة تسجيل الوقت: Time Card

وتستخدم لحصر الوقت الذي قضاه العامل بالمصنع والذي يستحق عنه الأجر عن طريق إثبات أوقات حضوره وانصرافه كل يوم مع التمييز في ذلك بين الوقت العادي والوقت الإضافي.

٢. بطاقة الشغالة (العملية): Job Card

وتفيد في تحديد عدد ساعات العمل المباشر التي استلزمها كل أمر إنتاج كما أنه بمقارنة بياناتها ببيانات بطاقة تسجيل الوقت يمكن حصر الوقت الضائع.

٣. قوائم الأجور:

وتستخدم لحصر إجمالي الأجور المستحقة للعاملين وما يستقطع منها وصافي الأجر المستحق الصرف.

نظم احتساب الأجور:

(٢) نظام الأجر بالإنتاج :	(١) نظام الأجر الزمني:
<p>وفي هذه الحالة يرتبط الأجر بكمية الإنتاج وليس بعدد ساعات العمل ويحتسب الأجر بناء على هذه الطريقة كما يلي :</p> <p>عدد الوحدات المنتجة في الشهر × تعرفة إنتاج الوحدة</p> <p>وتنتمي هذه الطريقة بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">أ- استغلال وقت العامل بشكل عقلاني وتقليل من الوقت الضائع.ب- تميز بين العامل المجد والعامل الكسول .	<p>ويتحدد الأجر المستحق للعامل بالمعادلة التالية:</p> <p>عدد الأيام X معدل أجر العامل في اليوم .</p> <p>وتنتمي هذه الطريقة بالبساطة إلا أنه يعاب عليها ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">أ- لا تميز بين العامل النشيط والكسول.ب- عدم استغلال وقت العامل بالشكل الأمثل.

تحليل الأجر:

١. أجر عمال الإنتاج:

وهناك رأيان لمعالجة أجر عمال الإنتاج:

الرأي الأول:

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

الرأي الثاني:

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

٢. أجر العاملين بالمصنع خلاف عمال الإنتاج :

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

٣. أجر تسويقة : (عمال المبيعات)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج.

٤. أجر ادارية : (موظفي الادارة ، المحاسين)

وهي تعالج على إنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج.

مكافأة (علاوة) الوقت الإضافي: Over Time Allowance

تحدد عقود العمل - في الغالب - معدل الأجر العادي الذي يتناقض مع 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.

مثال:

إذا كانت ساعات العمل اليومية العادلة للعامل هي ٨ ساعة ومعدل الأجر العادي ١٢ ريال في الساعة وبالنسبة للوقت الإضافي - الذي يتجاوز ٨ ساعة - بمعدل ١٥٠ % من أجر الوقت العادي.

فإذا عمل هذا الشخص ١١ ساعة يوم السبت في تصنيع الأمر (س)

المطلوب: تبويب ما يحصل عليه هذا العامل من أجر عن هذا اليوم.

الإجابة:

الأجر عن عدد الساعات الفعلية بالمعدل العادي = عدد الساعات الفعلية × معدل الأجر العادي

$$= 11 \text{ ساعة} \times 12 \text{ ريال / للساعة} = 132 \text{ ريال}$$

علاوة الوقت الإضافي = ساعات الوقت الإضافي × علاوة الوقت الإضافي في الساعة

$$= 2 \text{ ساعات} \times 6 \text{ ريال / للساعة} = 12 \text{ ريال}$$

اجمالي الأجر المستحق للعامل = 150 ريال

- بالنسبة للأجر المحتسب عن عدد ساعات العمل الفعلية (العادية والإضافية) بمعدل الأجر العادي والبالغ 132 ريال فإنه لا خلاف على اعتباره **تكلفة عمل مباشرة** تخص الأمر (س).
- أما بالنسبة **لعلاوة الأجر الإضافي** فإن الأمر يختلف بالنسبة لتصنيفها ومعالجتها وفقاً للظروف المحيطة وأسباب الدافعية لتشغيل العمال أوقات إضافية ، كما يلي (**تحليل علاوة الأجر الإضافي**) :

تكلفة مباشرة	تكلفة غير مباشرة
<p>إذا كان التشغيل الإضافي تم لأمر إنتاج معين بالذات مطلوب بصفة عاجلة بناء على رغبة العميل أو لكون الأمر نفسه يتطلب مواصفات خاصة تستلزم وقتاً إضافياً، وفي هذه الحالة يعتبر أمر الإنتاج هو المتسبب في العمل ساعات إضافية وبالتالي تدخل علاوة الوقت الإضافي ضمن تكلفة العمل المباشر لهذا الأمر</p>	<p>إذا كان التشغيل الإضافي راجعاً لظروف الإنتاج عامة كما لو زاد الطلب على المنتج خلال موسم معين بدرجة تفوق معدل إنتاج المنشأة في الأوقات العادية وقررت الإدارة تشغيل العمال وقت إضافي لتلبية هذا الطلب، وفي هذه الحالة تعالج علاوة الوقت الإضافي باعتبارها تكلفة غير مباشرة.</p>

مكافأة الوقت الصائغ: Idle Time Allowance

يقصد بالوقت الصائغ - الوقت غير المنتج - والذي يتحدد بالفرق بين عدد ساعات العمل التي يقضيها العامل في المنشأة وعدد الساعات التي استخدمت فعلاً في أوامر الإنتاج أو العمليات.

وتتوقف معالجة الأجور التي تحملها المنشأة عن هذا الوقت الصائغ على طبيعته ، فقد يكون راجعاً لأسباب طبيعية أو لأسباب غير طبيعية .

الوقت الصائغ غير الطبيعي	الوقت الصائغ لأسباب طبيعية
<p>ينتج عن أسباب داخلية وخارجية.</p> <p>ومن أمثلة الأسباب الداخلية تعطل الآلات المفاجئ أو نقص أو تلف المواد. هذه الأسباب يمكن تلافيها أو تجنبها عن طريق حسن الإدارة.</p> <p>ومن أمثلة الأسباب الخارجية اضراب العمال وحدوث كوارث طبيعية.</p> <p>والأجر المحتسب في مثل هذه الحالات لا يعتبر جزء من التكالفة وإنما حسارة تحمل لقائمة الدخل.</p>	<p>هو الوقت الذي لا يمكن تجنبه ولكنه في نفس الوقت يمثل ضرورة من ضرورات الإنتاج</p> <p>مثل وقت انتقال العامل من باب المصنع إلى القسم المختص ، الوقت الذي ينتظره بعد انتهاءه من عملية واستلامه عملية أخرى ، وفترات الراحة المتعارف عليها أثناء العمل .</p> <p>وحيث أن هذا الوقت ضروري للإنتاج ولا يمكن تجنبه فإنه يعتبر من عناصر تكلفة الإنتاج ويعالج باعتباره تكلفة غير مباشرة.</p>

مثال:

خلال الأسبوع الأول من شهر رجب كان مجموع بطاقات تسجيل الوقت لعمال الإنتاج بقسم التجميع في مصنع الرشاد عبارة عن ١٤٥٠ ساعة عمل عادية و ١٥٠ ساعة عمل إضافية . ويقدر أجر ساعة العمل العادي بمبلغ ١٠ ريال وأجر ساعة الوقت الإضافي مرة ونصف للأجر العادي. وبتحليل بطاقة الشغالة لهؤلاء العمال عن نفس الفترة تبين أن الساعات التي قصوها قد استخدمت كما يلي :

- ٩٠٠ ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (٥)
- ٦٠٠ ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (٦)
- ١٠٠ ساعة وقت صانع لأسباب طبيعية .

المطلوب:

١. احتساب الأجر المستحق لعمال الإنتاج بقسم التجميع عن الأسبوع المذكور وتحليله إلى شقيه المباشر وغير المباشر .
٢. إحراء قيود اليومية الازمة لإثبات استحقاق الأجر وتحميلها على حسابات التكاليف المختصة.

الأجر المباشرة :

- لتصنيع الأمر رقم (٥) = ٩٠٠ ساعة × ١٠ ريال / ساعة = ٩٠٠٠ ريال
- لتصنيع الأمر رقم (٦) = ٦٠٠ ساعة × ١٠ ريال / ساعة = ٦٠٠٠ ريال
- إجمالي الأجر المباشرة = ١٥٠٠٠ ريال

الأجر غير المباشرة:

- أجور الوقت الصائع = ١٠٠ ساعة × ١٠ ريال / ساعة = ١٠٠٠ ريال
- علاوة الوقت الإضافي = ١٥٠ ساعة × ٥ ريال / ساعة = ٧٥٠ ريال
- إجمالي الأجور غير المباشرة = ١٧٥٠ ريال
- إجمالي الأجور المستحقة عن الأسبوع = ١٦٧٥٠ ريال

قيود اليومية:

١- قيد إثبات استحقاق الأجر أو سدادها نقداً:

١٦٧٥٠ من ح / مراقبة الأجور

١٦٧٥٠ إلى ح / الأجور المستحقة (أو النقدية)

٢- قيد تحويل الأجور على الإنتاج:

من مذكورين

١٥٠٠٠ ح / مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

١٧٥٠ ح / التكاليف الصناعية الغير مباشرة الفعلية

١٦٧٥٠ إلى ح / مراقبة الأجور

إعداد قائمة الأجر :

قائمة الأجر هو قائمة توضح ساعات عمل كل من عمال الإنتاج وعمال الخدمات وغيرهم من عمال التسويق والإدارة وتوضح أيضاً معدلات الأجر ، ويتم من خلالها حساب الأجر المستحقة لكل عامل ، وكذلك المبالغ المستقطعة من كل عامل كالتأمينات وخلافه ، وبيان صافي الأجر المستحق لكل عامل.

والمثال التالي يوضح كيفية إعداد قائمة الأجر:

مثال:

يتضمن مركز الإنتاج (التجمیع) بمصنع الكفاح على ثلاث عمال إنتاج وعامل خدمات ومشرف على المركز. وفيما يلي البيانات المستخرجة من بطاقات تشغيل عمال الإنتاج خلال شهر محرم ١٤٣٢ هـ :

رقم العامل	ساعات العمل المباشر	معدل أجر الساعة
١	١٥٠ ساعة	١٠ ريال / ساعة
٢	١٥٠ ساعة	١٢ ريال / ساعة
٣	١٥٠ ساعة	٨ ريال / ساعة

بيانات عامل الخدمات (٦١):

أجر عامل الخدمات اليومي ٢٠ ريال وقد عمل ٢٤ يوم خلال الشهر وأحتسب له أجر كامل عن ٥ أيام عطلة نهاية الأسبوع كما لم يدفع له أجر يوم تغيب فيه بدون عذر.

بيانات المشرف (٥٠١):

يتناقضى المشرف على المركز راتباً شهرياً قدره ٤٢٠٠ ريال وقد عمل خلال الشهر ٣٦ يوم عمل وأحتسب له أجر كامل بالإضافة إلى مبلغ ٥٠٠ ريال مقابل عمل إضافي.

إذا علمت أن:

- ساعات العمل العادية لكل عامل من عمال الإنتاج ١٥٠ ساعة.
- حصل العامل رقم (١) والعامل رقم (٢) على مكافأة تشجيعية مقدارها ٣٠٠ ريال في الشهر نظراً لكتفاءتهم الانتاجية.
- بلغت الاستقطاعات (الخصومات) من مجموع المستحق لكل عامل ١٠ % مقابل التأمينات.

والمطلوب:

١. إعداد قائمة الأجر لمركز التجمیع عن شهر محرم ١٤٣٢ هـ .
٢. إجراء قيود اليومية اللازمة.

الإحالة:

قائمة الأجر لعمال الإنتاج:

العامل	الساعات	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	إجمالي الأجر	الاستقطاعات	صافي الأجر
١	١٥٠	١٠	١٥٠٠	٣٠٠	١٨٠٠	١٨٠	١٦٢٠
٢	١٥٠	١٢	١٨٠٠	٣٠٠	٢١٠٠	٢١٠	١٨٩٠
٣	١٥٠	٨	١٢٠٠	----	١٢٠٠	١٢٠	١٠٨٠
إجمالي إجمالي			٤٥٠٠	٦٠٠	٥١٠٠	٥١٠	٤٥٩٠

قائمة الأجر لعمال الإشراف والخدمات:

العامل	ال أيام	أجر اليوم	الأجر الأساسي	المكافآت	إجمالي الأجر	الاستقطاعات	صافي الأجر
الخدمات	٢٩	٢٠	٥٨٠	----	٥٨٠	٥٨	٥٢٢
الإشراف	----	----	٤٢٠٠	٥٠٠	٤٧٠٠	٤٧٠	٤٢٣٠
إجمالي إجمالي			٤٧٨٠	٥٠٠	٥٢٨٠	٥٢٨	٥٧٥٢

اثبات تحليل أو تحويل الأجر

يعالج الأجر الأساسي لعمال الإنتاج على أنه أجر مباشر أما المكافآت التشجيعية فتعامل على أنها أجر غير مباشر. أما بالنسبة لأجر عمال الإشراف والخدمات فتعالج جميعها على أنها أجر غير مباشر.

الأجر المباشرة

٤٥٠٠ من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

٤٥٠٠ إلى ح/ مراقبة الأجر

الأجر غير المباشرة

٥٨٨٠ من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة

٥٨٨٠ إلى ح/ مراقبة الأجر

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Time Card	بطاقة الوقت
Job Card	بطاقة الشغالة (العملية)
Over Time Allowance	مكافأة الوقت الإضافي
Idle Time Allowance	مكافأة الوقت الصائغ



يعمل حسين لدى شركة الأمل لإنتاج وتحمييع مكونات لأحد منتجات الشركة ويدفع له ١٠ ريال للوقت العادي و ٥ ريال للعمل الذي يزيد عن ٤٠ ساعة في الأسبوع.
افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل حسين ٤٩ ساعة ، منها ١١ ساعة وقت صائع خاص بفترات الصلة والغداء والصيانة العامة.

بناء على المعلومات السابقة أجب عن السؤالين (١) و (٢) التاليين:

(١) تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل حسين:

- (a) ٤٠٠ ريال
- (b) ٣٨٠ ريال
- (c) ٣٩٠ ريال
- (d) ٤٤٥ ريال

B

(٢) تبلغ علاوة الوقت الإضافي:

- (a) صفر ريال
- (b) ٩٠ ريال
- (c) ١٢٥ ريال
- (d) ٤٥ ريال

D

٢) فيما يلي بيانات عاملين من عمال مصنع الامل :

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الإضافي	إجمالي الأجر	الاستقطاعات	صافي الأجر
محمد عامل انتاج	٥٦	١٠	٥٦٠	-----	١٦	٥٧٦	٧٠	٥٠٦
علي عامل خدمات	٤٥	١٠	٤٥٠	٧٥	-----	٥٢٥	٥٥	٤٧٠

كم تبلغ تكلفة الأجر المباشرة (من الجدول):

- (a) ٥٠٦ ريال
- (b) ٥٦٠ ريال
- (c) ٥٧٦ ريال
- (d) ٤٩٠ ريال

B

٤) يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويدفع له ١٠ ريال للوقت العادي و ١٥ ريال للوقت الذي يزيد عن ٤٠ ساعة في الأسبوع .
افتراض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد ٦٢ ساعة ، منها ١١ ساعة وقت صائم خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة .

بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

- (a) ٤٨٠ ريال
- (b) ٦٢٠ ريال
- (c) ٤١٠ ريال
- (d) ٥١٠ ريال

D

٥) تعالج تكلفة الوقت الصائم نتيجة توقف العمل بالمصنع للراحة المتعارف عليها على أنها:

- (a) تكلفة غير مباشرة
- (b) تكلفة مباشرة
- (c) خسارة
- (d) تكلفة منتج

A

٦) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحويل الأجر غير المباشرة على الإنتاج:

- (a) من ح/ مراقبة الأجر
إلى ح/ أجر مستحقة
- (b) من ح/ مراقبة الأجر
إلى ح/ النقدية
- (c) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية
إلى ح/ مراقبة الأجر
- (d) من مذكورين
ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل
ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية
إلى ح/ مراقبة الأجر

C

٧) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحويل الأجر غير المباشرة:

- (a) من ح/ مراقبة الأجر
إلى ح/ أجر مستحقة
- (b) من ح/ مراقبة الأجر
إلى ح/ النقدية
- (c) من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل
إلى ح/ مراقبة الأجر
- (d) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية
إلى ح/ مراقبة الأجر

C

٨) تصنف أجور عمال الخدمات الإدارية على أنها:

- (a) تكاليف فترة
- (b) تكاليف مباشرة
- (c) تكاليف انتاجية
- (d) كل ما سبق

A

المحاضرة الثامنة

المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة

عناصر المحاضرة :

- مقدمة عن التكاليف غير المباشرة (التعريف ، الخصائص).
- مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- خطوات تحديد التكاليف الصناعية غير المباشرة.

مقدمة عن التكاليف غير المباشرة (التعريف ، الخصائص):

- التكاليف الصناعية الإضافية هي كل التكاليف الغير مباشرة التي لا تتعلق بمنتج معين وإنما هي تكاليف تفيد النشاط ككل.
- تمثل هذه التكاليف نسبة كبيرة من إجمالي التكاليف نتيجة لكبر حجم المنشآت واتجاه معظمها إلى استبدال الطاقة البشرية بطاقة آلية الأمر الذي ترتب عليه زيادة عدد البندود الغير مباشرة.
- التكاليف الصناعية الإضافية كاستهلاك مباني وألات ومعدات المصنع وتكاليف الكهرباء والمياه والصيانة والمواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة برغم كونها تكاليف غير مباشرة إلا أنها تعد أمراً ضرورياً لأن انفاقها يقصد به الحصول على الطاقات والإمكانيات والتسهيلات وتوفير المناخ المناسب للعملية الإنتاجية لا يمكن تحديدها التكاليف وربطها بمنتج محدد بذاته فهي تكاليف عامة.
- يجب على محاسب التكاليف إيجاد الطريقة المناسبة لتوزيع وتحصيص هذه التكاليف الغير مباشرة على المنتجات ككل بشكل منطقي ذلك لأن تحصيص هذه التكاليف يعد أمراً هاماً وحيوياً عند اعداد وتوفير بيانات التكاليف .

مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة :

نظراً لتنوع التكاليف الصناعية غير المباشرة وتعددتها وارتباط بعضها بالتغيير في حجم النشاط وارتباط البعض الآخر بالطاقة الإنتاجية وكذلك ارتباط جزء ثالث منها بالفترات الزمنية الأمر الذي جعل محاسب التكاليف يواجه العديد من المشاكل و الصعوبات عند تحديد نصيب المنتج النهائي من هذه التكاليف هذا يعكس المواد المباشرة والأجور المباشرة الذي يمكن إيجاد نصيب وحدة المنتج منها بسهولة . ومن أهم هذه المشاكل و الصعوباتما يلي:

١- عمومية التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعنى عدم وجود الارتباط المباشر بينها وبين وحدات المنتج النهائي أو الأوامر الإنتاجية حيث أنها تنفق بصفة عامة على العمليات الإنتاجية للمساعدة في خلق هذا المنتج و جعله معداً للبيع.

٢- اختلاف كل عنصر من عناصر هذه التكاليف عن العنصر الآخر نظراً لتنوعها و تنويعها الأمر الذي أدى إلى صعوبة الرقابة عليها.

٣- اختلاف سلوك التكاليف الصناعية غير المباشرة مع التغير في حجم الانتاج فهناك التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة و التكاليف شبه المتغيرة و بالتالي ظهرت المشاكل عند تجميعها و تحليلها على المنتجات.

٤- ارتباط جزء من هذه التكاليف بفترات زمنية قد تصل إلى عام و بالتالي فإنه يصعب تحديد نصيب وحدات التكلفة منها خلال فترات زمنية قصيرة الأمر الذي يتعارض مع كون محاسبة التكاليف نظام للمعلومات يمد الإدارة بالبيانات السريعة اللازمة لمساعدتها في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعمليات الإنتاجية و غالباً ما يلجأ محاسب التكاليف إلى أساليب التقدير لهذه التكاليف للتغلب على هذه المشكلة .

٥- ان لحوء محاسب التكاليف الى وضع تقدیرات التكاليف الصناعية غير المباشرة تمهداً لتحميلها على وحدة التكلفة يتوقف بالضرورة على حجم الطاقة الإنتاجية في المشروع وما يترتب على ذلك من توافر البيانات عن الطاقة القصوى و الطاقة المتاحة و الطاقة المستغلة و الطاقة العاطلة و بناء على ذلك ترتبط هذه التقدیرات أيضاً بفترات الرواج وفترات الكساد التي يمر بها المشروع .

٦- اختلاف حجم هذه التكاليف من شهر الى آخر خلال العام الواحد باختلاف ظروف التشغيل.

٧- في حالة تعدد المنتجات في المشروع وعدم تحاسب هذه المنتجات تزداد صعوبة تحديد نصيب كل منتج من التكاليف الصناعية غير المباشرة الأمر الذي يدعو محاسب التكاليف إلى استخدام معدلات متعددة للتحميل.

خطوات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التكاليف الإضافية) :

يقصد بتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على الإنتاج هو إيجاد الوسيلة المناسبة و العادلة لتحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من هذه التكاليف ومن الطبيعي أن محاسب التكاليف لا ينتظر حتى نهاية الفترة المالية و يقوم بحصر التكاليف الفعلية (الإنتاجية) التي اتفقت فعلاً خلال الفترة حتى يمكن قياس تكاليف الإنتاج واستخراج نصيب الوحدة الواحدة ولذلك فإنه يلجأ إلى وضع التقدیرات المختلفة لبناء التكاليف الصناعية غير المباشرة .

يتم تحويل التكاليف الإضافية أو التكاليف الصناعية غير المباشرة على الوحدات النهائية من خلال إتباع الخطوات التالية:

أولاً : تحديد مراكز التكلفة :

يتم تقسيم المنشأة أو المصنوع إلى مراكز تكلفة والمتمثلة في مراكز إنتاج وهي التي تمر فيها فعلاً وحدات الإنتاج خلال العمليات الإنتاجية ومراكز الخدمات الإنتاجية وهي التي تقدم الخدمات العامة واللازمة والمساعدة في النشاط الإنتاجي. ويتم ربط عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة من مواد غير مباشرة وأجور غير مباشرة ومصروفات غير مباشرة بتلك المراكز تمهداً لتحميلها على وحدات الإنتاج .

ثانياً : حصر وتقدير عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة :

يتم حصر التكاليف الإضافية المنفقة فعلاً خلال فترة التكاليف، والتي تشتمل على كافة التكاليف التي يصعب تحديد نصيب الوحدة المنتجة منها بطريقة مباشرة. وبصفة عامة يمكن القول بأنها عبارة عن كافة التكاليف بخلاف المواد المباشرة والأجور المباشرة التي سبق تححميلها على المنتجات النهائية بطريقة مباشرة. ويتم حصر التكاليف الإضافية على النحو التالي:

- تحصر تكاليف المواد غير المباشرة من خلال تحليل مستندات صرف المواد المتعلقة بالفترة وهي أذون صرف المواد، وإشعارات تحويل المواد بين مراكز التكلفة، وإشعارات المواد المفقودة.
- تحصر تكاليف الأجور غير المباشرة من خلال تحليل تقارير الأداء اليومية للعاملين بمراكز التكلفة المختلفة.
- تحصر تكاليف الخدمات غير المباشرة من خلال تحليل سجلات تكاليف الخدمات الداخلية والخارجية.

ثالثاً: تخصيص وتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة:

يقصد عملية التخصيص تحويل بعض عناصر التكاليف الإضافية على مراكز التكلفة التي تنفرد بها. فبعض عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة تحدث وتترتب على وجود مركز تكلفة معين أو لممارسة النشاط فيه وبالتالي تعتبر مباشرة لهذا المركز وتلتصق به. ويقصد عملية توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة تخصيص نسب من هذه العناصر على مراكز التكاليف على أساس تمكن من توزيع العناصر وفقاً لأنصبة عادلة وبالتالي تكون التكاليف الصناعية غير المباشرة الموزعة هي التكاليف غير المباشرة على مراكز التكلفة أي التي لا تلتصق بها مباشرة.

رابعاً: توزيع تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الانتاج :

يتم في هذه الخطوة توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المتعلقة بـمراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج وذلك لأن مراكز الخدمات الإنتاجية أنشئت لخدمة مراكز الإنتاج فلابد من تحمل تكاليفها على مراكز الإنتاج. وتوجد عدة طرق لتوزيع مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الإنتاج حيث تختلف هذه الطرق باختلاف طبيعة الوحدات الاقتصادية وحجم تكاليف الإنتاج بها وهذه الطرق هي :

١. طريقة التوزيع الإجمالي.
٢. طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي).
٣. طريقة التوزيع التنازلي.
٤. طريقة التوزيع التبادلي.

خامساً: تحديد معدلات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في مراكز الإنتاج:

يتم في هذه الخطوة احتساب معدلات تحويل التكاليف الإضافية الخاصة بمراكز الإنتاج لتحويل المنتجات داخل هذه المراكز بنصيبها من التكاليف غير المباشرة. ينبغي الإشارة إلى أن هناك العديد من أنواع معدلات التحويل والتي تختلف باختلاف أساس التحويل المستخدم في احتسابها. ولذلك فكل منها قد يعطى نتائج مختلفة عن الآخر. وبالتالي فإن على إدارة التكاليف اختيار معدل التحويل الذي يتناسب مع طبيعة النشاط الذي يتم داخل كل مركز من مراكز الإنتاج. وقد تكون أساس التحويل أساساً مالية كتكلفة المواد المباشرة، أو تكلفة العمل المباشر، أو التكلفة الأولية. كما قد تكون أساس التحويل كمية (غير مالية) مثل ساعات العمل المباشر ، أو ساعات تشغيل الآلات، أو الوحدات المنتجة.

إن أسلوب طريقة لتحويل التكاليف الإضافية وتوزيعها على المنتجات هو الانتظار إلى آخر الفترة المحاسبية ثم حصر هذه التكاليف فعلياً وتوزيعها على المنتجات. إلا أن هذه الطريقة معيبة لسببين:

- a. هذه الفترة المحاسبية قد تكون طويلة (سنة مثلاً) لدرجة أنها قد لا تتمكن من توفير بيانات سريعة خلال هذه الفترة عن تكاليف المنتج وهذا من شأنه يؤدي إلى إعاقة اتخاذ العديد من القرارات.
- b. أن هذه الفترة المحاسبية قد تكون قصيرة (شهرًا) بحيث أنها قد لا تتمكن من مراعاة المؤثرات الموسمية وهذا من شأنه قد يعطي بيانات عن تكلفة المنتج بشكل غير مستقر فالمعروف أن هناك كثير من عناصر التكاليف ترتفع وتتحفظ بفعل المؤثرات الموسمية فنجد مثلاً تكلفة التكييف تزيد في شهور الصيف عن شهور الشتاء. وبناء على ذلك فإن محاسبى التكاليف قد استقرروا على تحديد معدل تحويل تقديري يتفادى ما تقدم من عيوب.

ولا يعني تحويل المنتجات بنصيبها من التكاليف الإضافية باستخدام المعدل التقديري أننا حملناها بأنصيبتها الحقيقة من التكاليف الإضافية الصناعية الفعلية ، وإنما هو تحويل تقديرى يرجى أن يكون أقرب ما يكون إلى التحويل الفعلى ، كما يقصد به توفير بيانات سريعة عن تكاليف المنتج تسهل وترشد العديد من القرارات الإدارية.

أما عن الفرق بين التحويل التقديري والتحويل الفعلى فيمكن معالجته في آخر الفترة المحاسبية.

سادساً: قياس فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة :

يتم في هذه الخطوة احتساب فروق تحميل التكاليف الإضافية على المنتجات **وهناك نوعين من فروق التحميل:**

- **زيادة تحميل:** وذلك في حالة زيادة التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحمولة على الإنتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستنفدة خلال الفترة.
- **نقص تحميل:** وذلك في حالة نقص التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحمولة على الإنتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستنفدة في خلال الفترة.

وترجع أسباب الفروق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية والفعالية إلى الأسباب الآتية:

- الطبيعة الموسمية للإنتاج.
- حدوث أخطاء في تقدير عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة.
- الظروف غير العادية أو الطارئة أثناء الفترة التكاليفية.



١- من مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

- (a) اختلاف سلوك هذه التكاليف مع التغير في حجم الانتاج
- (b) مرتبطة مباشرة بالمنتج
- (c) تشابه عناصرها
- (d) ثبات حجمها من شهر إلى آخر

A

٢- من خطوات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

- (a) تحديد مراكز التكلفة
- (b) حصر وقياس عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة
- (c) تخصيص وتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة
- (d) كل ما سبق

D

٣- من الأسباب الشائعة لحدوث فروق التحميل في التكاليف الصناعية غير المباشرة:

- (a) الطبيعة الموسمية للإنتاج
- (b) الدقة في تقدير عناصر التكاليف غير المباشرة
- (c) ثبات الظروف الطبيعية عبر الفترات التكاليفية
- (d) لا شيء مما ذكر

A

المحاضرة التاسعة

تابع المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة

عناصر المحاضرة :

- اجراءات تحويل التكاليف الإضافية.
- تطبيقات على تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة.

اجراءات تحويل التكاليف الإضافية:

١- تقدير التكاليف الإضافية خلال الفترة المحاسبية (عادة سنة) وتقدير حجم الإنتاج (النشاط التقديرى) خلال نفس الفترة (وحدات- ساعات عمل- ساعات تشغيل)، وبناء على ذلك يمكن تحديد ما يسمى **معدل التحميل التقديرى** من خلال المعادلة التالية:

$$\text{معدل التحميل التقديرى} = \frac{\text{إجمالي التكاليف الإضافية التقديرية}}{\text{حجم النشاط التقديرى}}$$

٢- يستخدم هذا المعدل التقديرى مع الإنتاج الفعلى في تحويل التكاليف الإضافية على المنتجات خلال الفترة المحاسبية ويتم أثبات مجموع ما سجل على المنتجات في حساب يسمى **حساب التكاليف الإضافية المحمولة** وذلك بجعله دائم. ويحسب من خلال المعادلة التالية:

$$\text{تكاليف إضافية محملة} = \text{معدل التحميل التقديرى} \times \text{حجم النشاط الفعلى}$$

٣- يثبت ما حدث فعلاً من تكاليف إضافية في حساب يسمى **حساب التكاليف الإضافية الفعلية** ويجعل الحساب مدين.

٤- في نهاية الفترة المحاسبية يتم **مقارنة التكاليف الإضافية المحمولة بالتكاليف الإضافية الفعلية** مع تحديد التكاليف الإضافية المحمولة بأقل أو أكثر من اللازم (فروق التحميل).

مثال (١) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من موازنة ١٤٢١هـ لشركة الجوف الصناعية:

التكليف التقديرية:

٤٠٠,٠٠٠ ريال
٢٠٠,٠٠٠ ريال
٣٠٠,٠٠٠ ريال

- التكاليف الصناعية غير المباشرة
- المواد المباشرة
- الأجر المباشرة

بيانات تقديرية أخرى:

٤٠,٠٠٠ ساعة
٥٠,٠٠٠ ساعة
٢٠,٠٠٠ وحدة

- ساعات عمل الآلات
- ساعات العمل المباشر
- وحدات الإنتاج المقدرة

المطلوب:

حساب معدل تحويل التكاليف الصناعية الغير مباشرة على أساس:

- ١- ساعات عمل الآلات.
- ٢- ساعات العمل المباشر
- ٣- تكلفة العمل المباشر
- ٤- تكلفة المواد المباشرة
- ٥- التكلفة الأولية
- ٦- وحدات الإنتاج

الإجابة:

$\frac{٤٠٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ١٠ \text{ ريال/ساعة عمل آلات}$	١-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات عمل الآلات =
$\frac{٥٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ٨ \text{ ريال/ساعة عمل مباشر}$	٢-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات العمل المباشر =
$\frac{٣٠٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ١,٢٣ \text{ ريال/ريال من تكلفة الأجر}$	٣-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة الأجر المباشرة =
$\frac{٣٠٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ٢ \text{ ريال/ريال من تكلفة المواد}$	٤-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة المواد المباشرة =
$\frac{٥٠٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ١,٢٥ \text{ ريال/ريال من التكلفة الأولية}$	٥-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس التكلفة الأولية =
$\frac{٣٠,٠٠٠}{٤٠٠,٠٠٠} = ٣ \text{ ريال/وحدة إنتاج}$	٦-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس وحدات الإنتاج =

مثال (٢) فيما يلي البيانات الخاصة بالتكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية لشركة النهضة الصناعية لعام ١٤٣٢هـ:

الأقسام	معدل التحميل التقديرى
التشكيل	٨ ريال / ساعة عمل آلة
التجميع	٤ ريال / ساعة عمل مباشر
التشطيب	١,٥ ريال / تكلفة العمل المباشر

وفيما يلي مستويات النشاط الفعلى أثناء السنة:

القسم	مستوى النشاط	ت.ص.غ.م. فعلية
التشكيل	٣٤,٠٠٠ ساعة عمل آلة	٢٥٠,٠٠٠ ريال
التجميع	٥٦,٠٠٠ ساعة عمل مباشر	٢٧٠,٠٠٠ ريال
التشطيب	١٥٠,٠٠٠ ريال تكلفة العمل المباشر	١٩٥,٠٠٠ ريال

المطلوب:

١- أحسب ت.ص.غ.م. المحمولة بأكثر أو أقل من اللازم لكل قسم (فروق التحميل)

الإجابة:

$$\text{ت.ص.غ.م. محملة لقسم التشكيل} = ٣٤,٠٠٠ \times ٨ = ٣٧٢,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{ت.ص.غ.م. محملة لقسم التجميع} = ٥٦,٠٠٠ \times ٤ = ٢٢٤,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{ت.ص.غ.م. محملة لقسم التشطيب} = ١٥٠,٠٠٠ \times ١,٥ = ٢٢٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

القسم	تكلفة محملة	تكلفة فعلية	فروق التحميل
التشكيل	٣٧٢٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	٣٢٠٠٠ أكثـر
التجميع	٢٢٤٠٠٠	٢٧٠٠٠٠	٤٦٠٠٠ أقل
التشطيب	٢٢٥٠٠٠	١٩٥٠٠٠	٣٠٠٠٠ أكثـر

مثال (٢)

شركة الحفر الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل ٦ ريال / ساعة وفى موازنة عام ١٤٣١هـ وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ٦٠٠٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ٩١٠٠٠ ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل

المطلوب:

- تحديد الأعباء المحمولة بأقل أو أكثر من اللازم عن سنة ١٤٣١هـ.

الإجابة:

$$\text{الأعباء المحمولة عن سنة ١٤٣١هـ} = ٦ \times ٦٠,٠٠٠ = ٩٦٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{الأعباء المحمولة بأقل أو أكثر من اللازم عن سنة ١٤٣١هـ}$$

$$= \text{الأعباء التي حملت على الإنتاج} - \text{الأعباء الفعلية}$$

$$= ٩٦٠,٠٠٠ - ٩١٠,٠٠٠$$

$$= ٥٠,٠٠٠ \text{ محمل بأكثر من اللازم}$$



اخبر نفسك

١) يتم حساب معلم التحميل التقديرى للتکاليف الصناعية غير المباشرة من خلال :

- (a) التکاليف الإضافية المتغيرة/ حجم النشاط الفعلى
- (b) التکاليف الإضافية الثابتة / حجم النشاط الفعلى
- (c) إجمالي التکاليف الإضافية التقديرية / حجم النشاط التقديرى
- (d) إجمالي التکاليف الإضافية التقديرية / حجم النشاط الفعلى

C

فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من موازنة ١٤٣١هـ لشركة الجوف الصناعية:

التكاليف التقديرية:

٢٠٠,٠٠٠	التكاليف الصناعية غير المباشرة
١٠٠,٠٠٠	المواد المباشرة
١٥٠,٠٠٠	الأجور المباشرة

بيانات تقديرية أخرى:

٢٠,٠٠٠	ساعات عمل الآلات
٢٥,٠٠٠	ساعات العمل المباشر
١٠,٠٠٠	وحدات الإنتاج المقدرة

في ضوء هذه البيانات السابقة أحب عن الأسئلة الآتية :

(2) معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل الالي هو :

- (a) ١٠ ريال / ساعة عمل ألي
- (b) ١٢ ريال / ساعة عمل ألي
- (c) ١٥ ريال / ساعة عمل ألي
- (d) ٢٠ ريال / ساعة عمل ألي

A

(3) معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر هو

- (a) ١٠ ريال / ساعة عمل مباشر
- (b) ١٢ ريال / ساعة عمل مباشر
- (c) ٨ ريال / ساعة عمل مباشر
- (d) ١١ ريال / ساعة عمل مباشر

C

(4) معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس المواد المباشرة هو :

- (a) ٥ ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (b) ٦ ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (c) ٧ ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (d) ٢ ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة

D

٥) تكون فروق التكاليف الإضافية المحمولة بأكثر من اللازم اذا كانت:

- (a) التكاليف الإضافية المحمولة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية
- (b) التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية
- (c) التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحمولة
- (d) التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

A

٦) شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام ١٤٣١هـ كان معدل التحميل (٢ ريال للساعة) وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ٧٧٥٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ١٦٦٠٠ ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

- (a) ١١,٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم
- (b) ٢٢,٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم
- (c) ١٢,٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم
- (d) ١٢,٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم

A

٧) شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل ٢ ريال /ساعة، وفي موازنة عام ١٤٣١هـ وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات لتشغيل الآلات ١٥٥٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ٣٢٢٠٠ ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل

- (a) ٢٢٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم
- (b) ١٢٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم
- (c) ٢٢٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم
- (d) ١٢٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم

A

المحاضرة العاشرة

تابع المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة

عناصر المحاضرة

طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج.

- طريقة التوزيع الإجمالي.
- طريقة التوزيع المباشر.
- طريقة التوزيع التنازلي.

طريقة التوزيع التنازلي	طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)	طريقة التوزيع الإجمالي
<p>تعترف هذه الطريقة باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض ولكنها لا تأخذ الاستفادة الكلية لأقسام الخدمة من بعضها حيث تفترض أن الاستفادة في اتجاه واحد، بمعنى آخر تعترف هذه الطريقة جزئياً باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض.</p> <p>ووفقاً لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف قسم الخدمة المعين في شكل توزيع تنازلي تدريجي بعد ترتيب أقسام الخدمات الأخرى، ثم قسم الخدمة الذي يليه في الترتيب حتى الوصول إلى قسم الخدمة الذي يقدم أقل نسبة.</p>	<p>طبقاً لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات على حده وبشكل منفرد على مراكز الإنتاج فقط باستخدام أساس توزيع ملائم لطبيعة الخدمات التي يؤديها مركز الخدمة المعين لمراكز الإنتاج.</p> <p>وتتميز هذه الطريقة بأنها تتغلب على العيب الرئيسي لطريقة التوزيع الإجمالي حيث أنها تستخدم أكثر من أساس لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج المستفيدة بما يتلاءم مع طبيعة الخدمات المقدمة. لذا يطلق عليها طريقة التوزيع الانفرادي أو المباشر تمييزاً لها عن طريقة التوزيع الإجمالي.</p>	<p>طبقاً لهذه الطريقة يتم توزيع إجمالي التكاليف الإضافية لجميع مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام أساس توزيع واحد يتم اختياره بطريقة حكمية.</p> <p>وذلك بإتباع الخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none">١- تحديد إجمالي تكاليف جميع مراكز الخدمات بالمنشأة.٢-توزيع هذا الإجمالي كدفعه واحدة على مراكز الإنتاج بالمنشأة باستخدام أساس توزيع حكمي، مثل ساعات العمل المباشر أو ساعات تشغيل الآلات، أو عدد العاملين في مراكز الإنتاج أو غير ذلك من الأساس. وبناء عليه يتم الوصول إلى نصيب كل مركز إنتاج من التكاليف الإضافية الخاصة بمركز الخدمات وبذلك تجتمع كافة التكاليف في مراكز الإنتاج فقط

مثال (١) - طريقة التوزيع الإجمالي-

فيما يلي بيانات مراكز الإنتاج ومراكز الخدمات المستخرجة من سجلات التكاليف الخاصة بمنشأة الشروق لصناعة الأثاث المكتبي خلال شهر صفر ١٤٣٦ هـ:

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٢٣٠٠٠	٢٢٠٠٠ ريال	٤٠٠٠ ريال	٦٠٠٠ ريال	تكاليف إضافية للقسم
٣٥٠٠٠ ساعة	١٥٠٠٠ ساعة	-----	-----	ساعات تشغيل الآلات
٧٥٠٠٠ ساعة	١٢٥٠٠ ساعة	-----	-----	ساعات العمل المباشر

المطلوب:

- ١- توزيع تكاليف مراكز الخدمات طبقاً لطريقة التوزيع الإجمالي باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع.
- ٢- تحديد معدل التحميل لمركزي الإنتاج باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

الإجابة:

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٢٣٠٠٠	٢٢٠٠٠	٤٠٠٠	٦٠٠٠	تكاليف إضافية للقسم
٧٠٠٠	٣٠٠٠	(١٠٠٠٠)		توزيع إجمالي تكاليف مراكز الخدمات
٣٠٠٠	٢٥٠٠٠			إجمالي التكاليف الإضافية

نحو اتباع الخطوات التالية لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج:

- تحديد إجمالي تكاليف مراكز الخدمات = $٦٠٠٠ + ٤٠٠٠ = ١٠٠٠٠$ ريال.
- تحديد أساس التوزيع: في هذا المثال هو ساعات تشغيل الآلات.
- تحديد إجمالي ساعات تشغيل الآلات لأقسام الإنتاج = $٣٥٠٠٠ + ١٥٠٠٠ = ٥٠٠٠٠$ ساعة.
- نصيب القسم الإنتاجي (٢) = $١٠٠٠٠ \times \frac{١٥٠٠٠}{٥٠٠٠٠}$ ساعة تشغيل = ٣٠٠٠ ريال.
- نصيب القسم الإنتاجي (٤) = $١٠٠٠٠ \times \frac{٣٥٠٠٠}{٥٠٠٠٠}$ ساعة تشغيل = ٧٠٠٠ ريال.

مثال (٢) - طريقة التوزيع المباشر (الإنفرادي)-

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وأيضاً مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسمى الانتاج (التقطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن احدى السنوات:

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
٢٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	-----	عدد الكيلووات المتوقع استهلاكها
٤٥٠٠	٤٥٠٠	-----	١٠٠٠	ساعات الصيانة
				بيانات عن أساس تحميل المنتجات:
٥٠٠٠	٨٠٠٠			ساعات العمل المباشر
٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠			ساعات تشغيل الآلات

المطلوب:

توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع المباشر.

الإجابة:

يلاحظ أن العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم القوى المحركة هو عدد الكيلووات، وأن العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم الصيانة هو عدد ساعات الصيانة، وبالتالي سيتم استخدام عدد الكيلووات وساعات الصيانة لقسمي الإنتاج فقط لاحتساب نسب التوزيع.

ويتم التوزيع كما يلي:

١. توزيع تكاليف قسم القوى المحركة:

- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم فقط = ٢٥٠٠٠٠ ريال.
 - أساس التوزيع هو عدد الكيلووات لكل من قسمي التقطيع والتجميع.
- أي بنسبة ٦٠٠٠٠ لقسم التقطيع و ٢٠٠٠٠ لقسم التجميع (مجموعهما ٨٠٠٠٠)

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = \frac{٦٠٠٠٠}{٨٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ١٨٧٥٠٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{نصيب قسم التجميع} = \frac{٢٠٠٠٠}{٨٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ٦٢٥٠٠ \text{ ريال.}$$

٢. توزيع تكاليف قسم الصيانة:

- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم فقط = ١٦٠٠٠٠ ريال.
- أساس التوزيع هو عدد ساعات الصيانة لكل من قسمي التقطيع والتجميع، أي بنسبة ٤٥٠٠ لقسم التقطيع و ٤٥٠٠ لقسم التجميع. (مجموعهما ٩٠٠٠)
- نصيب قسم التقطيع = $\frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ١٦٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠$ ريال.
- نصيب قسم التجميع = $\frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ١٦٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠$ ريال.

٣. إعداد جدول التوزيع النهائي

والذي يعكس ما سبق مع احتساب معدلات التحميل الازمة لتحميل المنتجات بالتكلفة الإضافية:

جدول توزيع تكاليف قسمي الخدمة بإتباع طريقة التوزيع المباشر

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى متحركة	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة للقسم
٦٢٥٠٠	١٨٧٥٠٠		(٢٥٠٠٠٠)	توزيع تكلفة قسم القوى المتحركة
٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	(١٦٠٠٠٠)		توزيع تكلفة قسم الصيانة
٢٠٢٥٠٠	٣٦٧٥٠٠	صفر	صفر	إجمالي تكلفة إضافية بعد التوزيع

مثال (٣) - طريقة التوزيع النازلي-

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وأيضاً مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسمى الانتاج (التقطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن احدى السنوات:

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة لقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
٢٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	-----	عدد الكيلووات المتوقع استهلاكها
٤٥٠٠	٤٥٠٠	-----	١٠٠٠	ساعات الصيانة

المطلوب:

توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع النازلي.

الإجابة:

يتم توزيع التكلفة الإضافية المباشرة لقسم القوى المحركة على الأقسام التالية في الترتيب سواء كانت أقسام خدمات أو أقسام إنتاج - أي على قسم الصيانة، قسم التقطيع، قسم التجميع- وذلك كما يلى:

١. توزيع تكاليف قسم القوى المحركة:

- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية لقسم القوى المحركة = ٢٥٠٠٠٠ ريال
- أساس التوزيع = الكيلو وات
- أي أن نسب التوزيع :
 - لقسم الصيانة = (٢٠٠٠٠٠)
 - لقسم التقطيع = (٦٠٠٠٠٠)
 - لقسم التجميع = (٢٠٠٠٠٠)
- المجموع = ١٠٠٠,٠٠٠
- نصيب الأقسام المستفيدة من التكلفة الإضافية لقسم القوى المحركة:

 - نصيب قسم الصيانة = $\frac{٢٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ٥٠٠٠٠$ ريال
 - نصيب قسم التقطيع = $\frac{٦٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ١٥٠٠٠٠$ ريال
 - نصيب قسم التجميع = $\frac{٢٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ٥٠٠٠٠$ ريال

٢. توزيع إجمالي تكلفة قسم الصيانة

والتي تساوى تكلفة اضافية مباشرة للقسم + ما وزع عليها من قسم القوى المحركة ، على قسمى الانتاج فقط. وذلك كما يلى:

$$\begin{aligned}
 & \text{المبلغ المطلوب توزيعه} = 16000 + 50000 = 210000 \text{ ريال} \\
 & \text{أساس التوزيع} = \text{ساعات الصيانة} \\
 & \text{نسب التوزيع} = \%50 \text{ لقسم التقاطع (} 4500 \text{)} \\
 & \text{و \%50 لقسم التجميع (} 4500 \text{) والمجموع} = 9000 \text{ ريال}
 \end{aligned}$$

◦ نصيب الأقسام المستفيدة من التكلفة الإضافية لقسم الصيانة:

$$\begin{aligned}
 & \text{نصيب قسم التقاطع} = \%50 \times 210000 = 105000 \text{ ريال} \\
 & \text{نصيب قسم التجميع} = \%50 \times 210000 = 105000 \text{ ريال}
 \end{aligned}$$

جدول توزيع تكاليف قسمى الخدمة بإتباع طريقة التوزيع التنازلي

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقاطع	صيانة	قوى محركة	
٦٠٠٠	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٥٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
				توزيع تكاليف مراكز الخدمات
٥٠٠٠	١٥٠٠٠	٥٠٠٠	-----	توزيع مركز القوى المحركة
		٢١٠٠٠		إجمالي
١٠٥٠٠	١٠٥٠٠		توزيع تكاليف مركز الصيانة
٢١٥٠٠	٣٥٥٠٠			الإجمالي

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية	المصطلح المحاسبي باللغة العربية
Total Method	طريقة التوزيع الإجمالي
Direct Method	طريقة التوزيع المباشرة
Step Down Method	طريقة التوزيع التنازلي

اخبر نفسك

١) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع، قسم التجميع ،قسم التشطيب)، بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي:(قسم الأفراد، قسم الصيانة). وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
٤٢٥,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
١٣١٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٢٥٠	٦٠	عدد الموظفين
٥٦٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٥٠٠	١٠٠	٥٠٠	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم التقطيع من تكلفة قسم الأفراد تبلغ:

- (a) ١٤٠٠٠ ريال
- (b) ١٢٨٠٠ ريال
- (c) ١٧٥٠٠ ريال
- (d) ١٧٨٠٠ ريال

B

(٢) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع، قسم التجميع ،قسم التشطيب)، بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي:(قسم الأفراد، قسم الصيانة). وفيما يلي ملخص بيانات المصنع:

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
٤٢٥٠٠	٨٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	٤٠٠٠	تكليف إضافية
						بيانات إحصائية
١١٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين
٥٦٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٥٠٠	١٠٠	٥٠٠	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم التجميع من تكلفة قسم الصيانة تبلغ:

- (a) ١٢٠٠٠ ريال
- (b) ١٠٩٠٠ ريال
- (c) ١٠٥٠٠ ريال
- (d) ١١٩٠٠ ريال

C

(٣) الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تحمل بمعدل ٧ ريال / ساعة من ساعات العمل المباشر والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة:

- تكلفة المواد المباشرة ٢٠٠٠٠ ريال
- تكلفة العمل المباشر ١٤٠٠٠ ريال
- ساعات العمل المباشر ٢٠٠٠ ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩:

- (a) ٤٨٠٠٠ ريال
- (b) ١٨٠٠٠ ريال
- (c) ١١٩٠٠ ريال
- (d) ٣٧٥٠٠ ريال

A

عناصر المحاضرة

- ما هي قوائم التكاليف وما هي أهميتها.
- الفرق بين قوائم التكاليف والقوائم المالية.
- أنواع قوائم التكاليف.

ما هي قوائم التكاليف وما هي أهميتها:

- هي واحدة من الأدوات التي يتم من خلالها إيصال ما تتوفره محاسبة التكاليف من معلومات إلى الإدارة بكافية مستوياتها لمساعدتها على القيام بوظائفها.
- من خلال قوائم التكاليف يتم حصر عناصر التكاليف التي تحملت بها المنشأة خلال الفترة.
- تعتبر قوائم التكاليف الوسيلة التي يتم بموجبها تحديد تكلفة الوحدات المنتجة أو المباعة.
- تحقق هذه القوائم أهداف الرقابة على التكاليف.

الفرق بين قوائم التكاليف والقوائم المالية:

- ١) تعد قوائم التكاليف أساساً لخدمة الإدارة بينما القوائم المالية تعد أساساً لخدمة المستخدم الخارجي.
- ٢) قوائم التكاليف تحتوي على معلومات تفصيلية بينما القوائم المالية فمعلوماتها إجمالية.
- ٣) معلومات قوائم التكاليف لا يتم نشرها بينما يتم نشر معلومات القوائم المالية.

أنواع قوائم التكاليف:

١. قوائم التكاليف المساعدة:

وهي القوائم التي تعد بشكل مسبق من أجل توفير بعض المعلومات اللازمة لإعداد قوائم التكاليف الرئيسية ، ومن أمثلة هذه القوائم المساعدة قائمة تكاليف المواد (الخامات) المباشرة المستخدمة في الإنتاج.

إجمالي	تفصيلي	بيان
	XXXX	تكلفة المواد الخام المباشرة المشترأة خلال الفترة
	XXX	+ تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة
	(XXX)	(-) تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة
XXXX		= تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة

تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة = تكلفة المواد الخام المباشرة المشترأة خلال الفترة + تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة - تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة

مثال (١):

كان رصيد تكلفة مخزون المواد في بداية الفترة ٤٠,٠٠٠ ريال ، وبلغت قيمة المواد الخام المباشرة التي قامت شركة التضامن الصناعية خلال الفترة ٥٢٠,٠٠٠ ريال ، فإذا علمت أن تكلفة مخزون المواد في آخر الفترة ٦٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب: تحديد تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة.

الإجابة:

قائمة تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج

إجمالي	تفصيلي	بيان
	٥٣٠٠٠	تكلفة المواد الخام المباشرة المشترأة خلال الفترة
	٤٠٠٠	+ تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة
	(٦٠٠٠)	(-) تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة
٥١٠٠٠		= تكلفة المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة

٢. قوائم التكاليف الرئيسية:

أ- قائمة التكاليف الصناعية خلال الفترة:

هي أحد أنواع قوائم التكاليف وتتضمن كافة التكاليف الصناعية التي تنفق للحصول على الإنتاج المباع خلال فترة معينة.

$$\text{إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة} = \text{تكلفة المواد المباشرة} + \text{تكلفة الأجور المباشرة} \\ + \text{تكلفة صناعية غير مباشرة}$$

بيان	تفصيلي	إجمالي
مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج	XXX	
+ أجور مباشرة	XXX	
= التكلفة الأولية للإنتاج	XXXX	
+ تكاليف صناعية غير مباشرة	XXX	
= التكاليف الصناعية خلال الفترة	XXXX	

ب- قائمة التكاليف للإنتاج التام:

تشمل هذه القائمة على كل التكاليف الصناعية المنفقة للحصول على الإنتاج التام.

$$\text{التكاليف الصناعية للوحدات المنتجة خلال الفترة} = \text{إجمالي التكاليف الصناعية خلال الفترة} + \text{التكلفة الصناعية لمخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة}$$

بيان	تفصيلي	إجمالي
التكلف الصناعية خلال الفترة	XXXX	
+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة	XXX	
(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	(XXX)	
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	XXXX	

ج- قائمة التكاليف للإنتاج المباع (قائمة تكلفة البضاعة المباعة):

وهي القائمة التي يمكن من خلالها تحديد التكلفة الصناعية للإنتاج الذي تم بيعه.

$$\text{التكاليف الصناعية للإنتاج المباع خلال الفترة} = \text{التكلف الصناعية للإنتاج التام خلال الفترة} + \text{تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة} \\ - \text{تكلفة مخزون الإنتاج التام آخر الفترة}$$

بيان	تفصيلي	إجمالي
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	XXXX	
+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة	XXX	
(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	(XXX)	
تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)	XXXX	

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمبيع

إجمالي	تفصيلي	بيان
	XXX	مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج
	XXX	+ أجور مباشرة
XXXX		التكلفة الأولية للإنتاج
	XXX	+ تكاليف صناعية غير مباشرة
XXXX		التكاليف الصناعية خلال الفترة
	XXX	+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
	(XXX)	(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة
	XXX	+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة
	(XXX)	(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
XXXX		تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)

مثال (٢):

الأرصدة النالية مستخرجة من دفاتر الأستاذ لشركة طيبة الصناعية:

بيان	بالريل	بيان	بالريل
مخزون إنتاج تحت التشغيل أول الفترة	٧٥,٠٠٠	استهلاك آلات المصنع	٣٥,٠٠٠
عمل مباشر	٣٢٠,٠٠٠	مشتريات مواد	٣٥٠,٠٠٠
مرتبات بيعيه	٨٠,٠٠٠	مخزون مواد خام آخر الفترة	٧٠,٠٠٠
تكلفة إيجار المصنع	٣٦,٠٠٠	مخزون إنتاج تام آخر الفترة	١٥٠,٠٠٠
المبيعات	١١٠,٠٠٠	أجور الإشراف على المصنع	٧٦,٠٠٠
المبيعات	٩٠٠,٠٠٠	مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	١٣٠,٠٠٠
عمل غير مباشر	٢٠,٠٠٠	مخزون مواد خام أول الفترة	٣٠,٠٠٠
مواد غير مباشرة	١٤,٠٠٠	مرتبات إدارية	١٠٠,٠٠٠

المطلوب: إعداد قائمة التكاليف للإنتاج التام والمبيع.

قائمة تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج

بيان	تفصيلي	إجمالي
مواد خام أول المدة	٣٠٠٠٠	
+ مشتريات مواد خام	٣٥٠٠٠٠	
مواد متاحة للاستخدام	٣٨٠٠٠٠	
(-) مواد خام آخر المدة	(٧٠٠٠٠)	
= مواد مستخدمة في الإنتاج		٣١٠٠٠٠

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمبيع

بيان	تفصيلي	إجمالي
مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج	٣١٠٠٠٠	
+ أجور مباشرة	٣٢٠٠٠٠	
التكلفة الأولية للإنتاج	٦٣٠٠٠٠	
+ تكاليف صناعية إضافية (غير مباشرة) :		
• عمل غير مباشر	٢٠٠٠٠	
• مواد غير مباشرة	١٤٠٠٠	
• تكلفة إيجار المصنع	٣٦٠٠٠	
• استهلاك آلات المصنع	٣٥٠٠٠	
• أجور الإشراف على المصنع	٧٦٠٠٠	
تكاليف صناعية إضافية (غير مباشرة) (غير مباشرة)	١٨١٠٠٠	
التكاليف الصناعية خلال الفترة	٨١١٠٠٠	
+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة	٧٥٠٠٠	
(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	(١٣٠٠٠٠)	
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	٧٥٦٠٠٠	
+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة	١١٠٠٠٠	
(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	(١٥٠٠٠٠)	
تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)	٧١٦٠٠٠	

مثال (٢): فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة التعاون الصناعية خلال شهر رجب ١٤٣١هـ:

- تكاليف الخامات المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ٥٥٠٠٠ ريال.
- تكاليف الأجور المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة خلال الشهر ٢٠٠٠٠ ريال و ١٠٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف التسويق والتکاليف الإدارية ١٨٠٠٠ ريال و ١٢٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر ٣٠٠٠ و ٥٥٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر ٨٠٠٠ ريال

المطلوب:

- تصوير قائمة التكاليف للوحدات المباعة خلال شهر رجب عام ١٤٣١هـ.

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمبيع

بيان	تفصيلي	اجمالي
مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج	٥٥٠٠٠	
+ أجور مباشرة	٤٠٠٠	
التكلفة الأولية للإنتاج	٧٥٠٠٠	
+ تكاليف صناعية غير مباشرة	١٠٠٠	
التكاليف الصناعية خلال الفترة	٨٥٠٠٠	
+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة	٣٠٠٠	
(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	(٥٥٠٠)	
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	٨٢٥٠٠	
+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة	٨٠٠٠	
(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	(١١٠٠٠)	
تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)	٧٩٥٠٠	

اخبر نفسك

١) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم ١٤٢٢هـ:

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ١٠٠٠٠٠ ريال.
- تكاليف الأجور المباشرة ٣٠٠٠٠ ريال.
- التكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية ٣٥٠٠٠ ريال.
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ١٢٥٠٠ ريال و ١٥٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر ٥٠٠٠ و ٧٥٠٠ ريال على التوالي

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج خلال شهر محرم ١٤٢٢هـ:

- (a) ١٦٠٠٠ ريال
- (b) ١٥٧٥٠٠ ريال
- (c) ١٦٥٠٠ ريال
- (d) ١٦٢٥٠٠ ريال

D

(البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الأمل الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

- مبيعات ٢٥٠٠٠ ريال
- تكلفة الإنتاج خلال الفترة ١٨٠٠٠ ريال
- مصاريف إدارية ١٩٠٠٠ ريال
- تكاليف تسويقية ١١٠٠٠ ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

١. تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٠٠٠٠ ريال، وأخر الفترة ١٨٠٠٠ ريال
٢. تكاليف مخزون الإنتاج الناتم أول الفترة ٣٠٠٠٠ ريال، وأخر الفترة ٣٢٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة:

- (a) ١٨٠٠٠ ريال
- (b) ١٨٩٠٠ ريال
- (c) ١٥١٠٠ ريال
- (d) ١٥٠٠٠ ريال

A

٣) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم ١٤٢٢هـ:

- ١٦٠٠٠ ريال مشتريات خامات -
- ٢٠٠٠ ريال مسموحات مشتريات خامات -
- ٣٠٠٠ ريال مردودات مشتريات -
- ٧٥٠٠ ريال مصاريف نقل مشتريات خامات -
- ١٢٥٠٠ ريال مصاريف تأمين الخامات المشتراء -
- ٣٧٥٠٠ ريال رسوم حمركية على الخامات المشتراء -
- ٢٥٠٠ ريال عمولة مشتريات خامات.

إذا علمت ما يلي:

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت ٥٠٠٠٠ ريال
- تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت ٤٠٠٠٠ ريال

بناء على ما سبق تبلغ **تكلفة المواد المستخدمة في الانتاج** خلال شهر محرم:

- (a) ٢٠٥٠٠ ريال
- (b) ٢١٥٠٠ ريال
- (c) ٢٠٠٠٠ ريال
- (d) ٢٢٥٠٠ ريال

B

٤) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الآثار الحديثة خلال شهر محرم ١٤٢٢هـ:

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ٢٠٠٠٠٠ ريال.
- تكاليف الأجرور المباشرة ٦٠٠٠٠ ريال .
- التكاليف الصناعية الغير مباشرة ٧٠٠٠٠ ريال .
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ٢٥٠٠٠ ريال و ٣٠٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل، أول وأخر الشهر ١٠٠٠٠ و ١٥٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر ١٨٠٠٠ ريال
- تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الشهر ١٣٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ **التكاليف الصناعية للإنتاج التام** خلال شهر محرم ١٤٢٢هـ:

- (a) ٣١٥٠٠ ريال
- (b) ٣٢٠٠٠ ريال
- (c) ٣٢٥٠٠ ريال
- (d) ٣٣٠٠٠ ريال

C

المحاضرة الثانية عشر

تابع قوائم التكاليف

عناصر المحاضرة:

- قائمة الدخل.
- الفرق بين قائمة الدخل وقائمة التكاليف.
- كيفية إعداد قائمة الدخل.

قائمة الدخل:

تهدف هذه القائمة إلى تحديد صافي ربح أو خسارة المنشأة نتيجة مزاولتها لنشاطها وذلك خلال فترة معينة.

الفرق بين قائمة الدخل وقائمة التكاليف:

قائمة التكاليف	قائمة الدخل
الهدف منها هو الوصول إلى التكاليف الصناعية خلال فترة معينة.	الهدف من إعدادها هو الوصول إلى صافي الربح أو الخسارة الناتج عن مزاولة النشاط
يتم إعدادها في المنشآت الصناعية فقط.	يتم إعدادها في المنشآت التجارية والصناعية
لا تشمل قائمة التكاليف الصناعية على الإيرادات.	تشتمل على الإيرادات والتكاليف المتعلقة بالفترة
لا تشمل سوى على التكاليف الصناعية فقط.	تشتمل على التكاليف التسويقية والإدارية
لا تشمل إلا على التكاليف الصناعية للنشاط.	تشمل على الإيرادات والتكاليف الأخرى

كيفية إعداد قائمة الدخل:

-**مجمل الربح أو (الخسارة)** = إيراد المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة

-**صافي الربح أو الخسارة العادي (صافي ربح أو خسارة العمليات)** =
مجمل الربح - التكاليف الإدارية والتسويقية المتعلقة بالفترة

-**صافي الربح (الخسارة) النهائي** = صافي الربح أو الخسارة العادي + الإيرادات الأخرى - المصاروفات الأخرى

- **الإيرادات والمصاروفات الأخرى** هي تلك الإيرادات والمصاروفات الناتجة عن مزاولة المنشأة لأنشطة فرعية (ثانوية) خلاف النشاط العادي مثل إيراد أوراق مالية أو مصاروفات بيع أوراق مالية.

قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في-----

بيان	تفصيلي	إجمالي
أيراد المبيعات	XXXX	
يخصم: تكلفة البضاعة المباعة	(XXX)	
مجمل الربح (الخسارة)	XXXX	
يخصم: مصروفات التشغيل	XXX	
- المصروفات التسويقية	XXX	
- المصروفات الإدارية	XXX	
صافي الربح (الخسارة) العادي (أو من العمليات)	XXXX	
يضاف: إيرادات أخرى	XXXX	
يخصم: مصروفات أخرى	(XXX)	
صافي الربح (الخسارة)	XXXX	

مثال:

البيانات التالية مستخرجة من دفاتر أستاذ شركة مكة الصناعية:

بيان	بيان	بيان	بيان
مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة	٤٣٠٠	مصاريف أخرى (٢٠٪ مصنع ، ٨٠٪ ادارة)	٤٠٠٠
عمولة المبيعات	١٩٥٠٠	مواد غير مباشرة	١٧٠٠٠
استهلاك مباني الادارة	١٦٠٠٠	أجور مباشرة	٢٠٠٠٠
استهلاك مباني المصنع	٤٠٠٠	مرتبات إدارية	١٢٠٠٠
مرتبات مشرفين الإنتاج	٨٥٠٠٠	مخزون انتاج تحت التشغيل أول الفترة	٢٦٠٠٠
مواد مباشرة	١٨٠٠٠	مبيعات	٩٥٠٠٠
أجور غير مباشرة	٢٥٠٠٠	مردودات مبيعات	١٠٠٠٠
ضرائب عقارية (٤٠٪ مصنع ، ٦٠٪ ادارة)	٣٠٠٠	مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	٨٥٠٠٠
صيانة (١٠٪ مصنع ، ٩٠٪ ادارة)	٤٠٠٠	مخزون الإنتاج التام أول الفترة	٤٥٠٠٠

المطلوب: ١) إعداد قائمة التكاليف للإنتاج التام والمباع.

٢) إعداد قائمة الدخل.

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمبايع

بيان	تفصيلي	اجمالي
مواد مباشرة	١٨٠٠٠	
+ أجور مباشرة	٢٠٠٠٠	
تكلفة أولية	٣٨٠٠٠	
+ تكاليف صناعية غير مباشرة :		
• مواد غير مباشرة	١٧٠٠٠	
• أجور غير مباشرة	٢٥٠٠٠	
• استهلاك مباني المصنع	٤٠٠٠٠	
• مرتبات مشرفين الإنتاج	٨٥٠٠٠	
• ضرائب عقارية للمصنع (%)٦٠	١٨٠٠٠	
• مصروفات صناعية أخرى (%)٨٠	١٦٠٠٠	
• صيانة للمصنع (%)٩٠	٣٦٠٠٠	
اجمالي التكاليف الصناعية الغير مباشرة	٢٣٧٠٠٠	
تكلفة الصناعية للإنتاج خلال العام	٦١٧٠٠٠	
+ إنتاج تحت التشغيل أول العام	٢٦٠٠٠	
(-) إنتاج تحت التشغيل آخر العام	(٤٣٠٠٠)	
تكلفة الإنتاج التام خلال العام	٦٠٠٠٠	
+ مخزون إنتاج تام أول العام	٤٥٠٠٠	
(-) مخزون الإنتاج التام آخر العام	(٨٥٠٠٠)	
تكلفة البضاعة المباعة	٥٦٠٠٠	

تابع الإجابة:
قائمة الدخل

بيان			اجمالي	تفصيلي
مبيعات			٩٥٠٠٠	
(-) مردودات مبيعات			(١٠٠٠)	
صافي المبيعات			٩٤٠٠٠	
(-) تكلفة البضاعة المباعة			(٥٦٠٠٠)	
مجمل الربح			٣٨٠٠٠	
(-) مصروفات التشغيل :				
• عمولة مبيعات			١٩٥٠٠	
• ضرائب عقارية إدارية (%)٤٠			١٢٠٠	
• استهلاك مباني الإدارة			١٦٠٠	
• مصروفات إدارية أخرى (%)٢٠			٤٠٠	
• مرتبات إدارية			١٢٠٠٠	
• صيانة إدارية (%)١٠			٤٠٠	
اجمالي مصروفات التشغيل			(١٧٥٥٠٠)	
صافي الربح			٢٠٤٥٠٠	

مثال (٣):

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة عسير الصناعية خلال شهر محرم ١٤٣١هـ:

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ٣٩٠,٠٠٠ ريال.
- تكاليف الأجر المباشرة ١١٠٠٠ ريال.
- التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ ١٤٠٠٠ ريال.
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ٨٠٠٠٠ ريال و ٤٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر ٢٥٠٠٠ و ٣٥٠٠٠ ريال على التوالي.
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر ٤٥٠٠٠ ريال
- مخزون الإنتاج التام آخر الشهر ٥٤٠٠٠ وحدة.
- الإيرادات والمصروفات الأخرى ٢٥٠٠٠ ريال و ١٥٠٠٠ ريال على التوالي.
- قيمة المبيعات ٨٢٨٠٠٠ ريال.

المطلوب:

- ١- إعداد قائمة التكاليف للوحدات المباعة خلال شهر محرم عام ١٤٣١هـ.
- ٢- إعداد قائمة الدخل عن شهر محرم ١٤٣١هـ.

الإجابة:

قائمة تكلفة الإنتاج التام والمبيع

بيان	تفصيلي	اجمالي
مواد مباشر مستخدمة في الإنتاج		٣٩٠٠٠
+ أجور مباشرة		١١٠٠٠
التكلفة الأولية للإنتاج		٥٠٠٠
+ تكاليف صناعية غير مباشرة محملة		١٤٠٠٠
التكاليف الصناعية خلال الفترة		٦٤٠٠٠
+ مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة		٢٥٠٠٠
(-) مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة		(٣٥٠٠٠)
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة		٦٣٠٠٠
+ مخزون الإنتاج التام أول الفترة		٤٥٠٠٠
(-) مخزون الإنتاج التام آخر الفترة		(٥٤٠٠٠)
تكلفة الإنتاج المباع (تكلفة البضاعة المباعة)		٦٢١٠٠٠

قائمة الدخل

بيان	تفصيلي	اجمالي
مبيعات		٨٢٨٠٠
(-) تكلفة البضاعة المباعة		(٦٢١٠٠٠)
مجمل الربح		٢٠٧٠٠
(-) مصروفات التشغيل :		
• تكاليف التسويق		٨٠٠٠
• تكاليف إدارية		٤٠٠٠
اجمالي مصروفات التشغيل		(١٢٠٠٠)
صافي الربح العادي		٨٧٠٠
+ الإيرادات الأخرى		٢٥٠٠
- المصروفات الأخرى		(١٥٠٠)
صافي الربح		٩٧٠٠

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
COST STATEMENT	قائمة التكاليف
GROSS PROFIT	مجمل الربح
INCOME STATEMENT	قائمة الدخل
NET PROFIT	صافي الربح



١) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الوفاء الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

- مبيعات ٥٢٥٠٠٠ ريال
- تكلفة الإنتاج خلال الفترة ٢٨٥٠٠٠ ريال
- مصاريف إدارية ١١٢٥٠٠ ريال
- مصاريف تسويقية ٨٢٥٠٠ ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ٧٥٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١١٢٥٠٠ ريال
- تكلفة مخزون الإنتاج العام أول الفترة ٢٢٥٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٣٧٥٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح:

- (a) ٤٠٠٠٠ ريال
- (b) ٣٣٧٥٠٠ ريال
- (c) ٤٨٧٥٠٠ ريال
- (d) ٤٨٠٠٠٠ ريال

A

٢) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الوفاء الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

- مبيعات ٦٠٠٠٠٠ ريال
- تكلفة الإنتاج العام خلال الفترة ٢٨٠٠٠٠ ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٠٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٥٠٠٠٠ ريال
- تكلفة مخزون الإنتاج العام أول الفترة ٣٠٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٠٠٠٠ ريال
- مصاريف إدارية ٥٠٠٠٠ ريال
- مصاريف تسويقية ٥٥٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح:

- (a) ١٠٠,٠٠٠ ريال
- (b) ١٩٥,٠٠٠ ريال
- (c) ١٦٠,٠٠٠ ريال
- (d) ١٦٥,٠٠٠ ريال

B

المحاضرة الثالثة عشر

علاقة التكلفة والربح

عناصر المحاضرة:

- مفهوم تحليل التعادل
- تحديد نقطة التعادل بالوحدات وبالقيمة

مفهوم تحليل التعادل :

يعتمد تحليل التعادل على دراسة العلاقة بين حجم المبيعات والتكاليف والأرباح من خلال تحديد ما يسمى بنقطة التعادل.

ويمكن تعريف نقطة التعادل بأنها النقطة التي تتساوي عندها الإيرادات الكلية مع التكاليف الكلية ، ومن ثم يكون الربح عندها مساوياً للصفر ، وإذا تجاوزت مبيعات المنشأة هذه النقطة فإنها تحقق أرباحاً ، وإذا لم تصل إليها فإنها تحقق خسائر.

تحديد نقطة التعادل بالوحدات وبالقيمة:

أ- تحديد نقطة التعادل بالوحدات:

يتم تحديد كمية مبيعات التعادل بالوحدات باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{كمية مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{عائد المساهمة للوحدة}}$$

حيث أن :

عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

ويمكن كتابتها بصورة تفصيلية كم يلي :

$$\text{كمية مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}$$

مثال رقم (١)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة العليا عن شهر صفر ١٤٣١هـ :
 كمية المبيعات ٦٠٠٠ وحدة - سعر بيع الوحدة ٤ ريال - التكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال - التكاليف الثابتة عن الشهر ٦٠٠٠٠ ريال .
والمطلوب : حساب كمية التعادل .

الحل :

$$\text{كمية التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}$$

$$\text{كمية التعادل} = \frac{٦٠٠٠٠}{٣٠ - ٤٠} = ٦٠٠٠ \text{ وحدة}$$

ب- تحديد نقطة التعادل بالقيمة :

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{نسبة عائد المساهمة}}$$

حيث أن

نسبة عائد المساهمة = عائد المساهمة للوحدة ÷ سعر بيع الوحدة
 ويمكن كتابتها بصورة تفصيلية كما يلي :

$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}}$
--

أو طريقة أخرى مختصرة :

$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \text{كمية مبيعات التعادل} \times \text{سعر بيع الوحدة}$
--

مثال رقم : (٢)

بفرض استخدام نفس بيانات المثال رقم (١) .
والمطلوب : تحديد قيمة مبيعات التعادل خلال الشهر .

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{٦٠٠٠٠}{٤٠ \div (٣٠ - ٤٠)} = ٢٤٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

أو:

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

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = ٤٠ \times ٦٠٠٠ = ٢٤٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

استخدام تحليل التعادل في تحطيط الأرباح:

يعتبر استخدام تحليل التعادل في تحطيط الأرباح من أهم المجالات التي يمكن لمحاسبة التكاليف أن تخدم الإدارية فيها ، ويمكن استعراض ذلك كما يلي :

أ - تحديد المبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة:

يمكن مساعدة الإدارية في تحطيط أرباح المنشأة من خلال تحديد كمية وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح مستهدفة أو أرباح كنسبة معينة من المبيعات وذلك كما يلي:

مثال رقم : (٣)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات منشأة الفنار خلال شهر محرم ١٤٢٦هـ :

- التكاليف الثابتة عن الشهر ٦٠٠٠٠ ريال
- سعر بيع الوحدة ٢٠ ريال .
- التكلفة المتغيرة للوحدة ١٥ ريال .

والمطلوب :

- ١) تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل عن شهر محرم ١٤٢٦هـ .
- ٢) تحديد حجم وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح صافية خلال الشهر القادم قيمتها ٤٠٠٠٤ ريال .
- ٣) التحقق من الحل في رقم (٢).

الحل

١- تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل خلال شهر محرم ١٤٢٦هـ :

$$\text{أ - كمية مبيعات التعادل} = \frac{٦٠٠٠}{١٥-٢٠} = ١٢٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{ب - قيمة مبيعات التعادل} = \frac{٦٠٠٠}{٢٠ \div (١٥-٢٠)} = ٢٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{أو قيمة مبيعات التعادل} = ١٢٠٠٠ \text{ وحدة} \times ٢٠ = ٢٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

٢- تحديد كمية وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح مستهدفة خلال الشهر القادم قيمتها ٤٠٠٠٤ ريال :

$$\text{أ - حجم المبيعات المطلوب} = \frac{٤٠٠٠+٦٠٠٠}{١٥-٢٠} = ٢٠٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{ب - قيمة المبيعات المطلوب} = \frac{٤٠٠٠+٦٠٠٠}{٢٠ \div ٥} = ٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

تابع حل المثال ٢

٣- التحقق من الحل في رقم (٢):

يلاحظ أن كمية وقيمة المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح صافية قيمتها ٤ ريال زادت عن كمية وقيمة مبيعات التعادل . وهذا وضع منطقي ، وللتتأكد من صحة النتائج التي تم التوصل إليها يمكن إعداد قائمة الدخل على النحو التالي :

المبلغ بالريال	البيان
٤٠٠٠٠٠	إيراد المبيعات (٢٠×٢٠٠٠٠)
(٣٠٠٠٠)	يخصم : التكاليف المتغيرة (١٥×٢٠٠٠)
١٠٠٠٠	= الربح الحدي (عائد المساهمة)
(٦٠٠٠)	يخصم : التكاليف الثابتة
٤٠٠٠	= صافي الربح

ومن ثم يمكن القول بأنه إذا قامت الشركة ببيع ٢٠٠٠٠ وحدة بمبلغ ٤ ريال فإن ذلك يترتب عليه تحقيق أرباح صافية قيمتها ٤ ريال.

اخبر نفسك

تقوم شركة الجفالى ببيع وحدة الإنتاج بسعر ٦ ريال لكل وحدة ، وبتكلفة متغيرة قدرها ٤٠ ريالاً للوحدة ، وبتكلفة ثابتة ٣٠٠٠٠ ريال عن الفترة وبناء على ما تقدموضح ما يلى :

١- كمية مبيعات التعادل هي:

- (a) ٥٠٠٠ وحدة
- (b) ٣٥٠٠ وحدة
- (c) ١٥٠٠ وحدة
- (d) اخرى

C

٢- قيمة مبيعات التعادل هي :

- (a) ٤٠٠٠ ريال
- (b) ٧٥٠٠ ريال
- (c) ٩٠٠٠ ريال
- (d) اخرى

C

٣- كمية المبيعات الازمة لتحقيق أرباح مستهدفة ٧٠٠٠٠ ريال هي :

- (a) ٥٠٠٠ وحدة
- (b) ٣٥٠٠ وحدة
- (c) ٢٥٠٠ وحدة
- (d) اخرى

A

٤- قيمة المبيعات التي تحقق أرباح مستهدفة ٧٠٠٠٠ ريال هي :

- (a) ٤٠٠٠٠ ريال
- (b) ٣٠٠٠٠ ريال
- (c) ٩٠٠٠ ريال
- (d) اخرى

B

إذا فرض أن سعر بيع الوحدة من منتج ما ١٠ ريال وتكلفة المترية ٦ ريال، والتكاليف الثابتة للمشروع ٨٠٠٠ ريال، وان الإدارية تهدف إلى تحقيق ربح قدره ٢٠٠٠ ريال ، وبناء على ما تقدم وضح ما يلي :

٥- كمية مبيعات التعادل هي:

- (a) ٨٠٠ وحدة
- (b) ٢٠٠٠ وحدة
- (c) ٢٥٠٠ وحدة
- (d) أخرى

B

٦- قيمة مبيعات التعادل هي :

- (a) ٥٠٠٠٠ ريال
- (b) ٢٥٠٠٠ ريال
- (c) ٢٠٠٠٠ ريال
- (d) أخرى

C

٧- كمية المبيعات اللازم لتحقيق أرباح مستهدفة ٢٠٠٠ ريال هي :

- (a) ٣٠٠ وحدة
- (b) ٣٥٠ وحدة
- (c) ٢٥٠ وحدة
- (d) أخرى

C

٨- قيمة المبيعات التي تحقق أرباح مستهدفة ٢٠٠٠ ريال هي :

- (a) ٢٥٠٠٠ ريال
- (b) ٢٠٠٠٠ ريال
- (c) ٣٥٠٠ ريال
- (d) أخرى

A

المحاضرة الرابعة عشر
تابع علاقة التكلفة والحجم والربح

عناصر المحاضرة:

- تابع تحليل التعادل
- تحديد هامش الامان
- تحليل التعادل حالة تعدد المنتجات

تحديد هامش الأمان:

يستخدم هذا المقياس للتعرف على مقدار هامش الأمان المتوقع في ظل خطة المبيعات التقديرية المعدة عن فترة قادمة أو في ظل مبيعات فعلية ، فكما زادت المبيعات التقديرية المتوقعة أو المبيعات الفعلية عن مبيعات التعادل كلما زادت نسبة هامش الأمان ، وبالتالي فزيادة نسبة الأمان تعني زيادة الأرباح التي سوف تتحققها المنشأة إذا تم تنفيذ الخطة الموضوعة أو تحققت المبيعات الفعلية.

ويمكن تحديد هامش الأمان بالكمية (عدد الوحدات) أو القيمة بالريال كالتالي :

$$\text{هامش الأمان} = \text{كمية المبيعات الفعلية} - \text{كمية مبيعات التعادل}$$

$$\text{قيمة هامش الأمان} = \text{كمية هامش الأمان} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

مثال رقم : (١)

فيما يلي البيانات المستخرجة من الموازنة التقديرية لمبيعات منشأة الناصر لعام ١٤٣١هـ:

- المبيعات المقدرة : ٢٠٠٠٠ وحدة سعر البيع التقديرية للوحدة ٢٠ ريال .
- التكلفة المتغيرة للوحدة ١٦ ريال .
- التكاليف الثابتة التقديرية عن السنة ٦٠٠٠٠ ريال .

والمطلوب :

- ١) تحديد كمية وقيمة مبيعات التعادل .
- ٢) تحديد كمية وقيمة هامش الأمان لعام ١٤٣١ هـ

الحل

١- تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل :

$$\text{أ- حجم مبيعات التعادل} = \frac{٦٠٠٠٠}{١٦-٢٠} = ١٥٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{ب- قيمة مبيعات التعادل} = ٢٠ \times ١٥٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

٢- تحديد كمية وقيمة هامش الأمان لعام ١٤٣١ :

$$\text{كمية هامش الأمان} = ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = ٥٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة هامش الأمان} = ٢٠ \times ٥٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

تحليل التعادل حالة تعدد المنتجات

هامش الأمان : تستطيع المنشأة من خلال أدوات تحليل التعادل حساب كمية وقيمة مبيعات التعادل في حالة وجود أكثر من منتج يتم إنتاجها معا ، وهذا يتطلب تحديد ما يلي :

- سعر بيع كل وحدة من كل منتج
- تحديد التكلفة المتغيرة للوحدة من كل منتج
- تحديد عدد وحدات المزج البيعي لكل منتج

ثم يتم حساب متوسط عائد المساهمة للمزج البيعي ومنه تحسب كمية التعادل للمزج ككل تم توزع بين المنتجات حسب نسبة المزج

والمثال التالي يوضح ذلك :

مثال (٢)

تقوم أحدى المنشآت بانتاج منتجين هما ل و م وقد قدمت إليك بيانات الآتية عن المنتجين

المتغير	القيمة	بيان
النسبة المئوية	٣٥%	سعر بيع الوحدة
النسبة المئوية	٦٥%	التكلفة المتغيرة للوحدة

وتبلغ التكاليف الثابتة ١٥٠٠٠٠ ريال

المطلوب :

- احتساب حجم مبيعات التعادل من المزج البيعي للمنتجين ل ، م
- مع العلم أن نسبة المزج البيعي وحدة واحدة من ل ، ووحدة واحدة من م

الحل

متوسط المزج	إجمالي الوحدات	إجمالي القيمة	المزج البيعي		بيان
			١ من م	١ من ل	
٣٢,٥	٢	٤٥	٢٥	٢٠	سعر الوحدة
١٥	٢	٣٠	١٥	١٥	التكلفة المتغيرة للوحدة
٧,٥	٢	١٥	١٠	٥	عائد المساهمة للوحدة

ملاحظة : المزج في هذا المثال وحدة واحدة من ل ، ووحدة واحدة من م

تابع حل المثال

وباستخدام متوسط عائد المساهمة للوحدة من المزج البيعي تحسب نقطة التعادل

$$\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{متوسط عائد المساهمة من المزج البيعي}} = \text{حجم مبيعات التعادل}$$

$$\frac{15000}{7,5} =$$

$$20000 = \text{وحدة}$$

ويتم توزيع كمية التعادل على كل من المنتجين L ، M بنسبة المزج ، وحيث أن نسبة المزج وحدة من L ، ووحدة من M توزع الكمية على المنتجين بالتساوي كما يلي :

$$\circ \quad \text{كمية التعادل للمنتج L} = 20000 \times \frac{1}{2} = 10000 \text{ ريال}$$

$$\circ \quad \text{كمية التعادل للمنتج M} = 20000 \times \frac{1}{2} = 10000 \text{ ريال}$$

$$\circ \quad \text{قيمة التعادل للمنتج L} = 20 \times 20000 = 400000 \text{ ريال}$$

$$\circ \quad \text{قيمة التعادل للمنتج M} = 25 \times 20000 = 500000 \text{ ريال}$$

مثال (٣)

تقوم أحدى المنشآت بانتاج منجين هما L و M وقد قدمت إليك لبيانات الآتية عن المنتجين

المتاج ص	المتاج س	بيان
١٥ ريال	١٠ ريال	سعر بيع الوحدة
١٠ ريال	٨ ريال	التكلفة المتغيرة للوحدة

وتبلغ التكاليف الثابتة ٥٠٠٠٠ ريال

المطلوب :

- احتساب حجم مبيعات التعادل من المزج البيعي للمنتجين S ، ص
- مع العلم أن نسبة المزج البيعي ٣ وحدات من S ، ووحدتين من ص

متوسط المزج	إجمالي الوحدات	إجمالي القيمة	المزج البيعي		بيان
			٢ من ص	٣ من س	
١٢	٥	٦٠	٣٠	٣٠	سعر الوحدة
٨,٨	٥	٤٤	٢٠	٢٤	تكلفة المتغيرة للوحدة
٣,٣	٥	١٦	١٠	٦	عائد المساهمة للوحدة

ملاحظة : المزج في هذا المثال ٣ وحدات من س ، ووحدتين من ص

وباستخدام متوسط عائد المساهمة للوحدة من المزج البيعي تحسب نقطة التعادل

$$\text{حجم مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{متوسط عائد المساهمة من المزج البيعي}}$$

$$= \frac{٥٠٠٠}{٣,٣}$$

$$= ١٥٦٢,٥ \text{ وحدة}$$

ويتم توزيع كمية التعادل على كل من المنتجين ل ، م بنسبة المزج ، وحيث أن نسبة المزج ٣ وحدات من س ، ووحدتين من ص توزع الكمية على المنتجين بنسبة ٣ : ٢ كما يلي :

$$\circ \text{ كمية التعادل للمنتج س} = ١٥٦٢,٥ \times \frac{٢}{٥} = ٩٣٧,٥ \text{ ريال}$$

$$\circ \text{ كمية التعادل للمنتج ص} = ١٥٦٢,٥ \times \frac{٣}{٥} = ٦٢٥ \text{ ريال}$$

$$\circ \text{ قيمة التعادل للمنتج س} = ٩٣٧,٥ \times ١٠ = ٩٣٧٥ \text{ ريال}$$

$$\circ \text{ قيمة التعادل للمنتج ص} = ٦٢٥ \times ١٥ = ٩٣٧٥ \text{ ريال}$$

اخبر نفسك

١) بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنتجات التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥٠ ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة ٢٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٠٠٠٠ ريال ، وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٤٠٠٤ وحدة. باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ كمية الأمان:

- (a) ٤٠٠٤ وحدة
- (b) ٣٠٠٣ وحدة
- (c) ٦٠٠٦ وحدة
- (d) ١٠٠١ وحدة

D

٢) بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنتجات التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥٠ ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة ٢٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٠٠٠٠ ريال ، وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٤٠٠٤ وحدة. باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ قيمة هامش الأمان:

- (a) ٥٠٠٠٥ ريال
- (b) ١٨٠٠٠١ ريال
- (c) ٦٠٠٠٦ ريال
- (d) ١٢٠٠١٢ ريال

A

تم بعون الله وفضله ،