

ملتقى طلاب وطالبات جامعة الملك فيصل وجامعة الدمام

جامعة الإمام عبد الرحمن الفيصل

كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع (التعليم عن بعد)

إدارة أعمال - المستوى الخامس

١٤٣٧ هـ - ١٤٣٨ هـ / ٢٠٢٩ - ٢٠٢٣

مدخل محاسبة إدارية



@hmed

أسوم

الدكتور/ وهيب قدور

<https://vb.ckfu.org>

المحاضرة 1
"الإطار العام لمحاسبة التكاليف "

❖ أولاً: مفهوم وأهمية محاسبة التكاليف
تعريف ومفهوم محاسبة التكاليف

محاسبة التكاليف أحد فروع المحاسبة، والذي يهتم بقياس وتسجيل وتحليل التكاليف المتعلقة بأنشطة المنشأة المختلفة بما يوفر المعلومات اللازمة للإدارة بكافة مستوياتها، وذلك لمساعدتها في التخطيط والرقابة على الأنشطة المختلفة بما يؤدي في النهاية إلى تحقيق أهداف المنشأة.

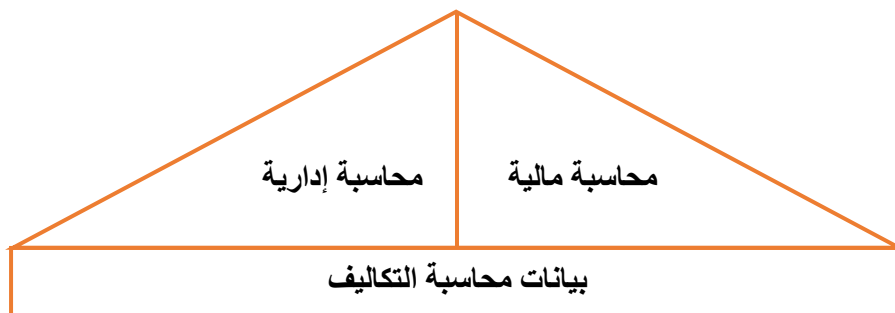
✓ من التعريف السابق يتضح ما يلي:

- محاسبة التكاليف أحد فروع المحاسبة
- محاسبة التكاليف تهتم بقياس تكاليف الأنشطة التي يتم مزاولتها سواء كانت تلك الأنشطة تؤدي إلى إنتاج سلعة أو تقديم خدمة أو أداء وظائف مساعدة داخل المنشأة
- محاسبة التكاليف تسجل التكاليف في مجموعة من السجلات الخاصة بالتكاليف والتي تختلف عن السجلات المستخدمة في المحاسبة المالية.
- محاسبة التكاليف توفر معلومات التكاليف الملائمة وتوصيلها إلى إدارة المنشأة بكافة مستوياتها (الادارة العليا، الادارة الوسطى، الادارة التنفيذية) لمساعدتها على القيام بوظائفها المختلفة من تخطيط ورقابة واتخاذ قرارات لتحقيق أهداف المنشأة المختلفة.

يجب الاشارة إلى أن نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الصناعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها. حيث أصبحت هناك حاجة لقياس وتسجيل وتحليل بيانات التكاليف بالشكل الذي يساعد الإدارة على القيام بوظائفها. إلا أن استخدام محاسبة التكاليف لم يعد قاصراً على المنشآت الصناعية فقط، بل امتد ليشمل في الوقت الحاضر العديد من الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية والمقولات وغيرها من الأنشطة الأخرى.

أهمية بيانات محاسبة التكاليف

- تعد بيانات محاسبة التكاليف ذات أهمية خاصة سواء بالنسبة للمحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية
- تم تقارير المحاسبة المالية بالتكاليف الإجمالية لأنشطة المنشأة
- تم تقارير المحاسبة الإدارية بالبيانات التفصيلية عن تكاليف المنتجات والخطوط الانتاجية



❖ ثانياً: خصائص محاسبة التكاليف:

(1) محاسبة التكاليف علم:

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

(2) محاسبة التكاليف وظيفة أو مهنة:

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

(3) محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات:

تعتبر محاسبة التكاليف نظام فوري للمعلومات التكاليف، حيث أنها لا تعتمد على البيانات التاريخية فقط ولكن تعتمد على التقدير والتحميم لذلك يتضمن نظام محاسبة التكاليف نظاماً لمحاسبة التكاليف الفعلية، ونظاماً لمحاسبة التكاليف التقديرية بالإضافة إلى استخدام نظريات التحميم عند المحاسبة عن التكاليف غير المباشرة.

❖ **ثالثاً: أهداف محاسبة التكاليف**

(1) **تقدير تكاليف الأنشطة والمنتجات خلال الفترة القادمة**

وهي ما تسمى بالتكاليف التقديرية أو المعيارية والتي تساعد الادارة في إعداد الموازنات التقديرية للمنشأة، ويساهم في مساعدة الادارة على القيام بوظائفها الأساسية من تحطيط ورقابة.

(2) **حصر وتسجيل التكاليف التاريخية (الفعلية)**

بهدف تحديد تكلفة الانتاج المباع وتكلفة المخزون

(3) **تحديد السعر المناسب**

لمنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة.

(4) **الرقابة على التكاليف**

من خلال مقارنة التكاليف الفعلية بالتكاليف التقديرية وتحديد الانحرافات وتحليلها لمعرفة مسبباتها.

(5) **المساعدة في اتخاذ القرارات**

من خلال توفير المعلومات عن التكاليف الملائمة في الوقت المناسب لمساعدة الادارة في اتخاذ القرارات الادارية الازمة لحل المشاكل التي تواجهها.

❖ **رابعاً: علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية**

قبل استعراض علاقة محاسبة التكاليف بالمحاسبة المالية يحسن الاشارة إلى اهتمامات كل من محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية والمحاسبة الادارية.

• **تهتم المحاسبة المالية** بالتقدير عن العمليات المالية للمنشأة لخدمة الأطراف الخارجية. ويتم ذلك من خلال قياس وتسجيل العمليات وإعداد القوائم المالية طبقاً للمبادئ والمعايير المحاسبية بما يساعد المستثمرين وغيرهم من المستفيدين الخارجيين في اتخاذ قراراتهم.

• **تهتم المحاسبة الادارية** بالقياس والتقرير عن المعلومات المالية وغير المالية التي تساعد المديرين في اتخاذ القرارات وتهتم المحاسبة الادارية الى خدمة الأطراف الداخلية فقط.

• أما محاسبة التكاليف فتقدم معلومات لكل من المحاسبة الادارية والمحاسبة المالية وذلك من خلال قياس والتقرير عن المعلومات المالية وغير المالية المرتبطة بتكلفة الحصول على الموارد واستخدامها من قبل المنشأة.

❖ **خامساً: أوجه الاختلاف بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية**

(1) **الهدف الرئيسي للمحاسبة المالية** هو خدمة المستخدم الخارجي للمعلومات المحاسبية (المساهمين، المستثمرين، الدائنون....) وذلك من خلال إعداد ونشر القوائم المالية (قائمة الدخل وقائمة المركز المالي وقائمة التدفقات النقدية). بينما يتمثل **الهدف الأساسي لمحاسبة التكاليف** في خدمة المستخدم الداخلي وهو الإداره بكافة مستوياتها (الادارة العليا - الادارة الوسطى - الادارة التنفيذية) من خلال توفير المعلومات التي تساعد الادارة على القيام بوظائفها من تحطيط ورقابة واتخاذ القرارات بما يؤدي في النهاية الى تحقيق أهداف المنشأة.

(2) **تنشر المعلومات** التي توفرها المحاسبة المالية من خلال التقرير المالي حتى تستطيع الأطراف الخارجية الاستفادة منها، بينما لا يتم نشر المعلومات التي توفرها محاسبة التكاليف حيث ان استخدامها قاصر على المستخدم الداخلي فقط.

(3) **تهتم المحاسبة المالية بتسجيل الجانب المالي** من العمليات الناتجة عن مزاولة المنشأة لأنشطتها، بينما **تهتم محاسبة التكاليف** بتسجيل كل من الجانب المالي وغير المالي (أي الكمي مثل وحدات الانتاج، كمية المواد) معًا لكافة العمليات.

(4) **تهتم المحاسبة المالية** في المقام الأول بحصر وتسجيل عمليات المبادلة التي تحدث بين المنشأة والأطراف الخارجية، ويلي ذلك في الأهمية الاهتمام بحصر وتسجيل العمليات التي تحدث داخل المنشأة مثل اجراء التسويات الخاصة باحتساب استهلاكات الأصول الثابتة وتكوين المخصصات والاحتياطيات. **اما محاسبة التكاليف فتهتم** بحصر وتسجيل العمليات المالية والكمية التي تحدث في أقسام وادارات المنشأة المختلفة فضلاً عن تحليل التكاليف التي قد تنشأ عن العمليات التي تسجلها المحاسبة المالية.

(5) **ينحصر اهتمام المحاسبة المالية** في معالجة العمليات المالية بصورة اجمالية بالشكل الذي يؤدي في النهاية إلى إعداد ونشر القوائم المالية للمنشأة ككل، والتي تمثل مخرجات المحاسبة المالية، **بينما ينصب اهتمام محاسب التكاليف** على معالجة العمليات المالية بصورة تفصيلية وتحليلية بهدف توفير المعلومات المناسبة والتفصيلية للإدارة.

(6) **تسجل المحاسبة المالية العمليات المالية** التي حدثت بالفعل أي التاريخية ولا تهتم بالأحداث المتوقعة، وبالتالي فإن المعلومات التي توفرها المحاسبة المالية هي معلومات تاريخية اجمالية عن الأداء الفعلي للمنشأة ولكنها لا تكون كافية لكي تعتمد عليها الادارة في القيام بوظائفها المختلفة.

(7) **بينما تهتم محاسبة التكاليف** بالأحداث التاريخية والمستقبلية فهي لا تقف فقط عند مجرد التسجيل التاريخي التفصيلي للأحداث التاريخية ولكن تتعذر ذلك الى الاهتمام بتقدير التكاليف المتوقعة خلال الفترة او الفترات المستقبلية.

❖ أوجه الاختلاف بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف

المحاسبة المالية	محاسبة التكاليف	وجه المقارنة
الأطراف الخارجية في المقام الأول إلى جانب خدمة الإدارة	الأطراف الداخلية فقط	مستخدمي المعلومات
توفر معلومات تاريخية	توفر معلومات تاريخية ومستقبلية	البعد الزمني
تلتزم بمبادئ المحاسبة المقبولة عموماً والمعايير المحاسبية	غير ملزمة بالمعايير والمبادئ المحاسبية المعترف عليها	مدى الخضوع لمبادئ المحاسبة المقبولة قبولاً عاماً (GAAP)
معالجة العمليات تتم بصورة اجمالية	معالجة العمليات تتم بصورة تفصيلية	تفصيل واجمال المعلومات
تركز على المنشأة ككل	تركز على الأقسام والفروع	نطاق التقرير الأقسام والفروع
تخضع للتدقيق الخارجي	لا تخضع للتدقيق الخارجي	الخضوع للتدقيق الخارجي
ملزمة لمعظم الشركات	غير ملزمة	الالتزام القانوني
تنشر المعلومات من خلال التقارير المالية لاستفادة الأطراف الخارجية	لا يتم نشر المعلومات التي توفرها فهي قاصرة على الاستخدام الداخلي	نشر المعلومات
تسجيل الجانب المالي فقط	تسجيل الجانب المالي وغير المالي	تسجيل المعلومات

الخلاصة:

يمكن القول بأن المحاسبة المالية توفر معلومات مالية اجمالية تاريخية يتم نشرها بغرض خدمة المستخدم الخارجي في المقام الأول، بينما توفر محاسبة التكاليف معلومات مالية وكمية وتفصيلية وتاريخية ومستقبلية بغرض خدمة المستخدم الداخلي من جهة (الإدارة بكافة مستوياتها) وكذا لمساعدة المحاسبة المالية من جهة أخرى.

❖ سادساً: أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف

- (1) يطبق كل من النظامين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر.
- (2) كلاهما يعد نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات ومخرجات.
- (3) يعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

الخلاصة:

إن محاسبة التكاليف هي فرع من فروع المحاسبة تدعم عمل المحاسبة المالية من جهة وتتوفر معلومات أخرى مفيدة للإدارة في مجالات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات من جهة أخرى

المحاضرة 2 "الإطار العام لمحاسبة التكاليف "

✓ تدريبات

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية

- (1) استخدام محاسبة التكاليف قاصرا على المنشآت الصناعية فقط دون غيرها (✗)
- (2) تعد بيانات محاسبة التكاليف ذات أهمية خاصة سواء بالنسبة للمحاسبة المالية أو المحاسبة ادارية (✓)
- (3) تمد بيانات محاسبة التكاليف تقارير المحاسبة المالية بالتكاليف التفصيلية لأنشطة المنشأة (✓)
- (4) محاسبة التكاليف تسجل التكاليف في مجموعة من السجلات الخاصة بالتكاليف والتي تختلف عن السجلات المستخدمة في المحاسبة المالية (✓)
- (5) من أهداف محاسبة التكاليف تحديد السعر المناسب للمنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة (✓)
- (6) يتم نشر المعلومات التي توفرها محاسبة التكاليف حتى تستطيع الأطراف الخارجية الاستفادة منها (✗)
- (7) ينحصر اهتمام المحاسبة المالية في معالجة العمليات المالية بصورة تفصيلية بالشكل الذي يؤدي في النهاية إلى إعداد ونشر القوائم المالية للمنشأة ككل (✗)
- (8) المحاسبة المالية تسجل العمليات المالية التي حدثت بالفعل (التاريخية) ولا تهتم بالأحداث المتوقعة مثلها في ذلك مثل محاسبة التكاليف (✓)
- (9) تسجل محاسبة التكاليف الجانب المالي وغير المالي بينما تسجل المحاسبة المالية الجانب المالي فقط (✓)
- (10) تختلف المحاسبة المالية عن محاسبة التكاليف حيث تطبق الأولى طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر بينما لا تطبق هذه الطريقة في محاسبة التكاليف (✗)

❖ سابعاً: التكلفة والمصروف والخسارة

مفهوم التكلفة (Cost Concept)

يختلف مفهوم التكلفة في الفكر المحاسبي عنه في الفكر الاقتصادي ولذلك سيتم استعراض مفهوم التكلفة في كلا الفكرين كما يلي

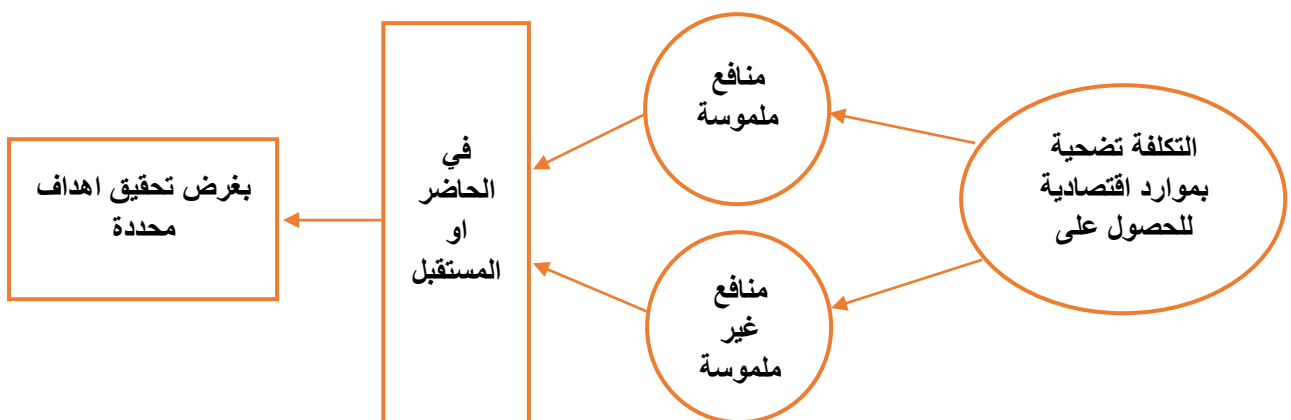
✓ التعريف المحاسبي للتكلفة

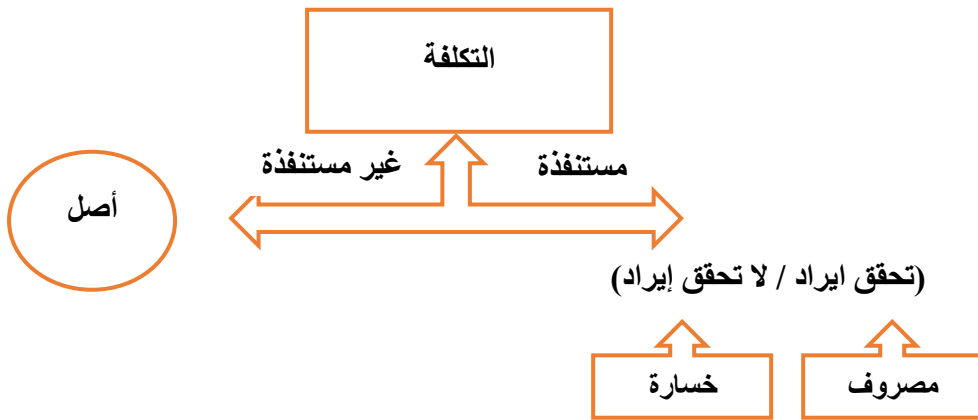
تعرف التكلفة في الفكر المحاسبي بأنها "تضحية Sacrifice اختيارية بمجموعة من الموارد الاقتصادية للحصول على منافع ملموسة في الحاضر او المستقبل بغرض تحقيق اهداف محددة"

من التعريف السابق يتضح ما يلي:

- (1) التكلفة عبارة عن تضحية تتحملها المنشأة ممثلة في صورة مبلغ نقدى معين مقاساً بوحدة النقد (ريال مثلاً) فإذا قامت المنشأة بشراء خامات نقداً او بشيك فإن التكلفة هنا تمثل في المبالغ التي دفعتها المنشأة نقداً او بشيك ، اما اذا قامت بشراء مواد أولية بالأجل فتمثل التكلفة في المبالغ التي تلتزم المنشأة بدفعها للدائنين (او الموردين) الذين قاموا بتوريد تلك الخدمات وبالتالي فإن التكلفة وما يترتب عليها من خروج نقدية – عادة – ما ينتج عنها نقص لمخزون الثورة او الإمكانيات المتاحة مما يؤكد على ان التكلفة تضحية
- (2) يترتب على التكلفة حصول المنشأة على منافع ملموسة (في شكل سلع لها وجود مادي ملموس مثل شراء خامات وقطع غيار ومواد تعينه ومواد تغليف) او منافع غير ملموسة مثل الحصول على خدمات العمل والصيانة والإعلان والتامين والخدمات المصرفية وبالتالي ليس من المتصور اعتبار أي تضحية نقدية تكلفة ما لم تتحقق من ورائها منفعة

❖ الشكل التالي يوضح مفهوم التكلفة في الفكر المحاسبي





س: ما هو الفرق بين التكلفة والمصروف والخسارة

التكلفة: عبارة عن كمية الموارد المضحب بها او التعهادات التي تم الارتباط بها في سبيل الحصول على سلع او خدمات والتي تعتبر في وقت الحصول عليها أصل مثل المخزون السلعي، الأصول الثابتة، التأمين المقدم، الايجار المدفوع مقدماً ... الخ

المصروف: استخدام الأصول والخدمات في توليد الإيرادات والذي يعني نقص او استنفاد الأصول او التكلفة وتحويلها الى مصروف. فالمصروف عبارة تكلفة مستنفدة في سبيل تحقيق الإيراد

الخسارة: هي نفقات غير منتجة او استنفاد للأصول دون الحصول على مقابل.

❖ ثامناً: العلاقة بين محاسبة التكاليف وبعض الوظائف الهامة بالمنشأة

سيتم توضيح العلاقة بين محاسبة التكاليف وبعض الوظائف الهامة بالمنشأة

(1) العلاقة مع وظيفة الانتاج:

يساعد محاسب التكاليف المسؤولين عن الوظيفة الانتاجية من خلال اعداد تقارير وقوائم التكاليف بالشكل الذي يوفر لهم معلومات ملائمة عن قياس تكلفة الانتاج وتكلفة مراكز الانتاج ومرافق الخدمات الانتاجية، وكذلك المعلومات التي تساعدهم على تقييم فعالية وكفاءة العاملين بأقسام الانتاج واتخاذ القرارات الانتاجية الملائمة.

(2) العلاقة مع وظيفة التسويق:

لعل المساهمة الرئيسية لمحاسب التكاليف في مساعدة المسؤولين عن الوظيفة التسويقية تتمثل في تحديد تكلفة المنتجات الجديدة بغض المساعدة في وضع سياسات التسعير الملائمة لها، واعداد تقارير قطاعية عن ربحية كل منتج وكل منطقة من مناطق البيع وغيرها من قطاعات التسويق، وجدير بالذكر ان التكلفة لا تمثل المحدد الوحيد للسعر وانما تعتبر محدداً جوهرياً.

(3) العلاقة مع وظيفة البحث والتطوير والتصميم:

قد يطلب من محاسب التكاليف في كثير من الحالات وضع تقديرات للتكاليف المرتبطة بالأفكار والتجربة للمنتجات الجديدة، أو عمليات التصنيع الجديدة وذلك في مرحلة البحث والتطوير والتصميم لكي تقرر المنشأة ما إذا كان من الأفضل لها الاستمرار في تصميم المنتج وانتاجه أو تعديل التصميم أو حتى العدول عنه تماماً، وتساعد محاسبة التكاليف في هذا الصدد بتوفير المعلومات الملائمة لهذه القرارات.

(4) العلاقة مع التخطيط الاستراتيجي:

يعد قيام محاسب التكاليف بتوفير معلومات استراتيجية للادارة العليا في العديد من المجالات، من الامثلة الواضحة على التطوير المستمر لمهامه ومسؤولياته بغض خدمة الادارة بجميع مستوياتها ودون الاكتفاء بتوفير المعلومات التشغيلية والتكتيكية. ومن أمثلة هذا النوع من المعلومات توفير معلومات عن تكلفة المنتجات المنافسة، وخطط المنافسين، وتوفير معلومات عن التكاليف المتوقعة لتوظين مصنع معين، أو فتح منفذ توزيع جديد أو اضافة خطوط انتاجية جديدة أو تكلفة برامج تحسين الجودة أو تحسين البيئة وغير ذلك من المعلومات الاستراتيجية.

❖ تاسعاً: لمحه مختصرة عن التطور التاريخي لمحاسبة التكاليف

سبقت المحاسبة المالية محاسبة التكاليف من حيث النشأة، وقد تضاربت الكتابات التي اهتمت بنشأة محاسبة التكاليف إلا أنه بصفة عامة يمكن ايجاز هذه التطورات على النحو التالي:

- (1) استخدمت بعض نظم التكاليف في كل من الصناعات التعدينية وصناعات الحديد والصلب ومنشآت تكرير البترول خلال القرن التاسع عشر. وقد تركز دور نظام التكاليف في هذه الفترة في محاولة تخفيض تكاليف الانتاج والتحكم فيها ورقابتها.
- (2) ساهمت انظمة التكاليف في النمو المطرد لقطاعات النقل والصناعة والتسويق في الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة من منتصف القرن التاسع عشر وحتى العشرينيات من القرن العشرين، وذلك من خلال توفير بعض المعلومات اللازمة لتحقيق هذا النمو.
- (3) طورت خطوط السكك الحديدية خلال هذه الفترة مجموعة من اجراءات محاسبة التكاليف بهدف المساعدة في عمليات التخطيط والرقابة. كما تم تطوير نظام متكامل لتلك الخطوط على أساس نظام تكاليف المراحل.
- (4) في العشرينيات من القرن الماضي بدأ الكثير من الكتاب فيتناول دراسة طبيعية واستخدامات التكاليف غير المباشرة ومشاكل معالجتها خاصة لأغراض اتخاذ القرارات في الأجل القصير.
- (5) حتى منتصف القرن العشرين كان هناك اكتفاء بدور محاسبة التكاليف في توفير المعلومات التي تساهم في اتخاذ القرارات الادارية فضلاً عن دورها التقليدي في قياس تكلفة المنتجات، إلا انه منذ ذلك التاريخ بدأ الاهتمام بالمحاسبة الادارية إلى جانب محاسبة التكاليف بحيث خصص لكل منها مجالات وأدوار محددة لاسيما على المستوى الأكاديمي.
- (6) في الآونة الأخيرة اهتمت محاسبة التكاليف بخدمة التخطيط الاستراتيجي وبتطورات بيئه التصنيع الحديثة والفكر الاداري الحديث وذلك من خلال استحداثات:

- نظام تكاليف الأنشطة (ABC) – Activity Based costing (ABC)
- ونظام الانتاج الفوري (JIT) – Just in time (JIT)
- ومقاييس الاداء المتوازن (BSC) – Balance Score Card (BSC)
- إدارة الجودة الشاملة (TQM) – Total Quality Management (TQM) وغيرها من الاساليب الحديثة .
- ✓ التكلفة الإجمالية ومتوسط التكلفة
- هي اجمالي تكاليف مستوى معين من النشاط
- هو نصيب وحدة النشاط من اجمالي التكلفة

$$\text{متوسط التكلفة} = \frac{\text{اجمالي التكاليف}}{\text{حجم النشاط}}$$

✓ أمثلة توضيحية

مثال (1)

تقوم كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بإعداد حفل تكرم فيه ابناءها الطلبة المتفوقين لعام 2012 / 2013 وقد تم تقدير اجمالي تكلفة الحفل بمبلغ 7500 ريال ويتوقع أن يحضر هذا الحفل 300 فرد.

المطلوب

حساب تكلفة الوحدة الواحدة

الحل

$$\text{التكلفة الإجمالية} = 7500$$

$$\text{متوسط التكلفة} = 7500 \div 300 = 25 \text{ ريال / فرد}$$

مثال (2)

قامت منشأة المعتصم بشراء 2000 طن من الحديد بمبلغ 2 مليون ريال وقد تم صرف 400 طن من الكمية المشتراء إلى خط إنتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل عمل أسوار حديدية، وعند استخدام الكمية المنصرفه تبين أن هناك 6 طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها في العراء (بفعل عوامل المناخ) وقد أمكن بيع التالف بمبلغ 1600 ريال

المطلوب

أولاً: كم تبلغ قيمة التكالفة:

ج- 2000000	أ- 2000
د- 394000	ب- 4400

ثانياً: كم تبلغ قيمة المصاروف

ج- 2000000	أ- 2000
د- 394000	ب- 4400

ثالثاً: كم تبلغ قيمة الخسارة

ج- 2000000	أ- 2000
د- 394000	ب- 4400

مثال (3)

قامت شركة المدى بشراء سيارة نقل في 1 / 1 / 1432 هـ بقيمة 33000 ريال وقيمتها المقدرة كخردة هي 3000 ريال وال عمر الإنتاجي المقدر لها أربع سنوات ويتم استهلاكها على أساس القسط الثابت

المطلوب

أولاً: قيمة تكلفة السيارة في نهاية عام 1434

ج- 3000	أ- 25500
د- 10500 "الإجابة"	ب- 18000

ثانياً: قيمة مصروف الاستهلاك في نهاية عام 1434

ج- 7500 "الإجابة"	أ- 3000
د- 10500	ب- 14000

ثالثاً: تظهر تكلفة السيارة في نهاية عام 1434 في:

ج- قائمة المركز المالي ضمن الأصول "الإجابة"	أ- قائمة الدخل ضمن الإيرادات
د- قائمة المركز المالي ضمن الالتزامات	ب- قائمة الدخل ضمن المصروفات

رابعاً: يظهر مصروف الاستهلاك للسيارة في نهاية عام 1434 في:

ج- قائمة المركز المالي ضمن الأصول	أ- قائمة الدخل ضمن الإيرادات
د- قائمة المركز المالي ضمن الالتزامات	ب- قائمة الدخل ضمن المصروفات "الإجابة"

الإجابة

$$\text{مصروف الاستهلاك} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}}$$

$$7500 = \frac{33000 - 3000}{4}$$

مصروف الاستهلاك =

ويوضح الجدول التالي قيمة مصروف الاستهلاك وقيمة التكلفة لكل سنة من سنوات العمر الإنتاجي

القيمة الدفترية (التكلفة)	مصروف الاستهلاك	السنة
33000		1432 / 1 / 1
25500	7500	32 / 12 / 30
18000	7500	33 / 12 / 30
10500	7500	34 / 12 / 30
3000	7500	35 / 12 / 30
	<u>30000</u>	

- يمثل الاستهلاك السنوي للسيارة البالغ 7500 ريال الجزء المستنفد من التكلفة وهو ما يطلق عليه مصروف ويظهر في نهاية السنة المالية في قائمة الدخل مخصوصاً من الإيرادات (ويمكن أن يظهر في قائمة المركز المالي أيضاً مطروحاً من التكلفة التاريخية للأصل)

- الجزء غير المستنفد (القيمة الدفترية) فهو التكلفة وتظهر التكلفة المتبقية للسيارة في قائمة المركز المالي ضمن الأصول الثابتة.

(مثال 4)

قامت الشركة العربية للتصنيع بدفع إيجار عن المبني لمدة سنتين وذلك في 1 / 5 / 1433 هـ بمبلغ 24000 ريال المطلوب أولاً: قيمة التكلفة وذلك في 30 / 12 / 1433 هـ

ج- 16000 " الإجابة "	A- 1000
د- 24000	B- 8000

ثانياً: تحديد قيمة المصروف وذلك في 30 / 12 / 1433 هـ

ج- 16000	A- 1000
د- 24000	B- 8000 " الإجابة "

✓ الإجابة

- مدة الإيجار سنتان أي 24 شهر
- الجزء المستنفد حتى 30 / 12 / 1433 هـ يمثل قيمة الإيجار لفترة 8 أشهر
- قيمة الإيجار الشهري = $24 \div 24000 = 1000$ ريال
- قيمة التأمين حتى 30 / 12 / 30 1433 هـ $8 \times 1000 = 8000$ ريال
- الجزء المتبقى = $24000 - 8000 = 16000$ ريال
- قيمة المصروف وهي التي تظهر في قائمة الدخل هي 8000 ريال
- التكلفة وهي 16000 ريال وهي الجزء غير المستنفد ويظهر باسم إيجار مدفوع مقدماً في قائمة المركز المالي ضمن الأصول المتداولة

✓ تمارين متعددة

تنتمي المحاسبة المالية بال التالي:

أ توفر معلومات تاريخية ومستقبلية
ب غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية
ج بياناتها تفصيلية
د تركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي " الإجابة "

تنتمي محاسبة التكاليف بال التالي:

أ إعداد المعلومات بصورة اجمالية
ب تلتزم بالمبادئ المحاسبية
ج تسجل العمليات المالية والكمية " الإجابة "
د توفر معلومات تاريخية فقط

قامت مصانع الكوثر بالتأمين ضد الحرائق لمدة سنة وذلك في غرة ربى الثاني لعام 1433 هـ بمبلغ 18000 ريال
كم تبلغ قيمة المصاروف في نهاية السنة في 30 / 12 / 1433 هـ

أ	12000 ريال
ب	13500 ريال "الإجابة"
ج	4500 ريال
د	6000 ريال

كم تبلغ قيمة التكالفة في نهاية السنة في 30 / 12 / 1433 هـ

أ	12000 ريال
ب	13500 ريال
ج	4500 ريال "الإجابة"
د	6000 ريال

قامت شركة الهدى بشراء بعض المواد الخام في 7 / 1 / 1433 هـ بمبلغ 12000 ريال لاستخدامها في السنة القادمة

كم تبلغ قيمة المصاروف في نهاية السنة المالية في 30 / 12 / 1433 هـ

أ	12000 ريال
ب	6000 ريال
ج	صفر "الإجابة"
د	4500 ريال

كم تبلغ قيمة التكالفة في نهاية السنة المالية في 30 / 12 / 1433 هـ

أ	12000 ريال "الإجابة"
ب	6000 ريال
ج	صفر
د	4500 ريال

تظهر التكالفة على شكل:

أ	ايرادات في قائمة المركز المالي
ب	مبالغ مخصومة من الايرادات في قائمة الدخل
ج	أصول في قائمة المركز المالي "الإجابة"
د	أصول في قائمة الدخل

من أمثلة المصاروفات:

أ	التأمين على المباني ضد الحرائق المقدم
ب	شراء الات المصنوع
ج	إيجار السنة الحالية المدفوع "الإجابة"
د	مخزون البضاعة

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية

- (1) ليست كل تكالفة بمثابة مصاروف (✓)
- (2) مصطلح مصاروف مرادف لمصطلح خسارة (✗)
- (3) تقتصر المنافع التي يتم الحصول عليها مقابل التكالفة على المنافع الملموسة فقط (✗)
- (4) لفظة تكالفة لا تعني شيئاً بمفردها (✓)
- (5) إذا زادت قيمة التضخيم النقدية عن قيمة المنافع الملموسة وغير الملموسة فإن الفرق بينهما يمثل خسائر (✓)
- (6) يقتصر استخدام و أهمية محاسبة التكاليف على المنشآت الصناعية فقط (✗)
- (7) تعتبر تقارير التكاليف تقارير داخلية لا يفضل ان يطلع عليها أطراف خارج التنظيم (✓)
- (8) المصاروف هو تكالفة استنفدت وتم مقابلتها بإيراد الفترة المحاسبية طبقاً لمبدأ مقابلة النفقات بالإيرادات (✓)

المحاضرة 3
"تصنيف وتبسيط عناصر التكاليف "

✓ تمهيد

لماذا نقوم بتبسيط عناصر التكاليف؟

تتميز عناصر التكاليف بأنها متنوعة ومتحدة بما يصعب من عملية حصرها وتسجيلها وتحليلها لذلك، وبهدف تسهيل مهمة محاسب التكاليف في حصر وتسجيل وتحليل عناصر التكاليف المختلفة اتفق الكتاب على تبويبها في مجموعات رئيسية، بحيث تحتوي كل مجموعة على عدة عناصر تكاليفية متاجنة من حيث الغرض الذي يتم من أجله التبويب.

كيف نقوم بعملية تبويب التكاليف؟

من خلال هذا الجزء من المقرر يتم عرض أهم التبويبات المستخدمة للتکاليف، حيث سيتم تناول التبويب النوعي للتکاليف والتبوب التوظيفي وتبوب التکاليف من حيث علاقتها بوحدة القياس من ناحية، أو بالغيرات في حجم النشاط من ناحية أخرى. كما سيتم التفرقة بين تكاليف المنتج وتکاليف الفترة وكذلك عرض العديد من مصطلحات التکاليف المستخدمة في مجال اتخاذ القرارات.

❖ أولاً: تبويب عناصر التكاليف وفقاً لنوعها (التبوب النوعي)

- ويطلق عليه التبوب الطبيعي للتکاليف ويتم تقسيم عناصر التکاليف حسب طبيعتها أو نوعها. أي حسب المنافع التي تحصل عليها المنشأة مقابل ما تنفقه من تکاليف.
- فالمنشأة عندما تنفق التکاليف فإن المنافع التي تحصل عليها مقابل هذه التکاليف تأخذ أحد الأشكال التالية:
 - 1) منافع مادية ملموسة متمثلة في الخامات التي تحصل عليها المنشأة بغضون تصنيعها وتحويلها إلى منتجات تامة صالحة للبيع
 - 2) منافع في صورة جهد بشري يبذل من جانب العاملين بالمنشأة في سبيل تصنيع الخامات وتحويلها إلى منتجات تامة صالحة للبيع ويدفع مقابل هذا الجهد أجور ورواتب للعاملين.
 - 3) منافع في صورة خدمات مقدمة للمنشأة مثل خدمات النقل والإيجار والتأمين على المباني والمخازن والآلات وغيرها من الخدمات.

وببناء على ما تقدم يمكن تقسيم عناصر التکاليف وفقاً للتبوب النوعي أو الطبيعي إلى ثلاثة أنواع هي:

(1) تکاليف المواد

ويقصد بها كافة الأشياء المادية الملمسة التي تحصل عليها المنشأة بغضون استخدامها في مزاولة الأنشطة الضرورية لتحقيق أهدافها، وتشمل تکاليف الخامات والمهمات والتي من أهمها ما يلي:

- ✓ تکاليف المواد الرئيسية والمساعدة والأجزاء تامة الصنع التي يتم الحصول عليها من منشآت أخرى لتجديدها وتركيبيها لإنتاج المنتج النهائي، ومنها:

- ✓ الوقود والزيوت والشحوم الضرورية للقيام بالأنشطة المختلفة
- ✓ قطع الغيار ومهام التشغيل
- ✓ مواد التعبئة والتغليف
- ✓ الأدوات الكتابية والمطبوعات

(2) تکاليف العمل:

وتشمل كل ما تتحمله المنشأة من تکاليف في سبيل الحصول على خدمة العمل بواسطة العاملين الموجودين بها، على سبيل المثال:

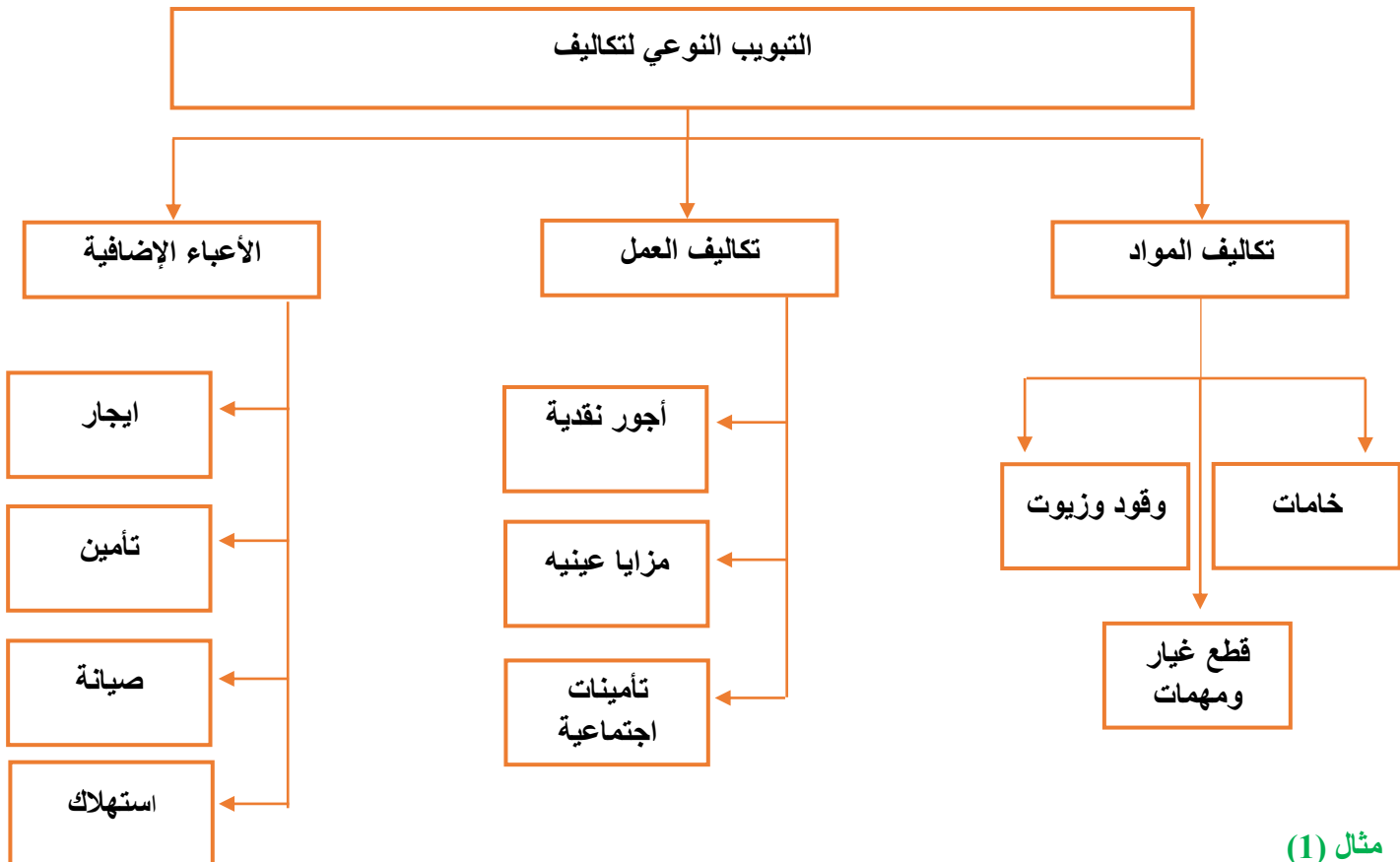
- ✓ صافي الرواتب والأجور والمكافآت التي تدفع للعاملين.
- ✓ أو مزايا عينية تمنح للعاملين مثل تقديم وجبات غذائية أو ملابس دون أن تحصل منهم على مقابلها.
- ✓ أو كانت مزايا نقدية ممثلة في حصة المنشأة في التأمينات الاجتماعية.

(3) الأعباء الإضافية (خدمات)

وتنتمي في كافة التکاليف الأخرى بخلاف تکاليف المواد وتکاليف العمل، والتي عادة ما تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على خدمات مختلفة لتنفيذ أنشطة المنشأة ومن أمثلتها:

- ✓ الإيجار
- ✓ النقل بواسطة الغير
- ✓ الصيانة
- ✓ التأمين على المصنع والمخازن
- ✓ استهلاك الآلات والمباني

❖ الشكل التالي يوضح التبويب النوعي لتكاليف



مثال (1)

فيما يلي التكاليف والمصروفات التي تحملتها شركة الرياض خلال إحدى الفترات التكاليفية على النحو التالي (المبلغ بالريالات المطلوب

تبويب عناصر التكاليف التالية تبوبن نوعياً (طبيعاً)

بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
الإعلان	12000	المواد الخام المستخدمة في الإنتاج	
مرتبات مشرفين الإنتاج	38000	أجور عمال الإنتاج	
مرتبات عمال نظافة المصنع	44000	مرتبات إدارية	
مرتبات مساعدي العمال	30000	تكاليف الصيانة والإصلاح بالمصنع	
زيوت التشحيم	6000	إيجار معرض البيع	
ضرائب عقارية	14000	إيجار مبنى الإدارة	
تكلفة لف وحزم لزوم تغليف البضاعة المباعة للعملاء	18000	استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات	
	30000	التأمين على الآلات المصنعة	

تكاليف إضافية		أجور		مواد	
المبلغ	البند	المبلغ	البند	المبلغ	البند
30000	تكاليف الصيانة	38000	أجور عمال الإنتاج	12000	المواد الخام المستخدم
6000	إيجار معرض البيع	44000	مرتبات إدارية	6000	زيوت تشحيم
14000	إيجار مبني الإدارة	36000	مرتبات مشرفين الإنتاج	8000	تكلفة لف وحزم لزوم تغليف البضاعة المباعة للعملاء
18000	استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات	4000	مرتبات عمال نظافة المصنع		
30000	التأمين على الآلات المصنوع	8000	مرتبات مساعدي العمال		
50000	الإعلان				
30000	ضرائب عقارية				
178000		130000		26000	الإجمالي

ثانياً: تبويب عناصر التكاليف وفقاً لوظيفتها

هناك ثلات وظائف رئيسية تقليدية تقوم بها المنشأة وهي:

وظيفة الانتاج وظيفة التسويق والبيع وظيفة الادارة العامة

تسعى وظيفة الانتاج إلى إنتاج المنتجات الصالحة للبيع، وتقوم وظيفة التسويق والبيع بتسويق وبيع تلك المنتجات بغرض تحقيق أرباح المنشأة، أما وظيفة الإدارة فمهمتها مساندة وظيفتي الإنتاج والتسويق والقيام ببعض الوظائف الهامة المدعمة لهما بما يؤدي في النهاية إلى تحقيق أهداف المنشأة

وبناء على ذلك يتم تبويب عناصر التكاليف بحسب الوظائف التي تؤديها المنشأة إلى ثلات مجموعات رئيسية هي:

(1) تكاليف الإنتاج (ماذا تحتاج المنشأة للقيام بعملية الإنتاج؟)

وتمثل في عناصر التكاليف (الخامات / العمل / الخدمات) التي تحتاجها الإدارات الإنتاجية بالمنشأة لصنع المنتجات الصالحة للبيع. مثل: الخامات وأجور عمال الإنتاج والصيانة والقوى المحركة وإيجار المصنع والتأمين على المصنع ومرتب مدير المصنع ومرتبات المشرفين على عمال الإنتاج أي بصفة عامة تشمل على:

- ✓ تكاليف الخامات الإنتاجية
- ✓ تكاليف الأجور الإنتاجية
- ✓ تكاليف الخدمات الإنتاجية

(2) تكاليف البيع والتسويق : (ماذا تحتاج المنشأة للقيام بعملية البيع والتسويق؟)

وتمثل في عناصر التكاليف من (الخامات والعمل والخدمات الأخرى) التي تحتاجها الإدارية القائمة بوظيفة التسويق بالمنشأة لتصريف المنتجات. مثل تكاليف مواد التعبئة والتغليف ونقل المبيعات وعمولة المبيعات وإيجار معارض البيع ومصاريف سيارات نقل المبيعات ومرتبات رجال البيع، أي بصفة عامة تشمل على:

- ✓ تكاليف الخامات البيعية والتسويقية
- ✓ تكاليف الأجور البيعية والتسويقية
- ✓ تكاليف الخدمات البيعية والتسويقية

(3) التكاليف الإدارية : (ماذا تحتاج المنشأة للقيام بوظيفتها الإدارية؟)

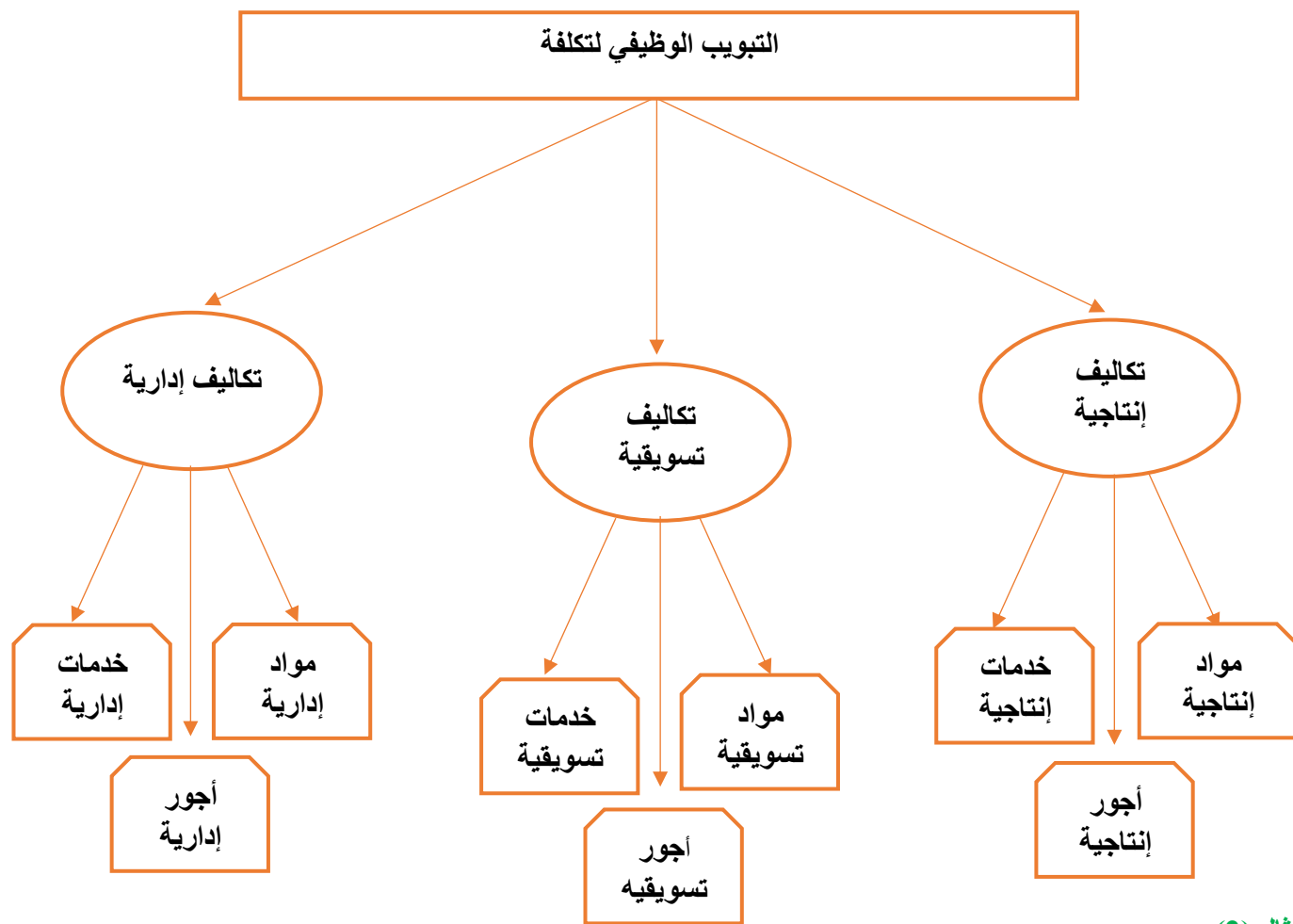
وتمثل في عناصر التكاليف من (الخامات والعمل والخدمات الأخرى) التي تحتاجها الإدارية العامة والتي تضم العديد من الإدارات المدعمة.

ومن أمثلة التكاليف الإدارية والتمويلية: الأدوات الكتابية وإهلاك مبني الإدارة والضرائب العقارية على مبني الإدارة، تكاليف وأجور ورواتب ومزايا العاملين بالإدارة العامة، خدمات صيانة الآلات التصوير والمعدات الموجودة بالإدارة.

أي بصفة عامة تحتوي على:

- ✓ تكاليف الخامات الإدارية
- ✓ تكاليف الأجر والرواتب الإدارية
- ✓ تكاليف الخدمات الإدارية

❖ مما سبق يتضح أن التبويب الوظيفي للتكلفة يتضمن التبويب النوعي لعناصر التكاليف أيضاً، وهو ما يوضحه الشكل التالي:



مثال (2)

فيما يلي التكاليف والمصروفات التي تحملتها شركة الرياض خلال إحدى الفترات التكاليفية على النحو التالي (المبلغ بالريالات)

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف التالية تبويباً وظيفياً

عناصر التكلفة	عناصر التكلفة
التأمين على الآلات المصنوع الإعلان مرتبات مشرفين الإنتاج مرتبات عمال نظافة المصنع مرتبات مساعدي العمال زيوت التشحيم تكلفة لف وحرز لزوم تغليف البضاعة المباعة للعملاء	المواد المستخدمة في الإنتاج أجور عمال الإنتاج مرتبات إدارية تكاليف الصيانة والإصلاح بالمصنع إيجار معرض البيع إيجار مبني الإدارة استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات

تبسيب وظيفي			بيان
إدارية	تسويقيه وبيعيه	انتاجية	
		✓	المواد المستخدمة في الإنتاج
		✓	أجور عمال الإنتاج
✓			مرتبات إدارية
		✓	تكليف الصيانة والإصلاح بالمصنع
	✓		إيجار معرض البيع
✓			إيجار مبني الإدارة
	✓		استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات
		✓	التأمين على الات المصنوع
	✓		الإعلان
		✓	مرتبات مشرفي الإنتاج
		✓	مرتبات عمال نظافة المصنع
		✓	مرتبات مساعدي العمال
		✓	زيوت التشحيم
		✓	تكلفة لف وحزم لزوم تغليف البضاعة المباعة للعملاء

**المحاضرة 4 "المباشر الأول"
"تصنيف وتبسيط عناصر التكاليف"**

❖ **ثالثاً: تبسيط عناصر التكاليف بحسب إمكانية التبع (علاقتها بوحدة المنتج)**

أساس هذا التبسيط هو بحث علاقة عنصر التكلفة بنشاط معين بوحدة هذا النشاط، فيكون إما عنصراً مرتبطاً ارتباطاً مباشراً بوحدة المنتج أو مرتبط بشكل غير مباشر. وبذلك يمكن تقسيم عناصر التكاليف حسب إمكانية تبعها ونسبتها للمنتج إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

✓ **تكاليف مباشرة**

✓ **تكاليف غير مباشرة**

(1) التكاليف المباشرة:

وهي التكاليف التي يتم ربطها وتبعها مباشرة لغرض التكلفة (المنتج مثلاً)، أو بمعنى آخر تضم التكاليف المباشرة كافة عناصر التكاليف التي يوجد بينها وبين وحدة قياس التكلفة ارتباط مباشر. وفي ضوء التبسيط النوعي لعناصر التكاليف المباشرة إلى نوعين هما:

أ- المواد المباشرة

هي تكلفة المواد التي يمكن تمييزها في وحدة الانتاج أو تخصيصها مباشرة لمركز التكلفة فعلى سبيل المثال تكلفة الخشب التي تدخل في صناعة مكتب خشبي تعتبر تكلفة خامات مباشرة لأنها يمكن تحديد نصيب المكتب (وهي وحدة قياس التكلفة) من الخشب بدقة وسهولة.

ب- الأجر المباشرة

وتشمل كافة الأجر التي يمكن تحديد نصيب وحدة قياس التكلفة منها بدقة وسهولة أو هي تكلفة العمل المستخدم مباشرة في وحدة الانتاج أو المخصص مباشرة لمركز التكلفة مثل أجور عمال الانتاج الذين يعملون على الآلات التي تقوم بتصنيع المكاتب وهي (المنتج) تعد تكاليف مباشرة فعلى سبيل المثال لو ان هناك عامل انتاج قضى امام آلة تصنيع الأقلام 7 ساعات عمل تم خلالها انتاج 7000 قلم ويتقاضى العامل أجرًا بمعدل 50 ريال عن الساعة. يمكن حساب نصيب القلم الواحد من تكلفة الأجور المدفوعة لهذا العامل باستخدام المعادلة التالية

$$\text{نصيب القلم من تكلفة الأجور} = \frac{50 \times 7}{7000} = 0,05 \text{ ريال / القلم}$$

(2) التكاليف الصناعية غير المباشرة

هي التكاليف المرتبطة بفرض التكلفة، وإن كان لا يمكن تتبعها بطريقة اقتصادية. وهي لا تنفق خصيصاً من أجل وحدة نشاط معين بل هي عناصر تكاليف عامة للنشاط ككل. مثل تكلفة الزيوت والشحوم والقوى المحركة اللازمة للآلات وأجور مشرفين عمال الانتاج والعاملين في مراكز الخدمات الانتاجية، والكهرباء والصيانة، واستهلاك الآلات أو غير ذلك كثير مما يصعب الربط بينها وبين المنتج بصورة مباشرة.

وفي ضوء التبسيط النوعي لعناصر التكاليف يمكن تقسيم عناصر التكاليف غير المباشرة إلى الأنواع الثلاثة التالية:

✓ **المواد غير المباشرة**

✓ **الأجر غير المباشرة**

✓ **الخدمات غير المباشرة**

(1) المواد غير المباشرة

وتمثل في تكاليف المهام التي لا يوجد بينها وبين وحدة قياس التكلفة ارتباط مباشر مثل:

• **تكلف الزيوت**

• **والوقود**

• **قطع الغيار**

(2) الأجر غير المباشرة

وتتمثل في أجر ورواتب العاملين والتي لا يوجد بينها وبين وحدة قياس التكلفة ارتباط مباشر مثل

- أجر عمال مناولة المواد (التحميل)
- وأجر العاملين في نظافة عنابر الانتاج.
- ورواتب الملاحظين والمشرفين على العمل.
- ومرتب مدير المصنع.
- ومرتبات مهندسي الانتاج.
- وأجر عمال الصيانة.

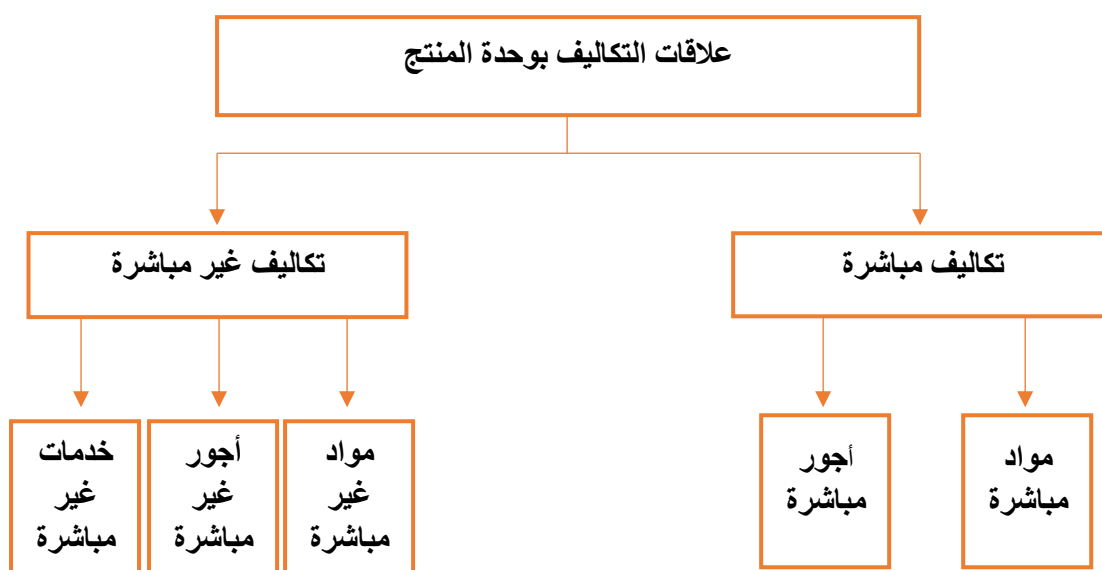
(3) الخدمات غير المباشرة

وتتمثل في تكاليف الحصول على الخدمات اللازمة لمزاولة كافة الأنشطة الموجودة بالمصنع، والتي لا يوجد بينها وبين وحدة

قياس التكلفة ارتباط مباشر مثل:

- تكاليف خدمات الصيانة
- والإعلان
- والتأمين
- والإيجارات
- والكهرباء
- ومصروفات استهلاك آلات ومباني المصنع والقوى المحركة

❖ والشكل التالي يوضح علاقة التكاليف بوحدة المنتج



(مثال)

فيما يلي التكاليف والمصروفات التي تحملتها شركة الرياض خلال إحدى الفترات التكاليفية على النحو التالي (المبلغ بالريالات)
المطلوب: تبويب عناصر التكاليف تبعاً لعلاقتها بوحدة المنتج

عناصر التكاليف	عناصر التكاليف
التأمين على الآلات المصنعة	مواد الخام المستخدمة في الإنتاج
إعلان	أجور عمال الإنتاج
مرتبات مشرفين الإنتاج	مرتبات إدارية
مرتبات عمال نظافة المصنع	تكاليف الصيانة والإصلاح بالمصنع
مرتبات مساعدي العمال	إيجار معرض البيع
زيوت التشحيم	إيجار مبني الإدارة
كهرباء ومياه لزوم المصنع	استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات

بيان		
	حسب علاقتها بوحدة المنتج	
	غير مباشرة	مباشرة
المواد الخام المستخدمة في الإنتاج	/	
أجور عمال الإنتاج	/	
مرتبات إدارية	/	
تكاليف الصيانة والإصلاح بالمصنع	/	
إيجار معرض البيع	/	
إيجار مبني الإدارة	/	
استهلاك أثاث مكتب مدير المبيعات	/	
التأمين على الآلات المصنعة	/	
إعلان	/	
مرتبات مشرفين الإنتاج	/	
مرتبات عمال نظافة المصنع	/	
مرتبات مساعدي العمال	/	
زيوت التشحيم	/	
كهرباء ومياه لزوم المصنع	/	

(مثال): شركة تقوم بتصنيع الأثاث المكتبي وكان هناك أمر انتاجي لتصنيع 4 مكاتب وقد اعطيت لك البيانات التالية

احتياج المكتب الواحد

- 5 متر خشب (تكلفة الخشب 50 ريال / متر)
- عمال انتاج 4 ساعات تقطيع، 2 ساعة تركيب
- (قطيع 10 ريال / ساعة، تركيب 15 ريال / ساعة)
- ورنيش 30 ريال، أصباغ 50 ريال، آلة تقطيع خشب 60 ريال، كهرباء 70 ريال، إيجار المصنع 300 ريال، عامل الصيانة 40 ريال، مشرف عمال 150 ريال

المطلوب:

كم تبلغ تكلفة المواد المباشرة

ج- 280	160
د- 1000 " الإجابة "	700

كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة

ج- 280 " الإجابة "	160
د- 1000	700

كم تبلغ التكاليف الصناعية غير المباشرة

ج- 280	160
د- 1000 " الإجابة "	700

✓ تكلفة مواد مباشرة = تكلفة الخشب = $1000 = 50 \times 5 \times 4$
✓ تكلفة أجور مباشرة =

تكلفه التقاطع = $160 = 10 \times 4 \times 4$

تكلفة التركيب = $120 = 15 \times 2 \times 4$

تكلفه التقاطع + تكلفة التركيب = 280

✓ تكاليف صناعية غير مباشرة = 700 ريال وهي مجموع عناصر التكاليف التالية
ورنيش 30 ريال، أصباغ 50 ريال، آلة تقاطع خشب 60 ريال، كهربا 70 ريال ايجار المصنع 300 ريال ، عامل الصيانة 40 ريال،
مشرف عمال 150 ريال

مفاهيم هامة في حساب التكلفة

✓ التكلفة الأولية:

وهي أول ما يحمل على الانتاج وتمثل في كل التكاليف المباشرة

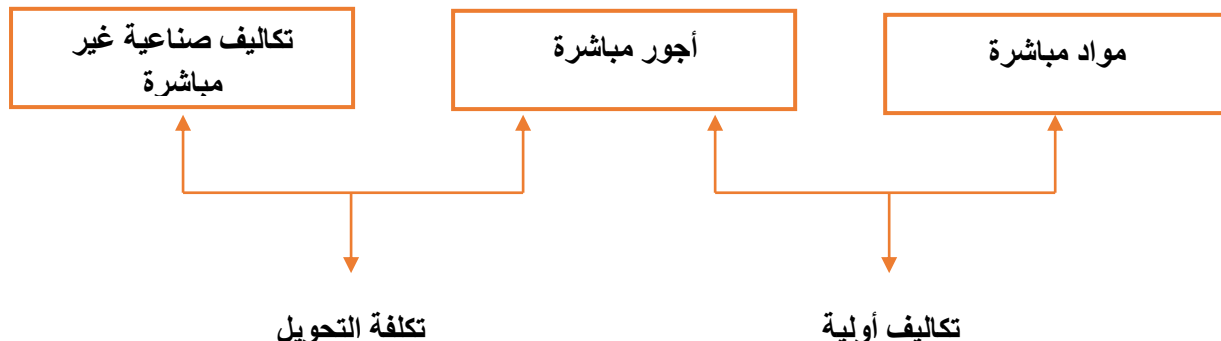
التكلفه الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

✓ تكلفة التحويل أو التشكيل:

وهي التكلفة التي تقوم بتحويل المواد الخام إلى منتج نهائي

تكلفه التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

❖ الشكل التالي يوضح عناصر تكاليف الانتاج في أي منشأة صناعية



(مثال)

إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة الأثاث المكتبي
اخشاب مستخدمة 60000 ريال، أجور عمال الانتاج 20000 ريال، اهلاك معدات الانتاج 2500 ريال، صيانة الآلات 3500 ريال،
مرتبات مشرفي الانتاج 1500 ريال، وقود وزيوت 2500 ريال

المطلوب:

كم تبلغ التكلفة الأولية

ج- 80000 " الإجابة "	أ- 60000
د- 30000	ب- 20000

كم تبلغ تكلفة التحويل

ج- 80000	أ- 60000
د- 30000 " الإجابة "	ب- 20000

التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

$$80000 = 20000 + 60000 =$$

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

$$30000 = 20000 + (2500 + 1500 + 3500 + 2500) =$$

✓ تدريبات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

(1) تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف

أ	تكلفة إنتاجية
ب	تكلفة تسويقية "الإجابة"
ج	تكلفة إدارية
د	كل ما ذكر

(2) تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع

أ	تكلفة إنتاجية " الإجابة "
ب	تكلفة تسويقية
ج	تكلفة إدارية
د	كل ما ذكر

(3) تعتبر تكلفة استهلاك سيارات الادارة

أ	تكلفة إنتاجية
ب	تكلفة تسويقية
ج	تكلفة إدارية " الإجابة "
د	كل ما ذكر

(4) أي من العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية

أ	أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الاثاث " الإجابة "
ب	استهلاك سيارات المصنع
ج	تكلفة قطع غيار
د	عمولة المبيعات

(5) أي من العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل

أ	إيجار المصنع
ب	أجر عمال الإنتاج
ج	أجور عمال الامن في المصنع
د	كل ما سبق " الإجابة "

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- (1) يتم تبويب التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط إلى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة (✓)
- (2) تقسم التكاليف حسب المفهوم الوظيفي للتکاليف إلى تكاليف قبلة للتخزين وتكاليف غير قبلة للتخزين (✗)
- (3) تقسم التكاليف حسب علاقة التكلفة بالتغيير في حجم النشاط إلى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة (✗)
- (4) العنصر المشترك بين التكاليف الأولية وتكلفة التحويل هو المواد المباشرة (✗)
- (5) تكاليف المواد يقصد بها كافة الأشياء المادية الملمسة التي تحصل عليها المنشأة بغرض استخدامها في مزاولة الأنشطة الازمة لتحقيق أهدافها (✓)
- (6) التكاليف الصناعية غير المباشرة هي التكاليف المرتبطة بغير التكلفة وإن كان لا يمكن تتبعها بطريقة اقتصادية (✓)

المحاضرة 5
"تصنيف وتبسيط عناصر التكاليف "

❖ رابعاً: التبسيط تبعاً لإمكانية التغيير مع حجم النشاط

تمهيد:

- الهدف الأساسي من تبسيط التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط هو دراسة سلوك أو مسلك عناصر التكاليف بالنسبة للنقطات التي تحدث في حجم النشاط
- من المعروف أن حجم النشاط غالباً لا يكون ثابتاً، بل يتقلب أو يتغير من فترة إلى أخرى، وقد يؤدي هذا التغيير إلى حدوث تغيير مماثل في بعض عناصر التكاليف أو تغيير بنسنة أقل، أو قد لا يتأثر به البعض الآخر.

يتم تبسيط التكاليف حسب علاقتها بالتغييرات في حجم النشاط إلى ثلاثة مجموعات رئيسية:

- ✓ التكاليف المتغيرة Variable cost
- ✓ التكاليف الثابتة Fixed Cost
- ✓ التكاليف المختلطة Mixed Cost
- (1) التكاليف المتغيرة Variable cost

هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغيير في حجم النشاط (سواء بالزيادة أو بالنقص) تغيراً طردياً وبنفس النتيجة.

- تتميز التكاليف المتغيرة بالمرنة الكاملة.
- تكلفة المواد الخام وأجور عمال الانتاج وعمولة وكلاء البيع تعتبر أمثلة على التكاليف المتغيرة.
- يتصف متوسط التكلفة المتغيرة بأنه ثابت.
- متوسط التكلفة المتغيرة = إجمالي التكاليف المتغيرة ÷ حجم النشاط

(مثال): فيما يلي البيانات المتعلقة ببعض عناصر التكاليف المستخرجة من سجلات إدارة التكاليف بإحدى الشركات الصناعية خلال شهر محرم وصفر عام 1437 هـ

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف التالية يعتبر تكلفة متغيرة

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر صفر 1500 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر المحرم 1000 وحدة
مواد خامات رئيسية	150000 ريال	100000 ريال
خامات مساعدة	75000 ريال	60000 ريال
أجور عمال الإنتاج	45000 ريال	30000 ريال
قطع غيار	60000 ريال	50000 ريال

✓ الحل:

يتطلب التعرف على عناصر التكاليف المتغيرة اتباع الخطوات التالية:

1) تحديد نسبة التغيير في حجم النشاط (حجم الإنتاج) والتي تحتسب بالمعادلة التالية

$$\text{نسبة التغيير في حجم النشاط} = \frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$$

$$= \frac{1000 - 1500}{1000} \times 100 = 50\%$$

أي أن حجم النشاط خلال شهر صفر زاد بمعدل 50% عن حجم النشاط المنفذ خلال شهر المحرم

(2) تحديد نسبة التغير لإجمالي تكلفة كل عنصر من عناصر التكاليف ويتم ذلك باتباع المعادلة التالية

$$\text{نسبة التغير في إجمالي تكلفة العنصر} = \frac{\text{ت. العنصر عن الفترة الحالية} - \text{ت. العنصر عن الفترة السابقة}}{\text{تكلفة العنصر عن الفترة السابقة}} \times 100$$

أ. نسبة التغير في تكلفة الخامات الرئيسية = $50\% = 100 \times \frac{100000 - 150000}{100000}$

ب. نسبة التغير في تكلفة الخامات المساعدة = $25\% = 100 \times \frac{60000 - 75000}{60000}$

ج. نسبة التغير في تكلفة أجور عمال الانتاج = $50\% = 100 \times \frac{30000 - 45000}{30000}$

د. نسبة التغير في تكلفة قطع الغيار = $20\% = 100 \times \frac{50000 - 60000}{50000}$

(3) يتم اجراء مقارنة بين نسبة التغير في إجمالي قيمة كل عنصر من عناصر التكاليف وبين نسبة التغير في حجم النشاط فإذا حدث تطابق بين النسبتين فإن عنصر التكلفة المعين يوصف بأنه متغير وإذا لم يحدث فإنه لا يعد عدند من العناصر المتغيرة وبناءً على ما سبق نجد أن عناصر التكاليف المتغيرة في المثال السابق تمثل في عنصري الخامات الرئيسية وأجور عمال الانتاج.

- حيث أن نسبة التغير في إجمالي تكلفة كل عنصر 50% وهي تساوي نسبة التغير في حجم النشاط (50%)
- أما العنصرين الآخرين فلم يحدث تطابق بين نسبة التغير في إجمالي تكلفة كل منها وبين نسبة التغير في حجم النشاط، حيث أن نسبة التغير في تكلفة الخامات المساعدة بلغت 25%， وفي تكلفة عنصر قطع الغيار كانت 20% بينما نسبة التغير في حجم النشاط كانت 50% وبالتالي لا يعتباران من عناصر التكاليف المتغيرة.
- ينبغي الاشارة إلى أن سلوك عناصر التكاليف المتغيرة يكون متغيراً من حيث إجمالي تكلفة كل عنصر ولكن نصيب الوحدة من تلك التكاليف يكون ملغاً ثابتاً.
- وللدليل على ذلك يمكن الرجوع لبيانات المثال السابق لتحديد تكلفة الوحدة المنتجة لكل من عنصري تكلفة الخامات الرئيسية وأجور عمال الإنتاج وذلك باستخدام المعادلة التالية

$$\text{تكلفة الوحدة لكل عنصر} = \frac{\text{اجمالي تكلفة العنصر}}{\text{اجمالي حجم النشاط}}$$

وباستخدام المعادلة السابقة يمكن حساب تكلفة الوحدة من العنصر خلال شهري محرم وصفر كما يلي:

تكلفة الوحدة من عنصر تكلفة أجور عمال الإنتاج =

الشهر	معادلة تكلفة الوحدة	تكلفة الوحدة
محرم	30000 ريال ÷ 1000 وحدة	30 ريال للوحدة
صفر	45000 ريال ÷ 1500 وحدة	30 ريال للوحدة

تكلفة الوحدة الواحدة من عنصر تكلفة الخامات المباشرة =

الشهر	معادلة تكلفة الوحدة	تكلفة الوحدة
محرم	100000 ريال ÷ 1000 وحدة	100 ريال للوحدة
صفر	150000 ريال ÷ 1500 وحدة	100 ريال للوحدة

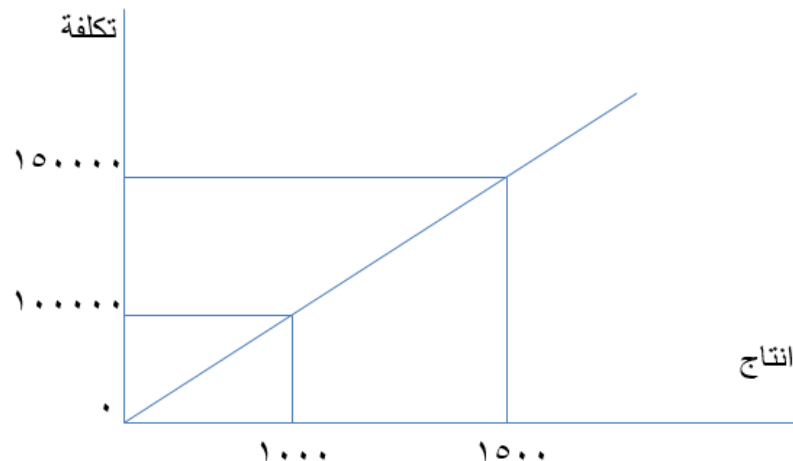
تكلفة الوحدة من الخامات الرئيسية

$$\text{خلال شهر محرم} = \frac{100000}{1000} = 100 \text{ ريال / الوحدة}$$

$$\text{خلال شهر صفر} = \frac{150000}{1500} = 100 \text{ ريال / الوحدة}$$

ويلاحظ أن تكلفة الوحدة من الخامات الرئيسية لم تتغير في شهر صفر مما كانت عليه في شهر محرم بالرغم من تغير حجم النشاط وبالرغم من تغير اجمالي تكلفة عنصر الخامات في شهر صفر حيث أصبح 150000 ريال بينما كان في شهر محرم 100000 ريال

✓ خط التكاليف المتغيرة



تذكر أن

- اجمالي التكاليف المتغيرة يتغير بنفس نسبة تغير حجم النشاط
- التكلفة المتغيرة للوحدة ثابتة ولا تتغير مهما تغير حجم النشاط

(2) التكاليف الثابتة Fixed Cost

- وتتضمن عناصر التكاليف التي لا يتغير مبلغها الاجمالي مع تغير حجم النشاط وذلك خلال مدى معين يسمى المدى الملائم لحجم النشاط العادي للمنشأة
- ويقصد بالمدى الملائم أنه نطاق أو حدود حجم النشاط الذي تكون خلاله العلاقة محددة بين عنصر التكلفة المعين وحجم النشاط وطالما أن التغيرات في حجم النشاط لم تتجاوز هذا المدى فإن اجمالي التكاليف الثابتة لا يتغير
- وهذا يعني أن عناصر التكاليف الثابتة عديمة المرنة حيث إن نسبة مرoneتها تساوي صفرًا في نطاق المدى الملائم. فهي على النقيض تماماً من التكاليف المتغيرة.

(مثال): فيما يلي البيانات المتعلقة ببعض عناصر التكاليف المستخرجة من سجلات إدارة التكاليف بإحدى الشركات الصناعية
خلال شهري المحرم وصفر 1426 هـ

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر المحرم 1000 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر 1500 وحدة
إيجار المصنع	60000 ريال	60000 ريال
التأمين على الآلات	90000 ريال	90000 ريال
إنارة	50000 ريال	40000 ريال

المطلوب: تحديد أي من عناصر التكاليف بالجدول يعتبر تكلفة ثابتة

- يلاحظ أن حجم الإنتاج قد زاد في شهر صفر مما كان عليه في شهر محرم بنسبة 50%， بينما لم تحدث أي زيادة في اجمالي تكاليف عنصري: إيجار المصنع والتأمين على الآلات وعليه تعتبر هذه العناصر من التكاليف الثابتة إلا أن هناك تغيراً قد طرأ على اجمالي تكاليف الإنارة، وبذلك لا تعتبر من التكاليف الثابتة.

- وينبغي الإشارة إلى أن سلوك عناصر التكاليف الثابتة يكون ثابتاً من حيث إجمالي تكلفة كل عنصر، ولكن هذا السلوك يكون متغيراً بالنسبة لمتوسط نصيب الوحدة من تلك التكاليف.
- وللتدليل على ذلك يمكن الرجوع لبيانات المثال السابق لتحديد تكلفة الوحدة من عنصري ايجار المصنع والتأمين على الآلات

وذلك على النحو التالي:

تكلفة الوحدة من ايجار المصنع:

$$\text{خلال شهر محرم} = \frac{60000 \text{ ريال}}{1000 \text{ وحدة}} = 60 \text{ ريال / الوحدة}$$

$$\text{خلال شهر صفر} = \frac{60000 \text{ ريال}}{1500 \text{ وحدة}} = 40 \text{ ريال / الوحدة}$$

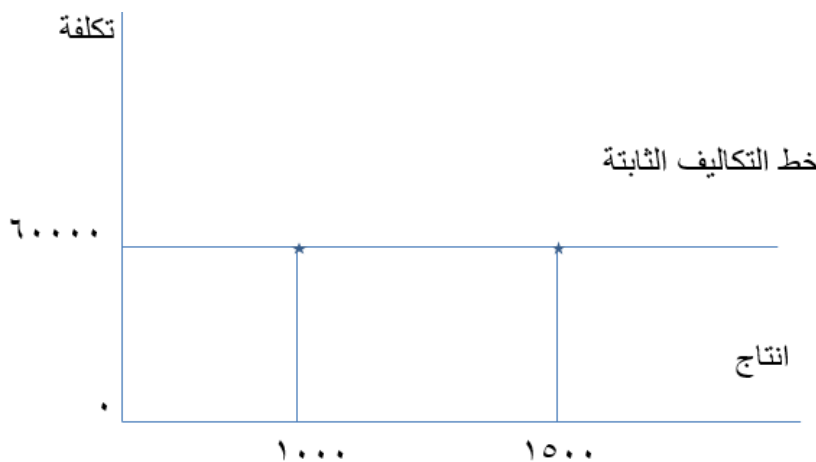
تكلفة الوحدة من التأمين على الآلات

$$\text{خلال شهر محرم} = \frac{90000 \text{ ريال}}{1000 \text{ وحدة}} = 90 \text{ ريال / الوحدة}$$

$$\text{خلال شهر صفر} = \frac{90000 \text{ ريال}}{1500 \text{ وحدة}} = 60 \text{ ريال / الوحدة}$$

- يتضح مما سبق أن تكلفة الوحدة من عنصري الایجار والتأمين قد انخفض في شهر صفر عما كانت عليه في شهر محرم على الرغم من ثبات اجمالي تكاليف العنصرين وبالطبع تسعى المنشأة غالباً إلى زيادة حجم النشاط لتخفيف نصيب الوحدة المنتجة من التكاليف الثابتة بالشكل الذي يؤدي إلى تعظيم أرباحها
- وبالعكس فإن انخفاض حجم النشاط يؤدي إلى زيادة نصيب الوحدة المنتجة من التكاليف الثابتة بما يؤدي إلى تقليل أرباح المنشأة أو تعرضها لخسائر

✓ تمثيل التكاليف الخاصة بإيجار المصنع بيانياً



لاحظ أن:

إجمالي التكاليف الثابتة لا يتغير مع تغير حجم النشاط ما دام التغير في حدود المدى الملائم:
التكلفة الثابتة للوحدة تتغير مع تغير حجم النشاط تغيراً عكسياً

المحاضرة 6
"تصنيف وتبسيب عناصر التكاليف "

(3) التكاليف المختلطة Mixed Cost

ويطلق عليها التكاليف شبة المتغيرة أو شبه الثابتة وتشتمل على النوعين السابقين من التكاليف، وبالتالي يمكن القول بأنها تتضمن عناصر التكاليف التي يتغير إجماليها مع تغير حجم النشاط ولكن ليس بنفس نسبة التغير في حجم النشاط فإذا زاد حجم النشاط بنسبة 20% مثلاً يزيد إجمالي تلك التكاليف بنسبة أقل من 20% وإذا انخفض حجم النشاط بنسبة 15% ينخفض إجمالي تلك التكاليف بنسبة أقل من 15% وهذا يعني أنها مرنة في علاقتها بحجم النشاط ولكن مرونتها أقل من 100% ولكنها لا تصل إلى الصفر لأن المرونة لو وصلت إلى 100% كانت تكلفة متغيرة ولو انخفضت مرونتها إلى الصفر وكانت تكلفة ثابتة السبب في نقص مرونة التكاليف المختلطة هو أن هناك جزءاً من تلك التكاليف متغير والجزء الآخر ثابت.

(مثال): فيما يلي البيانات المتعلقة ببعض عناصر التكاليف المستخرجة من سجلات إدارة التكاليف بإحدى الشركات الصناعية خلال شهر المحرم وصرف

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر المحرم 2000 وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر 2600 وحدة
مواد خام	50000 ريال	65000 ريال
مواد تعبئة وتغليف	30000 ريال	39000 ريال
قطع غيار	20000 ريال	24000 ريال
صيانة الآلات	10000 ريال	11000 ريال
التأمين على الآلات	40000 ريال	40000 ريال
رواتب الملاحظين	25000 ريال	25000 ريال

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف السابقة حسب علاقتها بحجم النشاط (الإنتاج في هذه الحالة)

لتبويب عناصر التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط يجب احتساب كل من نسبة التغير في حجم النشاط ونسبة التغير في إجمالي تكلفة كل عنصر من العناصر السابقة، وقد تم احتساب هذه النسب من واقع البيانات السابقة وكانت النتيجة في الجدول التالي

بيان	نسبة التغير
حجم النشاط	30%
مواد خام	30%
مواد تعبئة وتغليف	30%
قطع غيار	20%
صيانة الآلات	10%
التأمين على الآلات	صفر
رواتب الملاحظين	صفر

وبناءً على ذلك يمكن تبويب عناصر التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط كالتالي:

- (1) تكاليف متغيرة (مواد خام / مواد تعبئة وتغليف)
- (2) تكاليف مختلطة (قطع غيار / صيانة الآلات)
- (3) تكاليف ثابتة (التأمين على الآلات / رواتب الملاحظين)

❖ طرق تحليل التكاليف المختلطة

نظراً لأن التكاليف المختلطة مكونة من شقين أحدهما متغير والآخر ثابت فإن ذلك يشكل بعض الصعوبات لمحاسب التكاليف عند القيام بتقدير تكاليف الأنشطة خلال الفترة الحالية أو الفترات القادمة، حيث يجب عليه تحديد مقدار كل من الشق المتغير والشق الثابت.

وبالتالي ظهرت الحاجة إلى ضرورة فصل الشق الثابت عن الشق المتغير للتكاليف المختلطة حتى يمكن تبوييب عناصرها حسب علاقتها بحجم النشاط إلى مجموعتين رئيسيتين هما: التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة وفهما يلي أهم الطرق وأبسطها لفصل التكاليف المختلطة إلى شقيها المتغير والثابت:

✓ طريقة أعلى وأدنى مستوى للنشاط:

تعتمد طريقة أعلى وأدنى مستوى للنشاط على دراسة بيانات التكاليف وحجم النشاط خلال عدة فترات زمنية تاريخية. خطوات طريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط:

أولاً: تحديد المتغيرات التالية

- (1) حجم أعلى مستوى نشاط
- (2) التكلفة عند أعلى مستوى نشاط
- (3) حجم أدنى مستوى نشاط
- (4) التكلفة عند أدنى مستوى نشاط

ثانياً: حساب معدل التغير في الشق المتغير من التكاليف المختلطة

في ضوء المتغيرات السابقة يمكن احتساب معدل التغير في الشق المتغير من التكاليف المختلطة باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{معدل التغير (ب)} = \frac{\text{التكلفة عند أعلى مستوى نشاط} - \text{التكلفة عند أدنى مستوى نشاط}}{\text{حجم أعلى مستوى نشاط} - \text{حجم أدنى مستوى نشاط}}$$

ثالثاً: حساب التكاليف الثابتة باستخدام المعادلة التالية

$$ص = أ + ب س$$

حيث

$$ص = \text{التكلفة المختلطة}$$

أ = أجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير في الشق المتغير لعنصر التكلفة المختلطة لوحدة النشاط والذي سبق احتسابه من قبل.

$$س = \text{حجم النشاط}$$

وبالتالي يمكن احتساب الشق الثابت من التكلفة المختلطة (أ) بالتعويض في المعادلة السابقة

كما يمكن استخدام هذه المعادلة في تقدير التكاليف المتوقعة عند أي مستوى للنشاط في نطاق المدى الملائم

(مثال 1)

فيما يلي البيانات الربع سنوية المتعلقة بأحد عناصر التكاليف المختلطة (تكاليف الصيانة) وكذلك مستوى النشاط مقاساً بوحدات الإنتاج عن العام المنتهي في 30/12/1437 هـ

الفترة	مستوى الإنتاج بالوحدات	تكلفة الصيانة بالريال
الربع الأول	5000 وحدة	12000 ريال
الربع الثاني	8000 وحدة	18000 ريال
الربع الثالث	11000 وحدة	24000 ريال
الربع الرابع	9000 وحدة	20000 ريال

المطلوب: باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى

(1) كم يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة

أ- 12000	ج- 10000
ب- 2000 "الإجابة"	د- 5000

(2) كم يبلغ الجزء المتغير من التكاليف المختلطة عند مستوى نشاط 5000 وحدة

أ- 11000	ج- 10000 "الإجابة"
ب- 2000	د- 12000

(3) كم يكون تقدير تكاليف الصيانة المتوقعة عن الربع الأول لعام 1438 هـ ، حيث يبلغ مستوى النشاط المتوقع 12000 وحدة انتاج

أ- 5000	ج- 6000
ب- 26000 "الإجابة"	د- 30000

$$ص = أ + ب س$$

وباستخدام المعادلة السابقة وبالتعويض عن أي ربع (عند الحد الأدنى أو الأعلى) ولتكن الربع الأول فإنه يمكن فصل الجزء الثابت عن الجزء المتغير لعنصر التكاليف المختلطة.

ففي الربع الأول:

تبلغ التكاليف المختلطة فيه (ص) = 12000 ريال
ومستوى النشاط (س) = 5000 وحدة .

وبالتعويض في المعادلة السابقة يكون

$$5000 = أ + 2 \times 2$$

$$أ = 12000 - 2000 = 10000$$

وبالتالي يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة 2000 ريال والجزء المتغير منها يبلغ 10000 ريال عند مستوى نشاط قدره 5000 وحدة

ويمكن الوصول إلى نفس رقم الشق الثابت (2000 ريال) لعنصر التكلفة المختلطة بالتعويض في المعادلة عند الحد الأعلى للنشاط حيث

تبلغ التكاليف المختلطة فيه (ص) = 24000 ريال

ومستوى النشاط (س) = 11000 وحدة.

وبالتعويض في المعادلة السابقة يكون

$$11000 = أ + 2 \times 24000$$

$$أ = 22000 - 24000 = 2000 \text{ ريال}$$

وبالتالي يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة 2000 ريال والجزء المتغير منها يبلغ 22000 ريال عند مستوى نشاط قدره 11000 وحدة

المطلوب 3

معادلة تكلفة الصيانة في هذا المثال هي:

$$ص = 2000 + 2 س$$

وبالتعويض في هذه المعادلة عن حجم النشاط المتوقع (12000 وحدة) عن الربع الأول من عام 1433 هـ يمكن تقدير تكلفة الصيانة كما يلي

$$ص = 12000 \times 2 + 2000 = 26000 \text{ ريال}$$

المحاضرة 7
"تصنيف وتبسيب عناصر التكاليف "

(مثال 2)

الآن بعض البيانات الخاصة بتكليف الصيانة وحجم النشاط بالوحدات لإحدى الشركات الصناعية خلال خمس سنوات:

السنة	1429	1430	1431	1432	1433
حجم الإنتاج بالوحدات	11000	21000	19000	26000	14000
تكليف الصيانة بـ ريال	160000	210000	190000	250000	175000

المطلوب: باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى

(1) كم يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة

أ- 94000 "الإجابة"	ج- 156000
ب- 66000	د- 274000

(2) كم يبلغ الجزء المتغير من التكاليف المختلطة عند مستوى نشاط قدره 26000 وحدة

أ- 94000	ج- 156000 "الإجابة"
ب- 66000	د- 274000

(3) كم يبلغ الجزء المتغير من التكاليف المختلطة عند مستوى نشاط قدره 11000 وحدة

أ- 94000	ج- 156000
ب- 66000 "الإجابة"	د- 274000

(4) كم يكون تقدير تكاليف الصيانة المتوقعة عن عام 1434 هـ ، مع توقع وصول الإنتاج إلى 30000 وحدة

أ- 94000	ج- 156000
ب- 66000	د- 274000 "الإجابة"

الحل:

(1) أعلى مستوى نشاط في عام 1432 = 26000 وحدة

(2) التكلفة عند أعلى مستوى نشاط = 250000 ريال

(3) أدنى مستوى نشاط في عام 1429 = 11000 وحدة

(4) التكلفة عند أدنى مستوى نشاط = 160000 ريال

$$\text{معدل التغير (ب)} = \frac{160,000 - 250,000}{11,000 - 26,000} = 6 \text{ ريال / الوحدة}$$

وبالتالي فإن معادلة تكلفة الصيانة تأخذ الصورة التالية

تذكر استخدام معادلة دالة التكاليف $y = a + bx$

وباستخدام المعادلة السابقة وبالتعويض عند الحد الأدنى أو الأعلى يمكن فصل الجزء الثابت عن الجزء المتغير لعنصر التكاليف المختلطة

التكلفة الثابتة عند الحد الأعلى

$$a = b + s$$

$$250,000 = a + (6 \times 26,000)$$

$$156,000 - 250,000 = a$$

$$a = 94,000$$

وبالتالي يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة 94000 ريال والجزء المتغير منها يبلغ 156000 ريال عند مستوى نشاط قدره 26000 وحدة

التكلفة الثابتة عند الحد الأدنى

$$ص = أ + ب س$$

$$11000 = أ + 6 \times 6$$

$$66000 = أ - 160000$$

$$أ = 94000$$

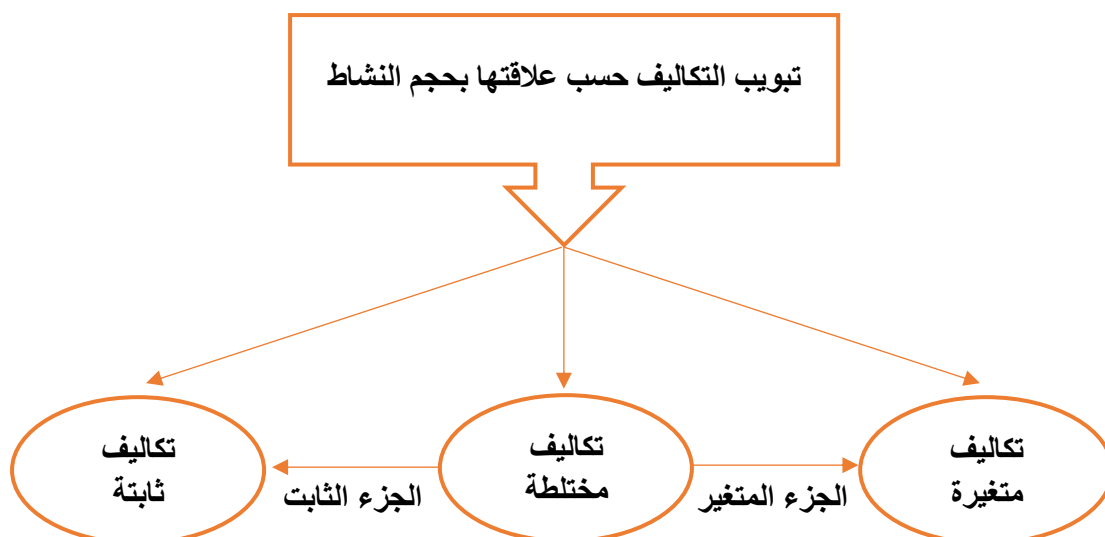
وبالتالي يبلغ الجزء الثابت من التكاليف المختلطة 94000 ريال والجزء المتغير منها يبلغ 66000 ريال عند مستوى نشاط قدره

11000 وحدة

تكاليف الصيانة لعام 1434 هـ مع توقع وصول الانتاج إلى 30000 وحدة هو

$$ص = 274000 = (30000 \times 6) + 94000$$

- ويوضح الشكل التالي تبويب التكاليف حسب علاقتها بحجم النشاط مع التأكيد على عملية فصل الجزء الثابت عن الجزء المتغير بالنسبة للتكاليف المختلطة



❖ خامساً: تبويب التكاليف وفقاً لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات

يتم تبويب عناصر التكاليف وفقاً لأغراض التخطيط واتخاذ القرارات إلى

(1) التكاليف التفاضلية

تعرف التكلفة التفاضلية بأنها مقدار التغيير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر، أو هي التغيير الذي يطرأ على التكلفة نتيجة تغير مستوى أو طبيعة النشاط.

ويمكن عرض منهج التحليل التفاضلي في الخطوات التالية:

(1) تحديد البدائل وتوضيح مضمون كل منها بدقة

(2) تحديد التكاليف والإيرادات التي يمكن أن تتغير باختلاف البدائل

(3) قياس صافي الآثار التفاضلية لكل بديل

(4) المقارنة بين البدائل واختيار البديل الأفضل والذي يحقق صافي دخل أعلى أو تكلفة أقل.

مع ملاحظة أن الإيراد التفاضلي يمثل مقدار التدفق النقدي أو ما يعادله في صورة سلع وخدمات، والمنتظر حدوثه بمحاسبة بديل معين.

(مثال) بفرض أن إحدى الشركات التجارية تفكر في اسلوب تسويق منتجاتها، حيث أن السياسة المتبعة حالياً هي التوزيع من خلال وكلاء معتمدين في أغلب مدن المملكة، في حين تفكر الشركة في التوزيع من خلال فتح معارض خاصة بها في المدن الرئيسية. وفيما يلي التحليل التفاضلي الذي يوضح التكاليف والإيرادات التفاضلية الخاصة بكل بديل

✓ التحليل التفاضلي لكل بديل

البديل الحالي المعتمدين	التوزيع عن طريق الوكاء المعتمدين	البديل المفتوح التوزيع من خلال معارض البيع	بيان
الإيرادات <u>التكاليف</u>	2,000,000	2,400,000	400000
تكلفة البضاعة المباعة	1,000,000	1,000,000	-----
تكلفة الإعلان	120000	60000	(60000)
عمولة البيع	-----	50000	50000
استهلاك مباني المخازن	20000	60000	40000
تكاليف ثابتة أخرى	100000	100000	-----
اجمالي التكاليف	1,240,000	1,270,000	30000
صافي الدخل	760000	1,130,000	370000

ويتضح من التحليل التفاضلي السابق للبدلين المطروحين الآتي

الإيرادات التفاضلية 400,000

التكاليف التفاضلية 30,000

ويعنى أن البديل المقترن سيؤدي إلى تحقيق صافي دخل تفاضلي موجب قدره 370,000 ريال

ويلاحظ من التكاليف التفاضلية الآتى:

(1) أنها تكاليف مستقبلية

(2) أنها لا ترتبط بتقسيمات معينة للتکاليف، بمعنى أنها ليست دائمةً متغيرة أو ثابتة. ففي المثال السابق يلاحظ أن تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة متغيرة) لا تعتبر تكاليف تفاضلية لأنها لم تتغير في ظل البدلين، في حين أن تكلفة استهلاك مباني المخازن (تكلفة ثابتة) تعتبر تكلفة تفاضلية حيث أنها تأثرت في ظل البدلين

(3) التكلفة التفاضلية تختلف من تحليل لآخر وفي ظل البدائل المختلفة

(2) التكاليف الغارقة

التكلفة الغارقة هي التكلفة التي حدثت بالفعل وهي تكلفة متساوية في جميع البدائل أي لا تختلف من بديل لآخر وبالتالي لا تؤثر ولا تؤخذ في الاعتبار عند اتخاذ القرار وتحملها المنشأة في جميع الأحوال.

ومن الأمثلة على التكاليف الغارقة التاريخية لأصل ثابت قديم (بفرض عدم وجود قيمة تخريدية له) عند اتخاذ قرار باستبدال ذلك الأصل بأصل آخر. وذلك أن التكلفة التاريخية لهذا الأصل تمثل إنفاقاً تم في الماضي نتيجة لقرار معين ويصعب استرداده في الوقت الحاضر أو في المستقبل نتيجة الرجوع في هذا القرار أو الرغبة في تعديله.

فمثلاً عند شراء آلة معينة واستخدامها في المنشأة لفترة زمنية معينة إذا رغبت المنشأة في الاستغناء عن هذه الآلة أو استبدلها بألة جديدة فإن التكلفة الغارقة هنا تمثل في الفرق بين القيمة الدفترية لتلك الآلة وقيمتها التخريدية (أو البيعية) والتي يمكن استردادها عند التخلص منها.

✓ وفيما يلى مثال على ذلك:

(مثال)

بافتراض أن إحدى المنشآت اشتراطت الآلة في 1/1/1422 بمبلغ 10000 ريال وستهلك بطريقة القسط الثابت بنسبة 10% سنوياً وعمرها الإنتاجي 10 وليس لها قيمة خردة، وبعد مرور خمسة أعوام قررت التخلص من الآلة ببيعها حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 1000 ريال

المطلوب: تحديد التكلفة الغارقة للألة

ج- 1000	10000
د- 4000 " الإجابة"	5000

تكلفة الألة 10000

(-) مجمع الاستهلاك حتى نهاية السنة الخامسة

$$(5000) = 10000 \times 10 \% \times 5 \text{ سنوات}$$

$$5000 = \text{صافي القيمة الدفترية}$$

$$(1000) = (-) \text{ القيمة البيعية للألة}$$

$$4000 = \text{التكلفة الغارقة}$$

(3) تكلفة الفرصة البديلة:

وهي عبارة عن الربح او العائد الضائع (او الايراد الضائع) نتيجة عدم اختيار البديل التالي في الافضلية للبديل الذي تم اختياره فعلاً. ويظهر مفهوم تكلفة الفرصة البديلة في حالة تعدد البديل الممتاحة امام المنشأة لاختيار فيما بينها. ويوضح المثال التالي كيفية احتساب تكلفة الفرصة البديلة.

(مثال) افترض انه امام المنشأة فرصة اختيار أحد البديل الانتاجية الثلاثة التالية

البديل (1) صافي الدخل المتوقع منه 20000 ريال

البديل (2) صافي الدخل المتوقع منه 35000 ريال

البديل (3) صافي الدخل المتوقع منه 32000 ريال

والمطلوب: احتساب تكلفة الفرصة البديلة.

وفقاً للبيانات السابقة يتضح افضلية البديل رقم (2) والذي يتوقع ان يحقق صافي دخل قدره 35000 ريال. ونتيجة لاختيار البديل (2)، ونظراً لندرة موارد المنشأة، فلن يتم اختيار كلاً من البديلين، (1)، (3)

إلا أنه في حقيقة الأمر هناك فرق فيما بين أن المنشأة لم تختار أحد البديلين (1) او (3) او انه قد تم التضحية بهما معاً، فبالرجوع إلى موارد المنشأة النادرة، فإنه وفقاً لقدرتها لا تستطيع انتاج سوى بديل واحد فقط. لذا فإن المنشأة لم تضحى بالبديلين (1)، (3) وإنما ضحت فقط بأحد هما في سبيل اختيار البديل (2) وهو الأفضل في هذه الحالة.

ولتحديد البديل الذي تم التضحية به نجد أن المنشأة قد ضحت بصافي دخل البديل التالي - من حيث الأفضلية - للبديل الذي تم اختياره أي أنها ضحت بصافي الدخل المتوقع للبديل (3) نتيجة اختيار البديل (2)

تكلفة الفرصة البديلة للبديل (2)

= صافي الدخل المتوقع الضائع نتيجة عدم اختيار البديل (3)

= 32000 ريال.

(4) التكالفة الضمنية

تمثل التكالفة الضمنية المبالغ المقدرة للاستفادة من خدمات أو مقابل منفعة ولم يترتب عليها تكب المنشأة لنفقه فعليه حالية أو مستقبلية، ويوضح من ذلك أن التكالفة الضمنية هي تكالفة مقدرة اعتماداً على الحالات السائدة خارج المنشأة أو تكالفة المثل فهي تكالفة مقدرة لخدمات أو منافع حصلت عليها المنشأة دون أن تسبب تدفقاً نقدياً خارجاً أو حتى دون أن ينشأ عنها التزام بقيمتها. وتحسب التكالفة الضمنية أساساً بهدف تحقيق الدقة في المقارنات بين المنشآت المختلفة، وأيضاً بهدف تحقيق الدقة في قياس وتحديد تكالفة الانتاج.

ولذلك فإن التكالفة الضمنية هي بمثابة تكالفة الاستفادة من عناصر الانتاج المملوكة للمنشأة، مثل الفائدة التي تحتسب على رأس المال المملوك لها، والراتب الضمني للملك نظير عمله في منشأته.

وعلى الرغم من أن العرف المحاسبي لا يعترف بتلك التكاليف، نظراً لأنه لا يترتب عليها إنفاق نقداً فعلي، ولا توجد مستندات تؤيد حدوثها، إلا أنه عادة ما يتم الاعتراف بها في بعض التقارير الخاصة بهدف اتخاذ القرارات الإدارية السليمة.

المحاضرة 8
"قوائم التكاليف "

تمهيد

تعد قوائم التكاليف إحدى الأدوات التي يتم من خلالها توصيل ما تنتجه محاسبة التكاليف من معلومات إلى الإدارية لمساعدتها على القيام بوظائفها، أي أنها حلقة من حلقات الاتصال بين محاسبة التكاليف وبين الإدارية بكافة مستوياتها.

✓ **تختلف** قوائم التكاليف عن القوائم المالية (المركز المالي / الدخل / التدفقات النقدية) سواء من حيث المستخدمين أو من حيث محتوى تلك القوائم. فقوائم التكاليف تعد فقط لخدمة الإدارية بكافة مستوياتها وذلك فهي لا تنشر، أي أنها ليست متاحة لأي طرف من الأطراف الخارجية، كما أنها تحتوي على معلومات تفصيلية لتوضيح الرؤية أمام الإدارية بالصورة التي تساعدها على القيام بوظائفها بشكل أفضل. وعلى العكس من ذلك، فإن القوائم المالية يتم إعدادها أساساً للمستخدم الخارجي، وذلك فإنها تنشر حتى تستطيع كافة الأطراف الخارجية للاطلاع عليها، ولهذا فإنها تحتوي على معلومات إجمالية حتى لا يمكن لمنافسي الاستفادة منها.

✓ **تشابه** قوائم التكاليف والقوائم المالية في أن كليهما يعد على فترات دورية، إلا أن الفترة الزمنية التي تعد عنها قوائم التكاليف عادة ما تكون أقصر نسبياً من الفترة الزمنية التي تعد عنها القوائم المالية. ويتوقف ذلك على ظروف كل منشأة، وطول دورتها الانتاجية، وحاجة الإدارية لمعلومات التكاليف.

❖ **أنواع قوائم التكاليف**

تنقسم إلى نوعين هما:

(1) **قوائم التكاليف المساعدة:**

تعد بعرض توفير بعض المعلومات اللازمة لإعداد قوائم التكاليف الرئيسية. وبالتالي فإن إعداد قوائم التكاليف المساعدة يسبق إعداد القوائم الرئيسية. ومن أمثلة القوائم المساعدة ما يلي:

قائمة تكاليف الخامات المستخدمة: تحتوي على تكلفة الخامات التي تم استخدامها للحصول على المنتجات النهائية خلال الفترة الزمنية التي تعد عنها قوائم التكاليف الرئيسية. وتتخذ هذه القائمة الشكل التالي:

❖ **قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة**

التكاليف بالريال	بيان
إجمالي	تفصيلي
-	تكلفة الخامات المشترأة خلال الفترة
**	صافي تكلفة مشتريات الخامات
-	مصاريف نقل مشتريات الخامات
**	مصاريف شحن مشتريات الخامات
-	مصاريف التأمين على الخامات المشترأة
**	رسوم جمركية على الخامات المشترأة
-	عمولة شراء الخامات
**	
**	
**	
**	

	+ تكلفة مخزون الخامات اول الفترة (1)
	اجمالي تكلفة الخامات المتاحة للاستخدام خلال الفترة (3)
	- تكلفة مخزون الخامات اخر الفترة (4)
	تكلفة الخامات المباشرة المستخدمة خلال الفترة (5)

*صافي تكلفة مشتريات الخامات = ثمن شراء الخامات - مردودات وسموحة المشتريات

تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة يمكن الوصول إليها باستخدام المعادلة التالية:
تكلفة المواد المستخدمة في الانتاج = تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة + تكلفة مخزون الخامات أول الفترة - تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة.

مثال: فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات إحدى الشركات الصناعية خلال شهر محرم 1437هـ:
 320000 ريال مشتريات خامات / 4000 ريال مسموحتات مشتريات خامات / 6000 ريال مردودات مشتريات خامات / 15000 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات / 25000 ريال مصاريف شحن الخامات المشتراة / 55000 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة / 5000 ريال عمولة مشتريات خامات.

- ✓ **فإذا علمت ما يلي:**
- (1) بلغت تكلفة مخزون الخامات أول الشهر 80000 ريال.
 - (2) بلغت تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر 100000 ريال.

المطلوب: إعداد قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال شهر محرم 1437هـ

التكاليف بالريال		بيان
إجمالي	تفصيلي	
-	310000	تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة صافي تكلفة مشتريات الخامات
-	15000	مصاريف نقل مشتريات الخامات
-	25000	مصاريف شحن مشتريات الخامات
-	55000	رسوم جمركية على الخامات المشتراة
-	5000	عمولة شراء الخامات
410000		تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة يضاف
80000		تكلفة مخزون الخامات أول الفترة
490000		تكلفة الخامات القابلة للاستخدام خلال الفترة يطرح
(100000 ريال)		تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة
390000		تكلفة المواد المباشرة (الخامات) المستخدمة خلال الفترة

مثال آخر: فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة النصر الصناعية خلال شهر صفر 1437هـ
 600000 ريال مشتريات خامات / 7000 ريال مسموحتات مشتريات خامات / 13000 ريال مردودات مشتريات خامات / 20000 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات / 40000 ريال مصاريف شحن الخامات المشتراة / 15000 ريال مصروف تأمين الخامات المشتراة | 60000 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة / 25000 ريال عمولة مشتريات خامات.

- ✓ **فإذا علمت ما يلي:**
- (1) بلغت تكلفة مخزون الخامات أول الشهر 100000 ريال.
 - (2) بلغت تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر 300000 ريال.

المطلوب: إعداد قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال شهر صفر 1437هـ

قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال شهر صفر 1437هـ

التكاليف بالريال		بيان
إجمالي	تفصيلي	
		تكلفة الخامات المشتراءة خلال الفترة
-	580000	صافي تكلفة شراء الخامات
-	20000	مصاريف نقل مشتريات الخامات
-	40000	مصاريف شحن مشتريات الخامات
-	15000	مصروف تأمين الخامات لمشتريات
-	60000	رسوم جمركية على الخامات المشتراء
	25000	عمولة مشتريات خامات
740000		تكاليف الخامات المشتراءة خلال الفترة
		يضاف
100000		تكلفة مخزون الخامات اول الفترة
840000		تكلفة الخامات القابلة للاستخدام خلال الفترة
(300000)		يطرح
540000		تكلفة مخزون الخامات اخر الفترة
		تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة

المحاضرة ٩ "المبادر الثاني" "قوائم التكاليف "

قوائم التكاليف الرئيسة

هي عبارة عن القوائم الأساسية التي تحتوي على معلومات التكاليف التي تحتاج إليها الإدارة لمساعدتها على القيام بوظائفها، وتتضمن العديد من القوائم ومن أهمها ما يلى:

أ/ قائمة التكاليف للإنتاج التام خلال الفترة: تتضمن هذه القائمة كافة التكاليف المنفقة للحصول على الإنتاج التام خلال فترة تكاليفية معينة. والهدف الأساسي من إعداد تلك القائمة هو الوصول إلى التكاليف الصناعية للوحدات التي تم إنتاجها خلال الفترة المعدة عنها القائمة.

(مثال) على قائمة الخامات المستخدمة، والإنتاج التام:

بيانات التالية تخص شركة التقدم الصناعية عن شهر محرم 1438 هـ:

*مشتريات الخامات 40000 - مصاريف نقل الخامات 12000 - رسوم جمركية على الخامات 3000 - عمولة شراء خامات 1500 - أجور مباشرة 9000 - أجور غير مباشرة 3000 - مواد غير مباشرة 2500 - تكاليف غير مباشرة أخرى 1900

فَإِذَا عَلِمْتَ أَنْ:

*مخزون الخامات أول المدة 4000 – مخزون الخامات آخر المدة 1500

*مخزون انتاج تحت التشغيل اول المدة 5000 - مخزون انتاج تحت التشغيل آخر المدة 2500

المطلوب:

- إعداد قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة
 - إعداد قائمة تكاليف الإنتاج التام

نموذج قائمة التكاليف للإنتاج التام

بيان		التكاليف بالريال
تفصيلي	إجمالي	
مواد مباشرة	**	****
أجور مباشرة	**	
تكلفة أولية		
تكاليف غير مباشرة	***	مهما
أجور غير مباشرة	***	مهما / زيوت وشحوم / وقود وقطع غيار
رواتي المشرفين والملحوظين / أجور عمال الصيانة / مناولة المواد	***	استهلاك الات ومباني المصنع / ايجار المصنع / قوى متحركة / تأمين / كهرباء ومياه
تكاليف أخرى غير مباشرة	***	
إجمالي التكاليف المنفقة خلال الفترة	يضاف	****
تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة	***	
إجمالي التكاليف للإنتاج تحت التشغيل خلال الفترة	يطرح	****
تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة	(****)	
تكاليف الوحدات المنتجة (الإنتاج الخام) خلال الفترة	*****	

الحل:

❖ قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة

التكاليف بالريال		بيان
إجمالي	تفصيلي	
		تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة
	40000	صافي تكلفة مشتريات الخامات
	12000	مصاريف نقل مشتريات الخامات
	3000	رسوم جمركية على الخامات
	1500	عمولة شراء الخامات
56500		تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة
		يضاف
	4000	تكلفة مخزون الخامات اول الفترة
60500		إجمالي تكلفة الخامات المتاحة للاستخدام
		يطرح
(1500)		تكلفة مخزون الخامات اخر الفترة
59000		تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة

❖ قائمة تكاليف الإنتاج التام

التكاليف بالريال		بيان
إجمالي	تفصيلي	
		مواد مباشرة
	59000	أجور مباشرة
	9000	تكلفة أولية
68000		يضاف التكاليف غير مباشرة
		مواد غير مباشرة
	2500	أجور غير مباشرة
	3000	تكاليف غير مباشرة أخرى
	1900	
75400		إجمالي التكاليف المنفقة خلال الفترة
		يضاف
	5000	تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة
80400		إجمالي التكاليف للإنتاج تحت التشغيل خلال الفترة
		يطرح
(2500)		تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة
77900		تكاليف الإنتاج التام

**المحاضرة 10
"قوائم التكاليف "**

(مثال اخر)

- *بيانات التالية خاصة بـأحدى المنشآت الصناعية عن إحدى الفترات المالية (بالريالات):
- *مشتريات خامات 10000 - مصاريف نقل خامات 1000 - رسوم جمركية على الخامات 2000 - عمولة شراء خامات 1000 - أجور مباشرة 7000 - أجور غير مباشرة 2000 - مواد غير مباشرة 1500 - تكاليف غير مباشرة أخرى 1700

✓ فإذا علمت أن:

- مخزون الخامات أول المدة 3000 - مخزون الخامات آخر المدة 2000
مخزون إنتاج تحت التشغيل أول المدة 4000 - مخزون إنتاج تحت التشغيل آخر المدة 2000

المطلوب:

- إعداد قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة
- إعداد قائمة تكاليف الإنتاج التام

الحل:

❖ قائمة تكاليف الخامات المستخدمة خلال الفترة

التكاليف بالريال		بيان
تفصيلي	إجمالي	
	20000	تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة
	1000	صافي تكلفة مشتريات الخامات
	2000	مصاريف نقل مشتريات الخامات
	1000	رسوم جمركية على الخامات
	24000	عمولة شراء الخامات
	3000	تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة
	27000	يضاف تكلفة مخزون الخامات أول الفترة
	(2000)	إجمالي تكلفة الخامات المتاحة للاستخدام
	25000	يطرح تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة
		تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة

❖ قائمة تكاليف الإنتاج التام

التكاليف بالريال		بيان
تفصيلي	إجمالي	
	25000	مواد مباشرة
	7000	أجور مباشرة
	32000	تكلفة أولية
	1500	يضاف التكاليف غير مباشرة
	2000	مواد غير مباشرة
	1700	أجور غير مباشرة
	37200	تكاليف غير مباشرة أخرى
	4000	إجمالي التكاليف المنفقة خلال الفترة
	41200	يضاف
	(2000)	تكلفة مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
	39200	إجمالي التكاليف للإنتاج تحت التشغيل خلال الفترة
		يطرح
		تكلفة مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
		تكاليف الإنتاج التام

بـ/ قائمة التكاليف للإنتاج المباع:

لتحديد تكلفة الإنتاج التام المباع، يمكن استكمال القائمة السابقة على النحو التالي:

قائمة التكاليف للإنتاج المباع

***** ***** ***** <u>*****</u> ***** (*****)	***** ***** ***** ***** ***** *****	تكلف الوحدات المنتجة خلال الفترة يضاف تكلف المخزون من الإنتاج التام أول الفترة تكلفة الإنتاج التام المتاح للبيع يطرح تكلف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة تكلف الوحدات المباعة خلال الفترة
---	--	--

المحاضرة 11
"قوائم التكاليف"

❖ قائمة الأرباح والخسائر (الدخل)

الهدف من إعداد هذه القائمة هو تحديد صافي الربح أو صافي الخسارة الناتج عن مزاولة المنشأة لأنشطتها خلال الفترة معينة.
وتختلف هذه القائمة عن القوائم السابقة في إنها تحتوي على الإيرادات والتكاليف المتعلقة بالفترة التي تعد عنها القائمة.

✓ نموذج قائمة الدخل

أيراد المبيعات	*****
يخصم: تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة	*****
مجمل الربح (الخسارة)	*****
يخصم: المصروفات الإدارية والتسويقية	*****
صافي الربح (الخسارة) من العمليات	****
أيرادات أخرى	***
مصروفات أخرى	(***)
صافي الربح (الخسارة)	*****

مثال (1)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة السليمانية للمنتجات المعدنية خلال شهر محرم 1437هـ:

- (1) تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 450 ريال.
- (2) تكاليف الأجر المباشرة 300 ريال، التكاليف غير المباشرة 100 ريال.
- (3) تكاليف التسويق 200 ريال، التكاليف الإدارية 100 ريال.
- (4) تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل أول الشهر 30 ريال، وآخر الشهر 60 ريال.
- (5) تكاليف مخزون الانتاج التام أول الشهر 80 ريال.
- (6) عدد وحدات الانتاج التام خلال الشهر 82 وحدة.
- (7) عدد وحدات مخزون الانتاج التام آخر الشهر 10 وحدات.
- (8) عدد وحدات مخزون الانتاج التام اول الشهر 8 وحدات.
- (9) سعر الوحدة المباعة خلال الشهر 15 ريال.
- (10) الإيرادات الأخرى 30 ريال، والمصروفات الأخرى 10 ريال.

المطلوب:

- (1) إعداد قائمة تكاليف الوحدات المباعة خلال شهر محرم 1437هـ.
- (2) إعداد قائمة الأرباح أو الخسائر (قائمة الدخل) عن شهر محرم 1437هـ.

قائمة تكاليف الانتاج التام والوحدات المباعة خلال شهر محرم 1437 هـ

البيان	النوع	النوع	النوع
بيان	النوع	النوع	النوع
مواد مباشرة	تكاليف أولية	أجور مباشرة	مواد مباشرة
أجور مباشرة	تكاليف غير مباشرة	أجور مباشرة	أجور مباشرة
تكلفة أولية	تكاليف غير مباشرة	أجور مباشرة	أجور مباشرة
إجمالي التكاليف خلال الفترة			
يضاف	يضاف	يضاف	يضاف
تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة	تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة	تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة	تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة
إجمالي تكلفة الإنتاج تحت التشغيل خلال الفترة			
يطرح	يطرح	يطرح	يطرح
تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة	تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة	تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة	تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة
تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة			

تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة	يضاف: تكاليف مخزون الإنتاج التام اول الفترة	يضاف: تكاليف مخزون الإنتاج التام اول الفترة
يضاف: تكاليف مخزون الإنتاج التام اول الفترة	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع	تكلفة الإنتاج المتاح للبيع
تكلفة الإنتاج المتاح للبيع	يطرح: تكاليف مخزون الإنتاج التام اخر الفترة	يطرح: تكاليف مخزون الإنتاج التام اخر الفترة
يطرح: تكاليف مخزون الإنتاج التام اخر الفترة	تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة	تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة
تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة		

- متوسط تكلفة الوحدة المنتجة خلال الفترة = إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة ÷ عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة
- متوسط تكلفة الوحدة خلال شهر محرم = $82 \div 820 = 10$ ريال للوحدة

❖ إعداد قائمة الأرباح والخسائر (الدخل) المتعلقة بشهر محرم 1437 هـ

البيان	النوع	النوع	النوع
بيان	النوع	النوع	النوع
إيراد المبيعات (80 وحدة × 15 ريال)	يخصم: تكلفة الوحدات المباعة	إيراد المبيعات (80 وحدة × 15 ريال)	إيراد المبيعات (80 وحدة × 15 ريال)
مجمل الربح	يخصم	إيراد المبيعات (80 وحدة × 15 ريال)	إيراد المبيعات (80 وحدة × 15 ريال)
المصروفات التسويقية	المصروفات الإدارية	المصروفات الإدارية	المصروفات التسويقية
المصروفات الإدارية	صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)	صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)	المصروفات الإدارية
صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)	يضاف: الإيرادات الأخرى	صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)	يضاف: الإيرادات الأخرى
يخصم: المصروفات الأخرى	صافي الربح	صافي الربح	يخصم: المصروفات الأخرى
صافي الربح			

تدريبات على قوائم التكاليف

❖ تدريب شامل

إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900,000 ريال، الأجور المباشرة 600,000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200,000، تكاليف التسويق 400,000 ريال. تكاليف إدارية 200,000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60,000 ريال، وأخر الشهر 120,000، مخزون تم أول الشهر 160,000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164,000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم آخر الشهر 20,000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم أول الشهر 16,000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، ايرادات أخرى 120,000 ريال، مصروفات أخرى 40,000 ريال.

المطلوب:

الإجابة عن الأسئلة التالية:

(1) من البيانات السابقة كم تبلغ التكلفة الأولية؟

- أ- 1,500,000
- ب- 1,700,000
- ج- 1,600,000

مواد مباشرة مستخدمة	900,000
أجور مباشرة	600,000
التكلفة الأولية =	1,500,000

(2) من البيانات السابقة فإن التكلفة الصناعية تساوي:

- أ- 1,500,000
- ب- 1,700,000
- ج- 1,600,000

التكلفة الأولية	1,500,000
تكاليف غير مباشرة +	200,000
اجمالي تكاليف الفترة =	1,700,000

(3) من البيانات السابقة الواردة فإن تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة تبلغ:

- أ- 1,880,000
- ب- 1,760,000
- ج- 1,640,000

مواد مباشرة مستخدمة	900,000
أجور مباشرة	600,000
التكلفة الأولية =	1,500,000
تكاليف غير مباشرة +	200,000
اجمالي تكاليف الفترة =	1,700,000
تكلفة انتاج تحت التشغيل اول الفترة +	60,000
اجمالي تكلفة الانتاج تحت التشغيل خلال الفترة =	1,760,000
تكلفة الانتاج تحت التشغيل اخر الفترة -	(120,000)
تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة =	1,640,000

(4) من البيانات السابقة الواردة فإن تكلفة الوحدات التامة المباعة خلال الفترة تبلغ:

- أ- 1,600,000
- ب- 1,800,000
- ج- 2,000,000

1,640,000	تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة
160,000	تكلفة مخزون تام اول المدة +
(200,000)	مخزون تام اخر المدة -
1,600,000	تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة

(5) من البيانات السابقة فإن عدد الوحدات المباعة خلال الفترة يبلغ:

- أ- 180,000 وحدة
- ب- 200,000 وحدة
- ج- 160,000 وحدة

عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = مخزون تام اول الفترة + انتاج تام خلال الفترة - مخزون تام اخر الفترة

$$\text{عدد الوحدات المباعة خلال الفترة} = 160,000 = 20,000 + 164,000 - 164,000$$

(6) من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ:

- أ- 400,000
- ب- 3,200,000
- ج- 600,000

$$\text{إيراد المبيعات} = 160,000 \times 30 = 4,800,000$$

- تكلفة الوحدات المباعة (1,600,000)

$$= \text{مجمل الربح } 3,200,000 \text{ ريال}$$

(7) من البيانات السابقة فإن صافي الربح يبلغ:

- أ- 2,720,000
- ب- 2,600,000
- ج- 2,680,000

مجمل الربح: 3,200,000

- مصروفات تسويقية (400,000)

مصروفات ادارية (200,000)

= صافي ربح النشاط 2,600,000

+ الايرادات الاجمالي 120,000

- المصروفات الاجمالي (40,000)

= صافي الربح 2,680,000

✓ تمهيد

تتعدد المداخل التي تستخدم في تحويل التكاليف الإنتاجية على المنتجات. ويمكن تقسيم هذه المداخل إلى نوعين رئисيين هما: مدخل التحميل الكلي، ومدخل التحميل للتكاليف المتغيرة (المباشرة) بالإضافة إلى المدخل المشتق منها (وهو مدخل التحميل على أساس التكلفة المستطلبة)

وترى الدراسة في هذا الفصل على استعراض هذه المداخل سواء في ظل نظم التكاليف الفعلية أو المعيارية، مع دراسة تأثير هذه المداخل على إعداد قوائم التكاليف وقائمة الدخل.

أولاً: مداخل تحويل التكاليف

تفق جميع مداخل تحويل التكاليف على ضرورة أن تتضمن تكلفة المنتج على التكاليف المتغيرة ولكنها تختلف في مدى تضمن تكلفة المنتج للتكلفة الإنتاجية الثابتة.

ففي ظل مدخل التحميل الكلي يتم تحويل تكلفة المنتج بالتكلفة الإنتاجية الثابتة سواء أكانت الطاقة الإنتاجية للمنشأة مستغلة بالكامل أم غير مستغلة، بينما في ظل مدخل التكلفة المستطلبة يتم تحويل المنتج بالتكلفة الإجمالية الثابتة للطاقة المستغلة فقط مع معالجة تكلفة الطاقة غير المستغلة كتكلفة فترية.

أما مدخل التكلفة المتغيرة فيعتبر التكلفة الإنتاجية الثابتة كلها تكلفة دفترية لا يتم تحويلها للمنتج وسيتم في هذا الجزء مناقشة المداخل المختلفة لتحويل التكاليف على المنتجات وذلك على النحو التالي.

- ✓ مدخل التحميل الكلي
- ✓ مدخل التكاليف المستطلبة
- ✓ مدخل التكاليف المتغيرة (المباشرة)
- 1) **مدخل التحميل الكلي للتكاليف:**

يعتبر مدخل التحميل الكلي من المداخل المطلوب استخدامها لأغراض إعداد التقارير الخارجية وبما يتفق مع المعايير المحاسبية المعروفة عليها.

ويقوم هذا المدخل على أساس تحويل الوحدات المنتجة بكافة عناصر تكاليف الإنتاج التي تحدث في المنشأة سواء كانت متغيرة أو ثابتة سواء أكانت عناصر تكاليف مباشرة أو غير مباشرة وذلك لأن الوحدات المنتجة هي المتبعة في إحداث تلك التكاليف وبالتالي فإنها يجب أن تتحمل بها بالكامل.

- وفقاً لهذا المدخل تظهر جميع عناصر التكاليف بغض النظر عن طريقة التبويب المتبقية (مباشر وغير مباشر أو متغير وثابت) في قائمة تكاليف الإنتاج. ولهذا لا يفترض وفقاً لهذا المدخل وجود أي جزء من التكاليف يمثل أعباء عامة أو غير مستغلة، وإنما تعتبر جميع بنود الإنفاق من تكلفة المنتج بغض النظر عن مستوى الاستغلال المتأثر للموارد.
- ويترتب على ذلك أن تكلفة وحدة الإنتاج تتحدد بناء على نصيبها من التكلفة الكلية ويتم الاسترشاد بالتكلفة الكلية لوحدة الإنتاج عند تحديد سعر البيع

وعلى الرغم من سهولة تطبيق مدخل التكلفة الكلية من الناحية العملية إلا أنه يعاب عليه ما يلى:

- 1) على الرغم من أن التكلفة الكلية يتم تحملها بغرض الإنتاج إلا أن هذا لا يعني بالضرورة أن الإنتاج الفعلي قد استفاد من جميع عناصر التكلفة، فهناك التكلفة الثابتة التي تحملها المنشأة بغض النظر عن حجم الإنتاج الفعلي طالما أنه في حدود المدى الإنتاجي الملازم، وبناء على ذلك فإنه باتباع مدخل التحميل الكلي ترجع مسؤولية التكلفة الثابتة لحجم الإنتاج الفعلي بغض النظر عن مقدار هذا الحجم وعن درجة استفادته من التكلفة الثابتة.

ويترتب على هذا الوضع العيوب التالية:

- تقلب متوسط التكلفة الكلية لوحدة الإنتاج وتغيره من فترة لأخرى بسب التغير الذي يحدث في حجم الإنتاج، وتأثير ذلك على نصيب وحدة الإنتاج من التكلفة الثابتة.
- أن سعر البيع المحدد بناء على متوسط تكلفة متقلب سوف يتسم أيضاً بالمتقلب وعدم الاستقرار، وهي خصائص غير مرغوب فيها عند تحديد اسعار بيع المنتجات والخدمات.

(2) نتيجة لما سبق يتسع البعض عن مدى استفادة جميع أنواع المنتجات من التكلفة الثابتة، وبما كان التساؤل عن مدى شمولية الاستفادة من جميع عناصر التكلفة الثابتة، وهل أن الاستفادة مقصورة على بعض العناصر. وأن البعض الآخر ما زال ينظر إليها كتكلفة للطاقة العاطلة أو غير المستغلة وهو ما يقترب من الواقع الحقيقي للإنتاج.

وبالتالي يترتب على استخدام مدخل التحميل الكلي ظهور مشكلات أهمها:

- تحويل تكلفة الطاقة غير المستغلة للمنشأة المنتجة إلى طرف آخر وهو المستهلك وذلك من خلال سعر البيع الذي يحدد بناء على التكلفة الكلية.
- عدم عدالة سياسة التسعير وعدم مراعاة مدى استفادة وحدة الإنتاج من عناصر التكاليف عند وضع سعر البيع مما يقلل من أهمية تكلفة وحدة الإنتاج كأساس لتحديد السعر.

(3) ضعف الاستفادة من بيانات التكلفة بناءً على مدخل التكلفة الكلي في مجالات التخطيط والرقابة من خلال نظام التكاليف المعيارية والموازنات - يجعلها موضع انتقاد لنفس الأسباب السابق الاشارة إليها، ويضاف إلى ذلك أنه إذا كانت المعايير المبنية على أساس التحميل الكلي قد انتهت لعدم مناسبتها في مجال التخطيط، فإنه يصعب استخدامها أيضاً في مجال الرقابة. فمعايير التكاليف لها وجهان أحدهما يشير إلى الجانب التخططي والآخر يشير إلى الجانب الرقابي. فإذا كان الجانب التخططي منتقداً فإن الاستفادة منه في مجال الرقابة أيضاً سوف تصبح محل انتقاد لنفس الأسباب.

(4) لا يفيد مدخل التحميل الكلي في اتخاذ القرارات في الأجل القصير مثل قرارات قبول طلبية خاصة من عدمه، حيث قد يؤدي الاعتماد على هذا المدخل إلى رفض طلبية معينة - في ظل وجود طاقة عاطلة رغم أن قبولها على أساس سعر بيع أقل من التكلفة الكلية للوحدة، ولكنه أعلى من التكلفة المتغيرة ويعطي جزء من التكلفة الثابتة يعتبر هو القرار السليم.

✓ والخلاصة أنه رغم ما يتسم به مدخل التحميل الكلي من سهولة في التحميل إلا أن له انتقادات عديدة لا سيما في مجالات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات وتحديد ورسم سياسات التسعير.

(2) مدخل التكاليف المستغلة:

يقوم هذا المدخل على أساس تحويل الوحدات المنتجة بعناصر التكاليف المستغلة، والتي تتمثل في التكاليف المتغيرة مضافة إليها جزء من التكاليف الثابتة حسب نسبة الطاقة المستغلة خلال الفترة.

وذلك على أن يتم تحويل ايرادات الفترة بالتكاليف الفترية التي تشمل عناصر التكاليف التسويقية والإدارية وأيضاً التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة للوصول إلى صافي الربح خلال فترة زمنية معينة.

باعتبار أن التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة تعد بمثابة أعباء إضافية لا تتحمل على الوحدات المنتجة لعدم تسببها في احداثها، ولذلك يتم تحويلها على المنشأة كل من خلال ادراجها في قائمة الدخل كتكلفة فترة.

- يساعد مدخل التكلفة المستغلة على الإجابة على عدة تساؤلات أهمها:

ما هو المستوى الحقيقي للأداء الحالي للمنشأة؟

ما هي أسباب وجود الطاقة العاطلة الحالية؟

كيف يمكن التصرف فيها؟

من المسؤول عن حدوثها؟

- ويترتب على استخدام المدخل السابق في تحديد تكلفة المنتج ان تحديد سعر بيع المنتج في ضوء تحميته فقط بالتكليف المستغلة يساعد بدوره على الوصول إلى سعر بيع عادل يراعي مقدار ما استفاداته وحدة الانتاج دون زيادة أو نقص.

و قبل توضيح كيفية تحديد تكلفة الجزء الثابت المستغل وغير المستغل تجدر الاشارة إلى بعض المصطلحات الخاصة بالمفاهيم المختلفة للطاقة:

أ – الطاقة القصوى:

و تمثل أقصى طاقة انتاجية يمكن للتجهيزات الالية تحقيقها، دون مراعاة اي اعطال طبيعية او عادية يتم حدوثها. ولهذا فان المفهوم يعتبر نظرياً ويصعب تطبيقه في الحياة العملية.

ب – الطاقة المتاحة:

و تمثل أقصى طاقة انتاجية يمكن للتجهيزات الالية تحقيقها ولكن مع استبعاد الاعطال الطبيعية – او العادية – التي يتحتم حدوثها

ج – الطاقة الفعلية:

تمثل أقصى طاقة يمكن للتجهيزات الالية تحقيقها بعد استبعاد الاعطال الحتمية وغير الحتمية.

(3) مدخل التكاليف المتغيرة:

يعتمد هذا المدخل على أساس تحويل الوحدات المنتجة بعناصر التكاليف المتغيرة فقط، كما يتم تحويل الوحدات المباعة بعناصر التكاليف غير الانتاجية (التسويقية والادارية) المتغيرة، وذلك للوصول إلى هامش أو عائد المساهمة أو ما يطلق عليه أيضاً الربح الحدي، ويتم خصم التكاليف الثابتة بكافة أنواعها من عائد المساهمة أو الربح الحدي للوصول إلى صافي الربح خلال فترة زمنية معينة.

وذلك باعتبار أن التكاليف الثابتة تعد بمثابة أعباء اضافية لا تُحمل على الوحدات المنتجة والمباعة لأنها لم تتسبب في إحداثها، وذلك يتم تحويلها على المنشأة ككل من خلال إدراجها كأعباء فترية بقائمة الدخل.

أي أنه وفقاً لمدخل التكلفة المتغيرة، يتم تحويل الانتاج بعناصر التكلفة المتغيرة دون عناصر التكلفة الثابتة التي تعد بمثابة عناصر تكلفة فترية ترتبط معظمها بمرور الزمن مثل الايجار أو الاستهلاك وغيرها، وذلك نظراً لأن المنشأة تظل تتحمل بالتكلفة الثابتة حتى في حالة توقف الانتاج، بينما يتوقف تحمل التكلفة المتغيرة بتوقف الانتاج.

ومن أهم خصائص مدخل التكلفة المتغيرة:

- ان قائمة التكاليف تحتوي على تكلفة العناصر الانتاجية المتغيرة فقط
- يتم تحديد سعر البيع بالاسترشاد بالتكلفة المتغيرة لوحدة المنتج
- الخطط المعدة بناء على التكلفة المتغيرة تتسم بالدقة أكثر من غيرها لثبات نصيب وحدة الانتاج من التكلفة المتغيرة مما يدعم بدوره صفة استقرار وثبات تلك الخطط.
- الرقابة باستخدام المعايير المعدة بناءً على التكلفة المتغيرة تعتبر أكثر قبولاً وثباتاً على مستوى الوحدة، كما تتسم أيضاً بفاعليتها وانخفاض الانحرافات الناتجة عنها.

المحاضرة 13

"نظريات قياس التكاليف وتحميلها على عناصر الانتاج"

❖ تمارين على المداخل الثلاثة لتحميل التكاليف

مثال (1)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية خلال العام المنتهي في 30 / 12 / 1437 هـ (الأرقام بالألف ريال)

(1) تكاليف الخامات:

➢ 250 خامات إنتاجية (85% مبادرة – 10% غير مبادرة متغيرة – 5% غير مبادرة ثابتة)

➢ 120 خامات غير إنتاجية (90% متغيرة – 10% ثابتة)

(2) تكاليف الأجور:

➢ 200 أجور إنتاجية (60% مبادرة – 30% غير مبادرة متغيرة – 10% غير مبادرة ثابتة)

➢ 180 أجور ومرتبات غير إنتاجية (60% متغيرة – 40% ثابتة)

(3) تكاليف الخدمات:

➢ 50 خدمات إنتاجية (60% غير مبادرة متغيرة – 40% غير مبادرة ثابتة)

➢ 100 خدمات غير إنتاجية (40% متغيرة – 60% ثابتة)

(4) لا يوجد مخزون إنتاج تحت التشغيل سواء في أول أو آخر الفترة

(5) لا يوجد مخزون إنتاج تام أول الفترة

(6) الوحدات المنتجة خلال الفترة 50 ألف طن، كمية مخزون الإنتاج التام آخر الفترة 10 ألف طن

(7) إيراد المبيعات 900

فإذا علمت أن الشركة تتبع مدخل التكاليف الكلية

المطلوب

(1) إعداد قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ

(2) إعداد قائمة الدخل عن عام 1437 هـ

✓ قائمة التكاليف طبقاً لمدخل التكاليف الكلية

بيان	اجمالي التكاليف الصناعية للفترة	اجمالي
خدمات	أجور	خامات
		XX
		XX
		XX
(إضاف) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة		XX
(يخصم) تكاليف المخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة		XX
التكاليف الصناعية للوحدات المنتجة خلال الفترة		<u>(xx)</u>
(إضاف) تكاليف مخزون الإنتاج التام اول الفترة		XX
(يطرح) تكاليف مخزون الإنتاج التام اخر الفترة		XX
التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال الفترة		<u>(xx)</u>
		XXX

✓ قائمة الدخل طبقاً لمدخل التكاليف الكلية

إجمالي	تفصيلي	بيان
xx		أيراد المبيعات
(xx)		يخصم: التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال الفترة
xx		مجمل الربح
(xx)		يخصم: التكاليف غير الصناعية
xx		صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)

✓ قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ الأرقام بالألف

إجمالي	تفصيلي	بيان
		اجمالي التكاليف الصناعية للفترة
	250	خامات
	200	أجور
	50	خدمات
500		(+) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة
-		(-) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة
<u>500</u>		التكاليف الصناعية للوحدات المنتجة خلال الفترة
-		(+) تكاليف مخزون الإنتاج التام اول الفترة
<u><u>(-)</u></u>		(-) تكاليف مخزون الإنتاج التام اخر الفترة
<u><u>500</u></u>		التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال الفترة
-		
<u><u>*(100)</u></u>		
<u><u>400</u></u>		

* تم حساب تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة كما يلي

$$\frac{\text{التكاليف الصناعية للوحدات المنتجة خلال الفترة}}{\text{التكاليف الصناعية للوحدة المنتجة خلال الفترة}} = \frac{\text{التكاليف الصناعية للوحدة المنتجة خلال الفترة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}}$$

$$= \frac{500000 \text{ ريال}}{50000 \text{ وحدة}} = 10 \text{ ريال /طن}$$

$$\text{تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة} = 10 \times 100000 = 1000000 \text{ ريال}$$

✓ قائمة الدخل عن عام 1437 (الأرقام بالألف)

بيان	تفصيلي	اجمالي
ايراد المبيعات		900
يخصم: التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال الفترة		(400)
مجمل الربح		500
يخصم: التكاليف غير الصناعية (120 + 180 + 100)		(400)
صافي الربح العادي (صافي ربح العمليات)		100

❖ **مما سبق يلاحظ ما يلي:**

- (1) تم تحويل الوحدات المنتجة خلال عام 1437 هـ بكافة التكاليف الصناعية التي حدثت خلال العام سواء كانت تكاليف مباشرة أو غير مباشرة وبغض النظر عن كونها متغيرة أو ثابتة.
- (2) تم تحويل مخزون الإنتاج التام آخر الفترة بكافة عناصر التكاليف الصناعية التي حدثت خلال عام 1437 هـ
- (3) تم تحويل الإيرادات الناتجة عن الوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ بكافة عناصر التكاليف غير الصناعية (التسويقية والإدارية) سواء كانت تكاليف متغيرة أو ثابتة

بفرض نفس بيانات المثال السابق رقم (1)

ولكن في ظل مدخل التكاليف المتغيرة لتحميل التكاليف على المنتجات **المطلوب:**

- (1) إعداد قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ
- (2) إعداد قائمة الدخل عن عام 1437 هـ

✓ قائمة التكاليف للإنتاج المباع طبقاً لمدخل التكاليف المتغيرة

بيان	تفصيلي	اجمالي
التكاليف المتعلقة بالفترة الحالية		
خامات متغيرة (مباشرة / غير مباشرة متغيرة)	XX	xx
أجور متغيرة (مباشرة / غير مباشرة)	XX	xx
خدمات متغيرة (غير مباشرة متغيرة)	XX	xx
(إضاف) التكاليف المتغيرة لمخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة		xx
(طرح) التكاليف المتغيرة لمخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة		xx
التكاليف المتغيرة للوحدات المنتجة		(xx)
(إضاف) التكاليف المتغيرة لمخزون الإنتاج التام أول الفترة		xxx
(يخصم) التكاليف المتغيرة لمخزون الإنتاج التام اخر الفترة		xx
التكاليف المتغيرة للإنتاج المباع خلال الفترة		(xx)
		xxx

✓ قائمة الدخل وفقاً لمدخل التكاليف المتغيرة

إجمالي	تفصيلي	بيان
xxx		أيراد المبيعات يخصم تكلفة المبيعات
(xx)	xxx	التكليف الإنتاجية المتغيرة للوحدات المباعة خلال الفترة
xxx	xx	التكليف غير الإنتاجية المتغيرة
	x	عائد المساهمة (الربح الحدي)
	x	يخصم: الأعباء الثابتة
	x	التكليف الصناعية الثابتة
(xx)	x	التكليف التسويقية الثابتة
xxx		التكليف الإدارية الثابتة
		صافي الربح (الخسارة العادي)

✓ قائمة التكاليف للإنتاج المباع طبقاً لمدخل التكاليف المتغيرة (المبلغ بالآلاف ريال)

إجمالي	تفصيلي	بيان
		التكليف المتغيرة
332.5	212.5	تكاليف مباشرة
	120	خامات
	25	أجور
	60	تكميل غير مباشرة
115	30	خامات ($25 = 10\% \times 250$) أجور ($60 = 30\% \times 200$) خدمات ($30 = 60\% \times 50$)
<hr/> 447.5		

تابع

إجمالي	تفصيلي	بيان
447.5	-	(يضاف) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة
-		(يخصم) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة
447.5	-	التكليف المتغيرة للوحدات المنتجة خلال الفترة
(89.5)		(يضاف) تكاليف مخزون الإنتاج العام أول الفترة (يطرح) تكاليف مخزون الإنتاج العام آخر الفترة $\left(\frac{447500}{50000} \times 10000 \right)$
358		الوحدات المباعة خلال الفترة

✓ قائمة الدخل وفقاً لمدخل التكاليف المتغيرة (الارقام بالآلاف ريال)

إجمالي	تفصيلي	بيان
900		أيراد المبيعات
(614)	358 256	يخصم تكلفة المبيعات التكاليف المتغيرة للوحدات المباعة خلال الفترة التكاليف غير الإنتاجية المتغيرة $(40\% \times 100 + 60\% \times 180 + 90\% \times 120)$ عائد المساهمة (ربح الحدي)
286	52.5 144	يخصم: الأعباء الثابتة التكاليف غير المباشرة الثابتة $(40\% \times 50 + 10\% \times 200 + 5\% \times 250)$ التكاليف غير الإنتاجية الثابتة $(60\% \times 100 + 40\% \times 180 + 10\% \times 120)$ صافي الربح
89.5		

- من خلال استعراض قوائم التكاليف والدخل المعدة يلاحظ أن صافي الربح العادي وتكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة قد اختلفتا نتيجة لاختلاف مدخل تحويل التكاليف (الكلية / المتغيرة) ويمكن توضيح ذلك من خلال الجدول التالي

طريقة التكاليف الكلية	طريقة التكاليف المتغيرة	بيان
89500 ريال	100000 ريال	تكلفة المخزون الانتاج التام آخر الفترة
89500 ريال	100000 ريال	صافي الربح العادي

المحاضرة 14

"نظريات قياس التكاليف وتحميلها على عناصر الانتاج"

مثال (1)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية خلال العام المنتهي في 30 / 12 / 1437 هـ (الأرقام بالألف ريال)

(8) تكاليف الخامات:

➢ 250 خامات إنتاجية (85% مبادرة – 10% غير مبادرة متغيرة – 5% غير مبادرة ثابتة)

➢ 120 خامات غير إنتاجية (90% متغيرة – 10% ثابتة)

(9) تكاليف الأجور:

➢ 200 أجور إنتاجية (60% مبادرة – 30% غير مبادرة متغيرة – 10% غير مبادرة ثابتة)

➢ 180 أجور ومرتبات غير إنتاجية (60% متغيرة – 40% ثابتة)

(10) تكاليف الخدمات:

➢ 50 خدمات إنتاجية (60% غير مبادرة متغيرة – 40% غير مبادرة ثابتة)

➢ 100 خدمات غير إنتاجية (40% متغيرة – 60% ثابتة)

(11) لا يوجد مخزون إنتاج تحت التشغيل سواء في أول أو آخر الفترة

(12) لا يوجد مخزون إنتاج تام أول الفترة

(13) الوحدات المنتجة خلال الفترة 50 ألف طن، كمية مخزون الإنتاج التام آخر الفترة 10 ألف طن

(14) إيراد المبيعات 900

يتم اتباع مدخل التكاليف المستغلة عند تحديد تكلفة المنتجات
أن نسبة الطاقة المستغلة خلال عام 1437 هي 80% من الطاقة المتاحة للمنشأة خلال العام ومقدارها 62500 وحدة

المطلوب

1) إعداد قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة

2) إعداد قائمة الدخل طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة عن عام 1437 هـ

قائمة التكاليف طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة

بيان	التكاليف المتغيرة	تكلفة مباشرة:	إجمالي	تفصيلي
خامات	XX	XX	XX	
أجور	XX	XX	XX	
خدمات				XX
تكلفة غير مبادرة متغيرة				XX
خامات				XX
أجور				XX
خدمات				XX
التكاليف الإنتاجية الثابتة المستغلة			XXX	
تكلفة صناعية غير مبادرة ثابتة لطاقة المستغلة				XX
خامات				XX
أجور				XX
خدمات				XX
الخامات			XX	
أجور			XXX	
خدمات				XX

✓ تابع قائمة التكاليف طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة

إجمالي	تفصيلي	بيان
xxx		(يضاف) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة
xx		(يطرح) تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة
(xx)		تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة
<u>xxx</u>		
xx		(يضاف) تكاليف الإنتاج التام اول الفترة
(xx)		(يطرح) تكاليف الإنتاج التام اخر الفترة
<u>xxx</u>		تكاليف الوحدات المباعة خلال الفترة

✓ قائمة الدخل طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة

إجمالي	تفصيلي	بيان
xxx		أيراد المبيعات
(xxx)		يخصم تكلفة المبيعات
		تكلف الوحدات المباعة
xxx		مجمل الربح (الخسارة)
(xxx)	xx	يخصم الأعباء التالية
	xx	التكاليف الثابتة للطاقة غير المستغلة
xxx		تكلف غير إنتاجية
		صافي الربح (الخسارة) العادي

✓ قائمة التكاليف طبقاً لمدخل التكاليف المستغلة (الارقام بالمليون)

إجمالي	تفصيلي	بيان
332.5	212.50 120.00	التكاليف المتغيرة تكلفة مباشرة: خامات $= (85\% \times 250)$ أجور $= (60\% \times 200)$ تكلفة غير مباشرة متغيرة خامات $= (10\% \times 250)$ أجور $= (30\% \times 200)$ خدمات $= (60\% \times 50)$
115	25 60 30	
447.50	10 16 16	التكاليف الإنتاجية المتغيرة التكاليف الإنتاجية الثابتة المستغلة خامات $= (80\% \times 5\% \times 250)$ أجور $= (80\% \times 10\% \times 200)$ خدمات $= (80\% \times 40\% \times 50)$
42.00		
489.5		

من هنا يتضح أن تكلفة المخزون من الإنتاج التام = $\frac{489500}{50000} = 9.79$ ريال / وحدة

$10000 \times 9.79 = 97900$ ريال

من خلال استعراض قوائم التكاليف والدخل المعدة يلاحظ أن صافي الربح العادي، وتكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة تختلفان نتيجة لاختلاف مداخل تحويل التكاليف (الكلية / المتغيرة / المستقلة) ويمكن توضيح ذلك من خلال الجدول التالي لتكلفة المخزون التام في آخر الفترة:

بيان	تكلفة مخزون الإنتاج التام آخر الفترة	طريقة التكاليف الكلية	طريقة التكاليف المتغيرة	طريقة التكاليف المستقلة
979000 ريال	1000000 ريال	89500 ريال	979000 ريال	

" المحاسبة عن تكلفة المواد "

مقدمة:

جاءت محاسبة التكاليف بغرض قياس تكاليف أداء النشاط في الوحدات الاقتصادية وهو ما يتطلب تتبع وتسجيل وتبويب عناصر التكاليف ثم تحليل هذه العناصر اما وفقاً لوحدات التكلفة (تكاليف مباشرة وغير مباشرة)، واما وفقاً لسلوكها تجاه التغير في حجم النشاط (تكاليف ثابتة ومتغيرة)

كما اتجهت محاسبة التكاليف الى تحقيق الرقابة على عناصر التكاليف من أجل تخفيض التكلفة ومحاربة الاسراف

كما تهدف محاسبة التكاليف الى مساندة الادارة في اتخاذ القرارات والمفاضلة بين البدائل المختلفة على أساس علمية وسليمة والتخطيط للأرباح المستقبلية

وفي هذا الجزء سوف يتم تحقيق الهدف الثاني لمحاسبة التكاليف وهو الرقابة على عناصر التكاليف المختلفة وذلك من خلال ما يلي:

- (1) المحاسبة عن عنصر تكلفة المواد (المخزون السلعي)
- (2) المحاسبة عن عنصر تكلفة الأجور
- (3) المحاسبة عن عنصر التكاليف الصناعية غير المباشرة (أو التكاليف الإضافية)

(1) نظام المحاسبة عن تكلفة المواد

أـ أهمية عنصر المواد:

تشكل المواد النسبة العالية من اجمالي تكلفة المنتجات في المنشآت الصناعية حيث تمثل نسبتها أكثر من 50% من تكلفة المنتج في معظم الصناعات لذلك فالرقابة عليها والمحاسبة عنها تحمل أهمية كبيرة من أجل ترشيد استخدامها وتقليل الهدر والضياع منها وهذا يؤدي الى تخفيض التكلفة الاجمالية وبالتالي زيادة الارباح

✓ ما هي عناصر المواد؟

(1) المواد الخام والمستلزمات الانتاجية الأساسية

وهي الخامات والمواد التي تشكل الأساس المادي للمنتجات المصنعة على اختلاف مصادرها (الأخشاب، القطن، المعدن، الجلود) وقد تكون المواد نصف مصنعة أو تامة الصنع بهدف استكمال تصنيعها وتجهيزها (الخيوط في صناعة النسيج والملابس، محرك السيارة أو الإطارات وتدخل في صناعة السيارات)

(2) الخامات والمواد المساعدة

ووهذه المواد تساعده على تنظيم العملية الانتاجية كالقوى المحركة والوقود (البنزين، ديزل، زيوت، شحوم، اصباغ، غراء)

(3) قطع الغيار والعدد والأدوات الصغيرة

(4) مواد التعينة والتغليف والنفف والحرز

(5) المواد والمهمات الإدارية

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

أولاً: المحاسبة عن تكلفة المواد الواردة (شراء – استلام – تخزين)

ثانياً: المحاسبة عن تكلفة المواد المنصرفه

أولاً: المحاسبة عن تكلفة المواد الواردة (شراء – استلام – تخزين)

ان تكلفة المواد هي القيمة الواردة في فاتورة الشراء بالإضافة الى جميع النفقات الالزمه 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 والتغليف
- مصاريف التأمين ضد الحريق والسرقة
- مصروفات الفحص والتحليل
- جميع الرسوم والضرائب المدفوعة عن المواد

المحاضرة 15

" المحاسبة عن تكلفة المواد "

(مثال)

قامت شركة الهلال لصناعة الأثاث باستيراد المواد التالية

✓ 200 طن حديد سعر الشراء حسب الفاتورة 160000 ريال

✓ 500 طن خشب سعر الشراء حسب الفاتورة 2000000 ريال

وكانت عناصر التكاليف الأخرى المرتبطة بهذه المواد كما يلى

✓ تكاليف الاعتماد المستندى التي احتسبها البنك بواقع 3% من سعر الشراء

✓ تكاليف شحن 20 ريال / الطن من كل مادة

✓ تأمين نقل يحتسب بمعدل 2% من سعر الشراء

✓ رسوم جمركية بنسبة 5% على الحديد و 10% على الخشب

المطلوب: تحديد تكلفةطن الواحد من كل نوع

بيان	حديد	خشب
سعر الشراء	160000	200000
تكلف الاعتماد المستندى 3% من سعر الشراء	4800	6000
تكلف شحن 20 ريال / الطن من كل مادة	4000	10000
تأمين نقل يحتسب بمعدل 2% من سعر الشراء	3200	4000
رسوم جمركية بنسبة 5% على الحديد و 10% على الخشب	8000	20000
اجمالي تكلفة المواد المشتراء	180000	240000
عدد الأطنان	200طن	500طن
تكلفةطن الواحد	900 ريال	480 ريال

ثانياً: المحاسبة عن تكلفة المواد المنصرفه

من الطبيعي أن يتم صرف المواد من المخازن الى الانتاج بتكلفتها الفعلية التي وردت بها الا أن ذلك لا يمكن تحقيقه في الواقع العملي بسبب تقلبات الاسعار 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 المنصرفه من المخازن الى مراكز التكاليف ويتوقف اختيار طريقة منها على عدد من الأمور

أهمها:

- طبيعة المواد
- درجة تقلب الاسعار
- نوع النشاط الاقتصادي
- قيمة المادة
- عدد طلبيات الشراء في الفترة المحاسبية

❖ أهم طرق تسعير المواد

(1) طريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO) First in First Out

(2) طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO) Last in First Out

(3) طريقة المتوسط المرجح Weighted Average

(تكلفة الكمية الحالية + تكلفة الكمية المشتراء)

المتوسط المرجح =

(الكمية الحالية + الكمية المشتراء)

(مثال)

فيما يلي البيانات الخاصة بحركة المادة (س) لدى شركة جدة للصناعات البلاستيكية خلال شهر محرم عن عام 1431

البيان	الكمية	سعر الوحدة	التكلفة الإجمالية
رصيد 1/1	300	20	6000
مشتريات 1/6	200	30	6000
مشتريات 1/19	300	50	15000
مشتريات 1/27	400	80	32000
اجمالي المواد المتاحة	1200	-----	59000

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

في 1/5	وحدة 200
في 1/12	وحدة 150
في 1/25	وحدة 400

المطلوب: تحديد تكلفة المواد الصادرة من المخازن وتكلفة مخزون آخر المادة كما هي في بطاقة الصنف للمادة (س) وفقاً لطرق التسuir الثلاثة

❖ طريقة الوارد أولاً صادر أولاً

الرصيد	الصادر			وارد			البيان	التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية
6000	20	300				6000	20	300
2000	20	100	4000	20	200			
2000	20	100				6000	30	200
6000	30	200						
			2000	20	100			
4500	30	150	1500	30	50			
4500	30	150				15000	50	300
15000	50	300						
			4500	30	150			
2500	50	50	12500	50	250			
2500	50	50				32000	80	400
32000	80	400						
			24500		750	59000		1200
34500		450						
رصيد المخزون آخر المادة								
المجموع								

المحاضرة 16

" المحاسبة عن تكلفة المواد "

❖ خصائص طريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO

تفترض هذه الطريقة أن المواد التي تم شراؤها أولاً هي التي يتم صرفها للتصنيع أولاً، وبالتالي يتم تسعير المنصرف وفقاً لسعر أقدم المشتريات وفي حدود كمياتها.

✓ المميزات:

- بأنها تتفق مع التدفق الطبيعي للمواد الأولية (ما يرد أولاً يصرف للإنتاج أولاً)
- المخزون السلعي يتم تقييمه بأسعار أقرب عمليات الشراء وبذلك تعطي صورة واقعية لتقدير المخزون في المركز المالي

✓ العيوب:

- في حالة التقلب الشديد للأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفة عن الأسعار الجارية.

(مثال)

فيما يلي البيانات الخاصة بحركة المادة (س) لدى شركة جدة للصناعات البلاستيكية خلال شهر محرم عن عام 1431

البيان	الكمية	سعر الوحدة	التكلفة الإجمالية
رصيد 1/1	300	20	6000
مشتريات 1/6	200	30	6000
مشتريات 1/19	300	50	15000
مشتريات 1/27	400	80	32000
اجمالي المواد المتاحة	1200	-----	59000

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

في 5/200 وحدة	في 1/150 وحدة	في 1/2400 وحدة

المطلوب: تحديد تكلفة المواد الصادرة من المخازن وتكلفة مخزون آخر المادة كما هي في بطاقة الصنف للمادة (س) وفقاً لطرق التسuir الثلاثة

❖ طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً

الرصيد			صادر			وارد			البيان	التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
6000	20	300				6000	20	300	رصيد	1/1
2000	20	100	4000	20	200				الصادر	1/5
2000	20	100								
6000	30	200				6000	30	200	وارد	1/6
2000	20	100	4500	30	150				الصادر	1/12
1500	30	50								
2000	20	100								
1500	30	50				15000	50	300	وارد	1/19
15000	50	300								
1000	20	50	15000	50	300				الصادر	1/25
			15000	30	50					
1000	20	50	1000	20	50					
32000	80	400				32000	80	400	وارد	1/27
			26000		750	59000		1200		المجموع
33000		450								
رصيد مخزون آخر المدة										

❖ خصائص طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO)

تفترض هذه الطريقة أن المواد المشتراة أخيراً هي التي يتم صرفها للتصنيع أولاً، وبالتالي يتم تسuir المنصرف من المواد وفقاً لسعر أحدث المشتريات وفي حدود كمياتها.

✓ المميزات:

- تكلفة الصرف من المواد تتقارب مع القيم الجارية لها.

✓ العيوب:

- هذه الطريقة لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها

❖ المتوسط المرجح للتكلفة

الرصيد			صادر			وارد			البيان	التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية		
6000	20	300				6000	20	300	رصيد	1/1
2000	20	100	4000	20	200				الصادر	1/5
2000	20	100								
6000	30	200				6000	30	200	وارد	1/6
4000	26.67	150	4000	26.67	150				الصادر	1/12
4000	26.67	150								
15000	50	300				15000	50	300	وارد	1/19
2112	42.22	50	16888	42.22	400				الصادر	1/25
2112	42.22	50								
32000	80	400				32000	80	400	وارد	1/27
34112	75.80	450	24888		750	59000		1200		المجموع

تابع لحل المثال

المتوسط المرجح في $\frac{1}{6}$ = $(200 + 100) \div (6000 + 2000)$ = 26.67 ريال / الوحدة

المتوسط المرجح في $\frac{1}{19}$ = $(300 + 150) \div (15000 + 4000)$ = 42.22 ريال / الوحدة

المتوسط المرجح في $\frac{1}{27}$ = $(400 + 50) \div (32000 + 2111)$ = 75.80 ريال / الوحدة

مخزون آخر المدة: $34112 = 75.80 \times 450$

❖ المتوسط المرجح Weighted Average

- ✓ وفقاً لهذه الطريقة يتم تحديد تكلفة المواد المنصرفه للإنتاج على أساس متوسط أسعار المواد خلال الفترة مراعحاً بالكميات المشتراة.
- ✓ تعتبر هذه الطريقة موازنة بين الطريقتين السابقتين.
- ✓ يفضل استخدام هذه الطريقة في حالة تقلبات أسعار المواد المشتراة

" المحاسبة عن تكلفة الأجر "

❖ أهمية المحاسبة عن تكلفة العمل (الأجر):

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

✓ والأجر هي كل ما يتضمنه العامل مقابل عمله وتشمل على:

(1) الأجر النقدي:

- وهي كل ما يدفعه المشروع بشكل نقدى إلى عماله وموظفيه متمثلة في الأجر والمرتبات والتعويضات

(2) المزايا: وتتشتمل على:

(أ) مزايا مرتبطة بالأجر (اجبارية)

- وهي المساهمة في التأمينات الاجتماعية او صندوق معاشات التقاعد او التأمين الصحي.

(ب) مزايا اختيارية

- وهي ما يحصل عليه العمال من خدمات ترفيهية واجتماعية وغذاء وملابس ومسكن.

❖ أهداف تحديد تكلفة عنصر العمل (الأجر):

يهدف تحديد تكلفة عنصر العمل إلى تحقيق الأغراض التالية:

- حساب الأجر المستحق لكل عامل سواء الاجمالي أو الصافي بعد خصم الاستقطاعات.
- تحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من عنصر العمل وكذلك نصيب مراكز التكلفة المختلفة من الأجر غير المباشرة.
- الرقابة على تكلفة عنصر العمل من خلال تسجيل الوقت ومواعيد حضور وانصراف العمال تمهدًا لتحديد المكافآت المستحقة

❖ الرقابة على عنصر تكلفة العمل (الأجر):

- تتطلب الرقابة على عنصر الأجر وجود نظام رقابي واشرافي مستمر لمحاولة منع الخطأ والغش في تسجيل الوقت ومواعيد الحضور والانصراف، والحد من الوقت الضائع.

✓ تتطلب الرقابة على عنصر الأجر اتباع الخطوات التالية:

- الخطوة الاولى: تسجيل الوقت
- الخطوة الثانية: تحضير قوائم أو كشوف الأجر
- الخطوة الثالثة: صرف الأجر.

❖ الدورة المستندية للأجر:

- تتحقق الرقابة على الأجر من خلال استخدام مجموعة من المستندات، ونماذج هذه المستندات تختلف من منشأة لأخرى بحسب حجمها وطبيعة العملية الإنتاجية ونظام التكاليف المتبعة وطرق دفع الأجر.

✓ اهم المستندات المستخدمة:

(1) بطاقة تسجيل الوقت:

- وتشتمل لحصر الوقت الذي قضاه العامل في المصنع والذي يستحق عنه الأجر عن طريق إثبات أوقات حضوره وانصرافه كل يوم، مع التمييز في ذلك بين الوقت العادي والوقت الإضافي

(2) بطاقة الشغالة (العملية):

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

(3) قوائم الأجر:

- وتشتمل لحصر اجمالي الأجر المستحقة للعاملين وما يستقطع منها وصافي الأجر المستحق الصرف.

❖ نظم احتساب الأجر

(1) نظام الأجر الزمني:

بموجب هذا الأسلوب يتناقض الفرد راتبه أو أجره على أساس المدة الزمنية التي يقضيها الفرد في العمل الرسمي كالساعة، أو اليوم، أو الشهر، أو السنة، ولا يتغير الراتب والأجر بتغيير كمية الإنتاج.

وينصح باستخدام الأساس الزمني في الحالات التالية:

- صعوبة تحديد كمية إنتاج الفرد.
- عدم إمكانية تحديد مدى مساهمة الفرد في العمل الإنتاجي.
- عندما تكون الجودة مهمة بغض النظر عن الوقت المستنفذه في العمل.
- عندما تكون المواد مرتفعة القيمة والأجهزة المستخدمة دقيقة وحساسة بحيث تكون عرضة للتلف إذا تم تشغيلها بسرعة وفوق طاقتها.

مزاياه: ✓

- سهل التطبيق.
- يزيد من أواصر التعاون بين العاملين ولا يثير الغيرة في نفوسهم
- يضمن هذا النظام دخلاً ثابتاً للعاملين لا يتغير بتجدد إنتاجيتهم، وهذا يولد لديهم شعوراً بالراحة والاطمئنان النفسي.

عيوبه: ✓

- لا يخلق حافزاً قوياً للعمل بكفاءة
- لا يشجع روح الابتكار في العمل لدى العاملين الأكفاء
- عدم التأكيد من التكلفة الحقيقة للعمل، فالإنتاج قد يختلف بدرجة ملحوظة بينما الأجر أو الراتب لا يتغير

ويتحدد الأجر المستحق للعامل بالمعادلة التالية:

عدد الأيام × معدل أجر العامل في اليوم

(2) نظام الأجر على أساس الإنتاج:

وفي هذه الحالة يرتبط الأجر بكمية الإنتاج وليس بعدد ساعات العمل ويتم الدفع إما بتحديد أجر واحد للوحدة المنتجة، أو يكون التحديد في صورة وقت مسموح به لإنتاج عدد معين من الوحدات.

ويستخدم الأجر على أساس الإنتاج في الحالات التالية:

- إذا كانت كمية الإنتاج يمكن تحديدها
- إذا كان بالإمكان تحديد مدى مساهمة الفرد في الإنتاج.
- إذا كانت كمية الإنتاج أهم من الجودة.
- عندما يكون صعباً وضع نظام دقيق لضبط ومراقبة الإنتاج.
- إذا كان لا يوجد في العمل أي أعطال.

مزاياه: ✓

- يعتبر حافزاً قوياً للعمل بكفاءة، مما يعود بالنفع على العاملين وذلك على شكل زيادة في أجورهم وعلى الشركة كزيادة في رقم إنتاجها

يساعد على خلق روح الابتكار لدى العاملين وتحسين أسلوب عملهم
يحقق العدالة في دفع الأجر إذ يتناقض كل فرد عائداً حسب عمله وجهده
يساعد المنشآة على تخفيض حصة كل وحدة منتجة من التكاليف الثابتة

عيوبه: ✓

- صعوبة إيجاد مقاييس أو معايير يقاس بها إنتاج جميع الأعمال وخاصة الإدارية التي يتطلب أداؤها طاقة ذهنية من الصعب قياسها
- تولد لدى بعض العاملين غيرة وحسد من الفئة ذات الكفاءة المرتفعة.

ويحسب الأجر بناء على هذه الطريقة كما يلى:

عدد الوحدات المنتجة في الشهر × أجر إنتاج الوحدة

❖ **تحليل الأجر:**

(1) **اجور عمال الإنتاج**

هناك رأيان لمعالجة اجور عمال الإنتاج:

الرأي الأول: يعتبر الأجر النقدي فقط الذي يحصل عليه العامل عن ساعات العمل الاعتيادية كأجر مباشر. أما مزايا الأجر الأخرى التي يحصل عليها العامل من تأمينات اجتماعية وتتأمين صحي وسكن وملبس وانتقال وترفيه فتعالج على اعتبار أنها أجور غير مباشرة تدخل من ضمن التكاليف غير 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 أنها أجور مباشرة، أما بقية المزايا فتعالج على أنها أجور غير مباشرة كما في الرأي الأول.

(2) **اجور العاملين بالمصنع خلاف عمال الإنتاج**

وهي ت تعالج باعتبارها أجور غير مباشرة وتدخل ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة (مشرفي عمال الإنتاج، عمال الصيانة، عمال الأمان)

(3) **اجور تسويقية (عمال المبيعات)**

وهي ت تعالج على أنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج

(4) **اجور إدارية (موظفي الإدارة، المحاسبين)**

وهي ت تعالج على أنها تكاليف فترة وليس تكاليف إنتاج

(مثال)

يتضمن مركز الإنتاج (التجميع) بمصنع الكفاح ثلاثة عمال إنتاج وعامل خدمات ومشرف على المركز.

وفىما يلى البيانات المستخرجة من بطاقات تشغيل عمال الإنتاج خلال شهر محرم 1433

رقم العامل	ساعات العمل المباشر	معدل اجر الساعة
1	150	10 ريال / ساعة
2	150	12 ريال / ساعة
3	150	8 ريال / ساعة

بيانات عامل الخدمات

اجر عامل الخدمات اليومي 20 ريال وقد عمل 24 يوم خلال الشهر واحتسب له اجر كامل عن 5 ايام عطلة نهاية الأسبوع كما لم يدفع له اجر يوم تغيب فيه بدون عذر.

بيانات المشرف

يتلقى المشرف على المركز راتبا شهريا قدره 4200 ريال وقد عمل خلال الشهر 26 يوم عمل واحتسب له اجر كامل بالإضافة إلى مبلغ 500 ريال مقابل عمل اضافي.

فإذا علمت أن

- (1) ساعات العمل العادلة لكل عامل من عمال الإنتاج 150 ساعة
- (2) حصل العامل رقم (1) والعامل رقم (2) على مكافأة تشجيعية مقدارها 300 ريال في الشهر نظراً لكتفافتهم الإنتاجية
- (3) بلغت الاستقطاعات (الخصومات) من مجموع المستحق لكل عامل 10% مقابل التأمينات.

المطلوب

- (1) إعداد قائمة الأجر لمركز التجميع عن شهر محرم 1432هـ.
- (2) اجراء قيود اليومية الازمة.

❖ قائمة الأجر لعمال الإنتاج:

العامل	الساعات	معدل الاجر	الاجر الأساسي	المكافأة	اجمالي الأجر	الاستقطاعات	صافي الاجر
1	150	10	1500	300	1800	180	1620
2	150	12	1800	300	2100	210	1890
3	150	8	1200	---	1200	120	1080
			4500	600	5100	510	4590
اجمالي							

❖ قائمة الأجر لعمال الإشراف والخدمات

العامل	الأيام	اجر اليوم	الاجر الأساسي	المكافأة	اجمالي الاجر	الاستقطاعات	صافي الاجر
الخدمات	29	20	580	---	580	58	522
الاشراف	---	---	4200	500	4700	470	4230
اجمالي			4780	500	5280	528	4752

❖ المعالجة المحاسبية

تعد كشوف الأجور الأساس لصرف أجور العمال، وتنتمي عملية الصرف باستخراج شيك بصفتي الأجور المستحقة للعمال، وقد تتم عملية الصرف بالتحويل إلى حسابات العمال بالبنوك. وتأخذ الأجور القيود التالية:

اثبات استحقاق الأجر

10380 من ح / مراقبة الأجور

إلى مذكورين

1038 ح / الاستقطاعات

9342 ح / اجر مستحقة

اثبات سداد الأجور والاستقطاعات

من مذكورين

1038 ح / الاستقطاعات

9342 ح / اجر مستحقة

10380 إلى ح / البنك

اثبات تحويل أو تحويل الأجر

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

الأجور المباشرة

4500 من ح / مراقبة الإنتاج تحت التشغيل

4500 إلى ح / مراقبة الأجر

الأجور غير المباشرة:

5880 من ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة

5880 إلى ح / مراقبة الأجر .

❖ الرقابة على الحوافز

يقصد بالرقابة على الحوافز وضع النظم الكفيلة في المشروع بربط الأجر بالأداء بهدف زيادة الكفاءة الإنتاجية وبصفة عامة هناك نوعين من الحوافز هما حوافز فردية وحوافز جماعية بمعنى انه قد يتم صرف حوافز على عمال دون الآخرين، أو لجميع العاملين في المشروع مثل العلاوات التشجيعية لبعض العمال أو المكافآت التشجيعية نتيجة ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لجميع العاملين أو المشاركة في الأرباح لكل العاملين.

وقد ظهرت طرق متعددة لقياس العلاوة التشجيعية أهمها:

(1) طريقة هلسبي:

تقوم هذه الطريقة على تحديد الزمن المعياري اللازم لأداء عمل معين، وفي حالة قيام العامل بإنجاز هذا العمل في وقت أقل فهو قد حقق وفراً ويجب أن يستفيد من هذا الوفر، وبالتالي يستحقه بالأجر عن الوقت المستند بنسبة 50%.

(مثال)

معدل أجر العامل في الساعة 2 ريال

الوقت المحدد للإنتاج الوحدة 12 ساعة (المعياري)

الوقت الفعلي المستند 9 ساعات

(أ) استفادة العامل

جملة ما حصل عليه العامل = 21 ريال

عدد الساعات الفعلية المستندة = 9 ساعات

إذا معدل اجر الساعة للعامل = $21 \div 9 = 2.333$ ريال

اي بزيادة عن المعدل الأصل بمقدار $(2.333 - 2) = 0.333$ ريال

(ب) بالنسبة للمشروع

حدث تخفيض في نصيب الوحدة من تكلفة العمل بمقدار 3 ريال وهي عبارة عن الفرق بين الواجب دفعه للعامل في ظل المعدل المحدد وما تسلمه فعلا

$(21 - 3) = 18$ ريال

علاوة على الاستفادة من عدد الساعات الموفرة لانتاج منتج آخر، أو في التشغيل في عملية أخرى .

(2) طريقة روان

و هذه الطريقة هي نفس الطريقة السابقة مع اختلاف بسيط هو انه في الطريقة السابقة وضع هلسي نسبة ثابتة هي (50%) من الوقت المتوفر تضاف على الوقت المستند للوصول الى اجر العامل و علاوته التشجيعية اما هذه الطريقة ترى ان زيادة الوفر يجب ان يترتب زيادة العلاوة و تحسب العلاوة التشجيعية في هذه الطريقة طبقاً للمعادلة التالية

$$\text{العلاوة التشجيعية} = \frac{\text{الوقت الوفر}}{\text{الوقت المحدد}} \times (\text{الوقت الفعلي}) \text{ معدل اجر الساعة}$$

ويلاحظ ان زيادة وفر الوقت يؤدي الى زيادة النسبة التي تستحق عنها العلاوة وبالتالي لن تظل هذه النسبة ثابتة (50%) كما في الطريق السابقة وهذا يؤدي الى تشجيع العامل على رفع كفاءته الانتاجية.

وفي ضوء البيانات السابقة يمكن حساب اجر العامل طبقاً لهذه الطريقة كما يلى:

$$\text{اجر انتاج الوحدة} = \text{الوقت الفعلي المستند} \times \text{معدل اجر الساعة}$$

$$\text{اجر انتاج الوحدة} = 9 \text{ ساعات} \times 2 = 18 \text{ ريال}$$

$$\text{العلاوة التشجيعية} = \frac{\text{الوقت الوفر}}{\text{الوقت المحدد}} \times (\text{الوقت الفعلي}) \text{ معدل اجر الساعة}$$

$$\text{العلاوة التشجيعية} = (9 \times 2) \times \frac{3}{12} = 4.5 \text{ ريال}$$

$$\text{جملة ما يحصل عليه العامل} = 22.5 \text{ ريال}$$

وفي ظل هذه الطريقة حصل العامل على اجر اكبر من الطريقة السابقة بمقدار (22.5 ريال - 21 ريال) = 1.5 ريال

وهكذا يكون العامل قد استفاد بشكل اكبر ويصبح معدل اجر الساعة الذي حصل عليه = $22.5 \div 9$ ساعات = 2.5 ريال / ساعة

❖ مكافأة (علاوة) الوقت الاضافي

تحدد عقود العمل – في الغالب – معدل الأجر العادي الذي يتلقاه العامل بالنسبة لعدد معين من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية. ومن الناحية العملية قد يعمل العامل عدد أكثر من هذه الساعات المحددة، وذلك بالطبع مقابل الحصول على علاوة أجر زيادة عن معدل الأجر العادي.

وعليه تعرف مكافأة أو علاوة الوقت الاضافي بأنها المبلغ المضاف إلى معدل الأجر العادي، والتي تدفع عن ساعات العمل الزائد عن العدد المحدد من ساعات العمل اليومية أو الأسبوعية.

(مثال)

إذا كانت ساعات العمل اليومية العادية للعامل هي 8 ساعات ومعدل الأجر العادي 12 ريال في الساعة وبالنسبة للوقت الاضافي – الذي يتجاوز 8 ساعات – بمعدل 150% من اجر الوقت العادي.

فإذا عمل هذا الشخص 11 ساعة يوم السبت في تصنيع الامر (س).

المطلوب

تبوية ما يحصل عليه هذا العامل من اجر عن هذا اليوم.

الاجابة:

الأجر عن عدد الساعات الفعلية بالمعدل العادي

$$= \text{عدد الساعات الفعلية} \times \text{معدل الأجر العادي}$$

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

علاوة الوقت الإضافي

= ساعات الوقت الإضافي \times علاوة الوقت الإضافي في الساعة

$$= 3 \text{ ساعات} \times 6 \text{ ريال / ساعة} = 18 \text{ ريال}$$

اجمالي الأجر المستحق للعامل = 150 ريال

بالنسبة للأجر المحتسب عن عدد ساعات العمل الفعلية (العادية والإضافية) بمعدل الأجر العادي والبالغ 132 ريال فانه لا خلاف على اعتباره تكلفة عمل مباشرة تخص الامر(s).

اما بالنسبة لعلاوة الأجر الإضافي فان الامر يختلف بالنسبة لتصنيفها ومعالجتها وفقاً لظروف المحیطة والاسباب الدافعة لتشغيل العمال اووقات اضافية كما يلى:

(1) قد يكون التشغيل الإضافي راجعاً لظروف الإنتاج بصفة عامة، كما لو زاد الطلب على المنتج خلال موسم معين بدرجة تفوق معدل إنتاج المنشأة في الاوقات العادية وقررت الادارة تشغيل العمال وقت اضافي لتلبية هذا الطلب، وفي هذه الحالة تعلق علاوة الوقت الإضافي باعتبارها تكلفة غير مباشرة.

(2) اما إذا كان التشغيل الإضافي تم لأمر إنتاج معين بالذات مطلوب بصفة عاجلة بناء على رغبة العميل او لكون الامر نفسه يتطلب مواصفات خاصة تستلزم وقتاً اضافياً، وفي هذه الحالة يعتبر أمر الإنتاج هو المتبني في العمل ساعات اضافية وبالتالي تدخل علاوة الوقت الإضافي ضمن تكلفة العمل المباشر لهذا الأمر.

❖ مكافأة الوقت الضائع

يقصد بالوقت الضائع - 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 الضائع على طبيعته، فقد يكون راجعاً لأسباب طبيعية أو لأسباب غير طبيعية.

❖ الوقت الضائع لأسباب طبيعية:

هو الوقت الذي لا يمكن تجنبه ولكن في نفس الوقت يمثل ضرورة من ضرورات الإنتاج مثل وقت انتقال العامل من باب المصنع إلى القسم المختص، والوقت الذي ينتظره بعد انتهاءه من عملية، واستلامه عملية أخرى وفترات الراحة المتعارف عليها أثناء العمل. حيث أن هذا الوقت ضروري للإنتاج ولا يمكن تجنبه فإنه يعتبر من عناصر تكلفة الإنتاج ويعالج باعتباره تكلفة غير مباشرة.

❖ الوقت الضائع لأسباب غير طبيعية:

ويترافق عن أسباب داخلية وخارجية ومن أمثلة الأسباب الداخلية تعطل الآلات المفاجئ أو نقص أو تلف المواد. هذه الأسباب يمكن تلافيها أو تجنبها عن طريق حسن الإدارة ومن أمثلة الأسباب الخارجية اضراب العمال وحدوث كوارث طبيعية، والأجر المحتسب في مثل هذه الحالات لا يعتبر جزء من التكلفة وإنما خسارة تحمل لقائمة الدخل.

" المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة "

تمهيد

كما سبق القول يمكن تقسيم التكاليف حسب علاقتها بالمنتج إلى نوعين هما التكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة، ويتسم تحويل التكاليف المباشرة على الوحدات النهائية بالسهولة والدقة وذلك لوجود علاقة مباشرة بين تلك التكاليف والوحدات النهائية مما يسهل عملية التتبع المباشر لتلك التكاليف من واقع مستندات تحدد استنفاد الأمر من العناصر المباشرة، ودون الحاجة إلى التقريب والحكم الشخصي. بينما يتسم تخصيص التكاليف الإضافية (غير المباشرة) على الوحدات النهائية بالصعوبة وعدم الدقة نظراً لعدم وجود مستندات يمكن من خلالها التتبع المباشر لتلك التكاليف على وحدات المنتج أو الأمر الانتاجي.

لذا يهدف هذا الجزء من المنهج إلى دراسة أهم الأسس والإجراءات التي يمكن لمحاسب التكاليف اتباعها لتحويل التكاليف الإضافية المنفقة خلال فترة معينة على الوحدات المنتجة خلال نفس الفترة.

❖ خصائص التكاليف غير المباشرة:

- 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 البنود غير المباشرة.
- برغم كونها تكاليف غير مباشرة إلا أنها تعد أمراً ضرورياً لأن انفاقها يقصد به الحصول على الطاقات والامكانيات والتسهيلات وتوفير المناخ المناسب للعملية الانتاجية، ومن أمثلة التكاليف الصناعية الإضافية استهلاك مبني وآلات ومعدات المصنع وتكاليف الكهرباء والمياه والصيانة والمواد غير المباشرة والأجور غير المباشرة.
- لا يمكن تحويل هذه التكاليف وربطها بمنتج محدد بذاته فهي تكاليف عامة.

نظراً لتنوع التكاليف الصناعية غير المباشرة وتعددها وارتباط بعضها بالتغيير في حجم النشاط وارتباط البعض الآخر بالطاقة الانتاجية وكذلك ارتباط جزء ثالث منها بالفترات الزمنية، الأمر الذي جعل محاسب التكاليف يواجه العديد من المشاكل والصعوبات عند تحديد نصيب المنتج النهائي من هذه التكاليف هذا بعكس المواد المباشرة والأجور المباشرة الذي يمكن ايجاد نصيب وحدة المنتج منها بسهولة.

ومن أهم هذه المشاكل والصعوبات ما يلى:

مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة:

- عمومية التكاليف الصناعية غير المباشرة، بمعنى عدم وجود الارتباط المباشر بينها وبين وحدات المنتج النهائي أو الأوامر الانتاجية، حيث أنها تتفق بصفة عامة على العمليات الانتاجية للمساعدة في خلق هذا المنتج وجعله معداً للبيع.
 - اختلاف كل عنصر من عناصر هذه التكاليف عن العنصر الآخر نظراً لتنوعها وتنوعها الأمر الذي أدى إلى صعوبة الرقابة عليها.
 - اختلاف سلوك التكاليف الصناعية غير المباشرة مع التغير في حجم الانتاج، فهناك التكاليف المتغيرة والتكاليف الثابتة والتكاليف شبه المتغيرة وبالتالي ظهرت المشاكل عند تجميعها وتحليلها على المنتجات.
 - ارتباط جزء من هذه التكاليف بفترات زمنية قد تصل إلى عام، وبالتالي فإنه يصعب تحديد نصيب وحدات التكلفة منها خلال فترات زمنية قصيرة، الأمر الذي يتعارض مع كون محاسبة التكاليف نظام للمعلومات يمد الادارة بالبيانات السريعة اللازمة لمساعدتها في اتخاذ القرارات المتعلقة بالعمليات الانتاجية، غالباً ما يلجأ محاسب التكاليف إلى اسلوب التقدير لهذه التكاليف للتغلب على هذه المشكلة.
 - في حالة تعدد المنتجات في المشروع وعدم تجانس هذه المنتجات تزداد صعوبة تحديد نصيب كل منتج من التكاليف الصناعية غير المباشرة، مما يدعو محاسب التكاليف إلى استخدام معدلات متعددة للتحميل.
 - **❖ خطوات تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة (التكاليف الإضافية):**
- المقصود بتحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على الانتاج هو ايجاد الوسيلة المناسبة والعادلة لتحديد نصيب وحدة المنتج النهائي من هذه التكاليف. ومن الطبيعي أن محاسب التكاليف لا ينتظر حتى نهاية الفترة المالية ويقوم بحصر التكاليف الفعلية (الانتاجية) التي انفقت فعلاً خلال الفترة حتى يمكن قياس تكاليف الانتاج واستخراج نصيب الوحدة الواحدة، ولذلك فإنه يلجأ إلى وضع التقديرات المختلفة لبنود التكاليف الصناعية غير المباشرة.

❖ يتم تحويل التكاليف الإضافية أو التكاليف غير المباشرة على الوحدات النهائية من خلال اتباع الخطوات التالية:

أولاً: تحديد مراكز التكلفة

يتم تقسيم المنشأة أو المصنع إلى مراكز تكلفة والمتمثلة في مراكز إنتاج وهي التي تمر فيها فعلاً وحدات الانتاج خلال العمليات الإنتاجية ومراكز الخدمات الإنتاجية:

ومن الأمثلة على مراكز إنتاج مركز الغزل ومركز النسيج ومركز الصباغة، ومن الأمثلة على مراكز الخدمات الإنتاجية مركز الصيانة ومركز المخازن ومركز القوى المحركة ومركز الرقابة الصناعية ومركز الأمن، بالإضافة إلى أن هناك بعض مراكز الخدمات العامة بالمنشأة والتي تفيد مراكز الخدمات الإنتاجية ومراكز إنتاج أيضاً مثل مركز شئون العاملين والتي يتم اخذها في الاعتبار عند تخصيص التكاليف غير المباشرة.

ومراكز إنتاج هي المسؤولة مباشرة عن تصنيع المنتجات التي يتم بيعها في الشركات الصناعية أو تأدية الخدمة للعملاء في شركات الخدمات. ومن أمثلة الأقسام أو المراكز الإنتاجية في شركات الخدمات كأحد (مكاتب المحاسبة الكبيرة) قسم الضرائب قسم المراجعة قسم الاستشارات الإدارية وفي الشركات الصناعية كشركة تصنيع سيارات قسم التجميع والدهانات.

أما الأقسام المعاونة (أو مراكز الخدمات) فهي التي تقدم خدمات هامة وضرورية لأقسام إنتاج وترتبط بالمنتجات أو الخدمات المنتجة بعلاقة غير مباشرة.

ويتم ربط عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة من مواد غير مباشرة وأجور غير مباشرة ومصروفات غير مباشرة بتلك المراكز تمهدًا لتحميلها على وحدات إنتاج.

ثانياً: حصر 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 تحميلها على المنتجات النهائية بطريقة مباشرة.

ويمحى حصر التكاليف الإضافية على النحو التالي:

- تحصر تكاليف المواد غير المباشرة من خلال تحليل مستندات صرف المواد المتعلقة بالفترة وهي أذون صرف المواد، واسعارات تحويل المواد بين مراكز التكلفة، واسعارات 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 بعملية التخصيص تحويل بعض عناصر التكاليف الإضافية على مراكز التكلفة التي تنفرد بها. فرغم أن التكاليف الإضافية تعتبر غير مباشرة للمنتج إلا أنها تعتبر مباشرة لقسم إنتاج أو لقسم الخدمة المعين.

ويقصد بعملية توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة تخصيص نسب من هذه العناصر على مراكز التكليف على أساس تمكن من توزيع العناصر وفقاً لأنسبة عادلة، وبالتالي تكون التكاليف الصناعية غير المباشرة الموزعة هي التكاليف غير المباشرة على مراكز التكلفة أي التي لا تتلخص بها مباشرة.

وفيما يلي كيفية تقسيم شركة صناعية وشركة خدمات إلى إقسام إنتاجية وأقسام خدمية – أو معاونة – ومكونات التكاليف الإضافية المباشرة لكل قسم من هذه الأقسام.

❖ منشأة صناعية (تصنيع الأثاث)

أقسام خدمات	أقسام إنتاجية
قسم المخازن رواتب كتبة المخازن استهلاك الات الرفع تكليف الكهرباء	قسم التجميع تكليف الاشراف عدد صغيرة مستخدمة استهلاك الات
قسم المطعم تكليف الأغذية رواتب الطباخين استهلاك أجهزة المطبخ	قسم التشطير تكليف الصنفراة استهلاك الات
قسم الصيانة أجور عمال الصيانة مواد النظافة وقود وزيوت لمعدات الصيانة	قسم الدهان مواد دهان استهلاك مواد الدهان
ادارة المصنع العامة مرتبات الموظفين استهلاك المباني الكهرباء والتليفون	قسم التغليف مواد تغليف استهلاك أدوات التغليف أجور العاملين

❖ منشأة خدمات (بنك)

أقسام خدمات	أقسام إنتاجية
قسم تشغيل المعلومات رواتب العاملين تكليف برمجيات استهلاك الحاسوبات	قسم قروض السيارات رواتب العاملين بالقسم الأدوات الكتابية
قسم ادارة البنوك مرتب المدير العام رواتب الاستعلامات والسكرتارية تكليف الهاتف	قسم الاقراض التجاري رواتب العاملين بالقسم استهلاك الات وحسابات القسم تكليف برمجيات

❖ رابعاً: توزيع تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية على مراكز الانتاج

يتم في هذه الخطوة توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة المتعلقة بخدمات الإنتاج على مراكز الانتاج، وذلك لأن مراكز الخدمات الإنتاجية أنشئت لخدمة مراكز الانتاج فلابد من تحويل تكاليفها على مراكز الانتاج. ويتم ذلك باتباع إحدى الطرق التالية:

- (1) طريقة التوزيع الاجمالي
- (2) طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)
- (3) طريقة التوزيع التنازلي
- (4) طريقة التوزيع التبادلي

وسوف يتمتناول هذه الطرق بشيء من التفصيل فيما بعد

خامساً: تحديد معدلات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة في مراكز الانتاج

يتم في هذه الخطوة احتساب معدلات تحميل التكاليف الإضافية الخاصة بمراكز الانتاج لتحميل المنتجات داخل هذه المراكز بنصيتها من التكاليف غير المباشرة. ينبغي الإشارة إلى أن هناك العديد من انواع معدلات تحويل التكاليف الإضافية، ومن أهم تلك الاسس ما يلي:

- ✓ أسس مالية وتشتمل على كل مما يلي:
 - التحميل على أساس تكلفة المواد المباشرة
 - التحميل على أساس تكلفة العمل المباشر
 - التحميل على أساس التكلفة الأولية
- ✓ أسس كمية غير مالية وتعتمد على الساعات أو على الوحدات:
 - التحميل على أساس ساعات العمل المباشر
 - التحميل على أساس ساعات تشغيل الآلات
 - التحميل على أساس وحدات الانتاج.

وسوف يتمتناول هذه الاسس بشيء من التفصيل فيما بعد

إن أسهل طريقة لتحميل التكاليف الإضافية وتوزيعها على المنتجات هي الانتظار إلى آخر الفترة المحاسبية ثم حصر هذه التكاليف فعلياً وتوزيعها على المنتجات.

إلا أن هذه الطريقة معيبة لسببين:

- 1) هذه الفترة المحاسبية قد تكون طويلة (سنة مثلاً) لدرجة أنها قد لاتمكن من توفير بيانات سريعة خلال هذه الفترة عن تكاليف المنتج، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى إعاقة اتخاذ العديد من القرارات.
- 2) إن هذه الفترة المحاسبية قد تكون قصيرة (شهر) بحيث أنها قد لا تتمكن من مراعاة المؤثرات الموسمية.

وهذا من شأنه أن يعطي بيانات عن تكلفة المنتج بشكل غير مستقر، فالمعروف أن هناك كثير من عناصر التكاليف ترتفع وتتخفض بفعل المؤثرات الموسمية، فنجد مثلاً تكلفة التكييف تزيد في شهور الصيف عن شهور الشتاء.

وبناءً على ذلك فإن محاسبى التكاليف قد استقروا على تحديد معدل تحويل تقديرى يتفادى ما تقدم من عيوب.

ولا يعني تحويل المنتجات بنصيتها من التكاليف الإضافية باستخدام المعدل التقديرى أننا حملناها بأنصبتها الحقيقية من التكاليف الإضافية الصناعية الفعلية، وإنما هو تحويل تقديرى يرجى أن يكون أقرب ما يمكن إلى التحميل الفعلى، كما يقصد به توفير بيانات سريعة عن تكاليف المنتج تسهل وترشد العديد من القرارات الإدارية.

أما عن الفرق بين التحميل التقديرى والتحميم الفعلى فيمكن معالجته في آخر الفترة المحاسبية.

المحاضرة 19

" المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة "

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 الانتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستفدة خلال الفترة.

نقص تحميل: وذلك في حالة نقص التكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية المحمولة على الانتاج عن التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية المستفدة 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.

❖ إجراءات تحمل التكاليف الإضافية:

(1) تقدير التكاليف الإضافية خلال الفترة المحاسبية (عادة سنة) وتقدير حجم الانتاج (النشاط التقديرى) خلال نفس الفترة (وحدات – ساعات عمل – ساعات تشغيل) وبناء على ذلك يمكن تحديد ما يسمى بمعدل التحميل التقديرى من خلال المعادلة التالية:

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

(2) يستخدم هذا المعدل التقديرى مع الانتاج الفعلى فى تحمل التكاليف الإضافية على المنتجات خلال الفترة المحاسبية ويتم اثبات مجموع ما سجل على المنتجات فى حساب يسمى حساب التكاليف الإضافية المحمولة وذلك يجعله دائن، ويحسب من خلال المعادلة التالية:

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

(3) يثبت ما حدث فعلًا من تكاليف إضافية فى حساب يسمى حساب التكاليف الإضافية الفعلية و يجعل الحساب مدين،

(4) 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 (1) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من موازنة 1431هـ لشركة الجوف الصناعية:

✓ التكاليف التقديرية:

التكاليف الصناعية غير المباشرة 400000 ريال

المواد المباشرة 200000 ريال

الأجور المباشرة 300000 ريال

✓ بيانات تقديرية أخرى:

ساعات عمل الآلات 40000 ساعة

ساعات العمل المباشر 50000 ساعة

وحدات الانتاج المقدرة 200000 وحدة

المطلوب:

حساب معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس:

- (1) ساعات عمل الآلات
- (2) ساعات العمل المباشر
- (3) تكلفة العمل المباشر
- (4) تكلفة المواد المباشرة
- (5) التكلفة الأولية
- (6) وحدات الانتاج

الاجابة

(1) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس ساعات عمل الآلات =

$$10 \text{ ريال} / \text{ساعة عمل الآلات} = 400000 \div 40000$$

(2) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس ساعات العمل المباشر =

$$8 \text{ ريال} / \text{ساعة عمل مباشر} = 50000 \div 400000$$

(3) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس تكلفة الأجور المباشرة =

$$1.33 \text{ ريال} / \text{ريال من تكلفة الأجور} = 300000 \div 400000$$

(4) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس تكلفة المواد المباشرة =

$$2 \text{ ريال} / \text{ريال من تكلفة المواد} = 200000 \div 400000$$

(5) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس التكلفة الأولية =

$$0.80 \text{ ريال} / \text{ريال من التكلفة} = 500000 \div 400000$$

(6) معدل تحويل $t, \text{ص}, \text{غ}, \text{م}$ على أساس وحدات الانتاج =

$$20 \text{ ريال لكل وحدة} = 20000 \div 400000$$

مثال (2) فيما يلي البيانات الخاصة بالتكاليف الصناعية غير المباشرة التقديرية لشركة النهضة الصناعية لعام 1432 هـ

القسم	مستوى النشاط المقدر	ت،ص،غ،م، تقديرية
التشكيل	30000 ساعة عمل الآلة	240000 ريال
التجميع	50000 ساعة عمل مباشر	200000 ريال
التشطيب	120000 ريال تكلفة العمل المباشر	180000 ريال

ويفهم من مستويات النشاط الفعلي اثناء السنة:

القسم	مستوى النشاط	ت،ص،غ،م، فعلية
التشكيل	34000 ساعة عمل الآلة	250000 ريال
التجميع	56000 ساعة عمل مباشر	270000 ريال
التشطيب	150000 ريال تكلفة العمل المباشر	195000 ريال

المطلوب:

- (1) ما هو معدل تحميل ت،ص،غ،م، لكل قسم
- (2) ما هي ت،ص،غ،م، المحمولة
- (3) احسب ت،ص،غ،م، المحمولة باكثر او اقل من اللازم لكل قسم وللإجمالي (فروق التحميل)

الاجابة:

(1)

$$\text{معدل التحميل التقديري لقسم التشكيل} = \frac{30000}{240000} = 8 \text{ ريال / ساعة عمل الة}$$

$$\text{معدل التحميل التقديري لقسم التجميع} = \frac{50000}{200000} = 4 \text{ ريال / ساعة عمل مباشر}$$

$$\text{معدل التحميل التقديري لقسم التسطيب} = \frac{120000}{180000} = 1.5 \text{ ريال / ريال من تكلفة العمل}$$

(2)

$$\text{ت.ص.غ.م محملة لقسم التشكيل} = 34000 \times 8 = 272000 \text{ ريال}$$

$$\text{ت.ص.غ.م محملة لقسم التجميع} = 56000 \times 4 = 224000 \text{ ريال}$$

$$\text{ت.ص.غ.م محملة لقسم التسطيب} = 150000 \times 1.5 = 225000 \text{ ريال}$$

(3)

فروق التحميل	تكلفة فعلية	تكلفة محملة	الأقسام
22000 أكثر	250000	272000	التشكيل
46000 أقل	270000	224000	التجميع
30000 أكثر	195000	225000	التسطيب
6000 أكثر	715000	721000	الإجمالي

(مثال 3)

شركة الحفر الصناعية تستخدم ساعات العمل كأساس لتحميل الاعباء الصناعية لمنتجاتها، وفي موازنة عام 1431هـ كانت الاعباء التقديرية 900000 ريال وعدد ساعات العمل المباشر المقدرة 150000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 160000 ساعة والاعباء الصناعية الفعلية 910000 ريال. وخلال العام انتجت الشركة الامر الإنتاجي رقم 1945 والذي استخدمت في إنتاجه 250 ساعة عمل مباشر.

المطلوب:

- (1) تحديد معدل تحميل الاعباء عن السنة 1431هـ.
- (2) تحديد الاعباء المحمولة بأقل او أكثر من اللازم عن سنة 1431.
- (3) تحديد الاعباء المحمولة للأمر الإنتاجي رقم 1945.

الاجابة:

$$\text{معدل تحميل الاعباء الصناعية} = \frac{150000}{900000} = 6 \text{ ريال / ساعة عمل مباشر.}$$

$$\text{الاعباء المحمولة عن سنة 1431هـ} = 6 \times 960000 = 1600000$$

$$\text{الاعباء المحمولة بأقل او أكثر من اللازم عن سنة 1431هـ} = 910000 - 960000 = 50000 \text{ ريال محمل بأكثر من اللازم}$$

$$\text{الاعباء المحمولة للأمر الإنتاجي رقم 1945} = 250 \times 6 = 1500 \text{ ريال}$$

المحاضر 20

" طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج "

يتم توزيع التكاليف غير المباشرة لمراكز الخدمات على مراكز الإنتاج المستفيدة باستخدام إحدى الطرق التالية

- طريقة التوزيع الاجمالي
- طريقة التوزيع المباشر
- طريقة التوزيع النازلي
- طريقة التوزيع التبادلي

✓ طريقة التوزيع الاجمالي

طبقاً لهذه الطريقة يتم توزيع اجمالي التكاليف الاضافية لجميع مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام أساس توزيع واحد

يتم اختياره بطريقة حكمية وذلك باتباع الخطوات التالية:

- (1) تحديد اجمالي تكاليف جميع مراكز الخدمات بالمنشأة
- (2) توزيع هذا الاجمالي كدفعة 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 الأسس، وبناءً عليه يتم الوصول إلى نصيب كل مركز إنتاج من التكاليف الاضافية الخاصة بمركز الخدمات وبذلك تجمع كافة التكاليف في مراكز الإنتاج فقط.

(مثال 1)

فيما يلي بيانات مراكز الإنتاج ومركز الخدمات المستخرجة من سجلات التكاليف الخاصة بمنشأة الشروق لصناعة الأثاث المكتبي خلال شهر صفر 1436 هـ

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
تجميع	تفصيل	صيانة	قوى محركة	
230000 ريال	220000 ريال	40000 ريال	60000 ريال	تكاليف إضافية للقسم
350000 ساعة	150000 ساعة	-----	-----	ساعات تشغيل الآلات
75000 ساعة	125000 ساعة	-----	-----	ساعات العمل المباشر

المطلوب

- (1) توزيع تكاليف مراكز الخدمات طبقاً لطريقة التوزيع الاجمالي باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع
- (2) تحديد معدل التحميل لمركز الإنتاج باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

يتم اتباع الخطوات التالية لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات

- (1) تحديد اجمالي تكاليف مراكز الخدمات خلال الفترة كما يلي اجمالي تكاليف مراكز الخدمات = $100000 = 40000 + 60000$ ريال

(2) تحديد أساس التوزيع في هذا المثال هو ساعات تشغيل الآلات

(3) تحديد اجمالي ساعات تشغيل الآلات لأقسام الإنتاج = $150000 + 350000 = 500000$ ساعة

(4) أساس التوزيع هو ساعات تشغيل الآلات لقسمي التقطيع والتجميع أي بنسبة 150000 : 350000 على التوالي

- نسبة التوزيع لقسم التقطيع = $150000 \div 500000 = 0.3$

- نسبة التوزيع لقسم التجميع = $350000 \div 500000 = 0.7$

(5) نصيب قسم التقطيع = $100000 \text{ ريال} \times 0.3 = 30000 \text{ ريال}$

(6) نصيب قسم التجميع = $100000 \text{ ريال} \times 0.7 = 70000 \text{ ريال}$

(7) إعداد جدول توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج وذلك على النحو التالي

مراكز الانتاج		مراكز الخدمات		بيان
تجميع	قطيع	صيانة	قوى متحركة	
230000	220000	40000	60000	تكاليف إضافية للفصل
70000	30000	(100000)		توزيع اجمالي تكاليف مراكز الخدمات
300000 ساعة ÷ 75000	250000 ساعة ÷ 125000			اجمالي التكاليف الإضافية ÷ ساعات العمل المباشر
4 ريال/ ساعة	2 ريال/ ساعة	-----	-----	معدل التحميل (كل ساعة عمل مباشر)

ويؤخذ على هذه الطريقة أنها تعالج تكاليف جميع مراكز الخدمات كما لو أنها تتعلق بمركز تكلفة واحد رغم تنوع الخدمات المؤداه بواسطه مراكز الخدمات، واختلاف الأساس المناسب لتوزيع كل منها على المراكز المستفيدة، كما أنها تتغافل عن المبالغ المتبادله بين مراكز الخدمات وبعضها البعض.

❖ طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)

طبقاً لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف الخدمات على حدة وبشكل منفرد على مركز الخدمة المعين لمراكز الانتاج، وتتميز هذه الطريقة بأنها تتغلب على العيب الرئيسي لطريقة التوزيع الاجمالي حيث أنها تستخدم أكثر من أساس لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج المستفيدة بما يتلاءم مع طبيعة الخدمات المقدمة، لذا يطلق عليها طريقة التوزيع الانفرادي او المباشر تميزاً لها عن طريقة التوزيع الإجمالي.

(مثال 2)

فيما يلي التكاليف الإضافية المقدرة وايضاً مستوى النشاط المقدر لكل من قسمي الخدمة (القوى المتحركة، والصيانة) وقسمي الانتاج (القطيع، والتجميع) بمصنع الكفاح عن إحدى السنوات:

اقسام الانتاج		اقسام الخدمات		بيان
تجميع	قطيع	صيانة	قوى متحركة	
60000	100000	160000	250000	تكاليف إضافية للقسم بالرجال
				بيانات عن مستوى النشاط
200000 ك	600000 ك	200000 ك	-----	عدد الكيلومترات المتوقع استهلاكه
4500	4500	-----	100	ساعات الصيانة
50000	80000			بيانات عن أساس تحمل المنتجات
200000	100000			ساعات العمل المباشر
				ساعات التشغيل الآلات

المطلوب:

- توزيع تكاليف اقسام الخدمات على اقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)
- تحديد معدلات التحميل التقديرية اللازمة لتحميل المنتجات بالتكاليف الإضافية وذلك بافتراض ان التكاليف الإضافية لقسم القطيع تحمل على المنتجات على أساس ساعات تشغيل الآلات، وأن التكاليف الإضافية لقسم التجميع تحمل على المنتجات على أساس ساعات العمل المباشر.
- احتساب تكلفة الامر الانتاجي (100) والذي تكلف مواد مباشرة 30000 ريال من قسم القطيع ، 10000 ريال من قسم التجميع، واجور مباشرة 15000 ريال بقسم التقطيع، 8000 بقسم التجميع، كما حصل على 4000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و2000 ساعة عمل مباشر بقسم التجميع، بالإضافة الي 1000 ساعة تشغيل الات بقسم التقطيع، 3000 ساعة تشغيل الات بقسم التجميع.

الاجابة:

يلاحظ ان العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم القوي المحركة هو عدد الكيلووات، وان العامل المسبب لحدوث تكلفة قسم الصيانة هو عدد ساعات الصيانة، وبالتالي سيتم استخدام عدد الكيلووات وساعات الصيانة لقسمي الانتاج لاحتساب نسب التوزيع

ويتم التوزيع كما يلي:

(1) توزيع تكاليف قسم القوي المحركة:

أ – المبلغ المطلوب توزيعه هو التكلفة الإضافية للقسم فقط = 250000 ريال

ب – اساس التوزيع هو عدد الكيلووات لكل من قسمي التقطيع والتجميع

- اى بنسبة 600000 : 200000 على التوالى

- نسبة التوزيع لقسم التقطيع = $600000 \div 200000 = 0.75$

- نسبة التوزيع لقسم التجميع = $600000 \div 200000 = 0.25$

$$\text{ج - نصيب قسم التقطيع} = 187500 = 0.75 \times 250000$$

$$\text{نصيب قسم التجميع} = 62500 = 0.25 \times 250000 \text{ ريال}$$

(2) توزيع تكاليف قسم الصيانة:

أ – المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية للقسم فقط = 160000 ريال

- اى بنسبة 4500 : 4500 على التوالى

- نسبة التوزيع لقسم التقطيع = $9000 \div 4500 = 0.50$

- نسبة التوزيع لقسم التجميع = $9000 \div 4500 = 0.50$

$$\text{ج - نصيب قسم التقطيع} = 80000 = 0.50 \times 160000 \text{ ريال}$$

$$-\text{نصيب قسم التجميع} = 80000 = 0.50 \times 160000 \text{ ريال}$$

(3) اعداد جدول التوزيع النهائي والذي يعكس ما سبق مع احتساب معدلات التحميل اللازمة لتحميل المنتجات بالتكلفة الإضافية

اجمالي	افسام الانتاج			اقسام الخدمات		بيان
	تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة		
570000	60000	100000	160000	250000		تكاليف إضافية للقسم
-----	62500	187500		(250000)		توزيع تكلفة قسم القوى المحركة
-----	80000	80000	(160000)			توزيع تكلفة قسم الصيانة
570000	202500	367500	صفر	صفر		اجمالي تكلفة إضافية بعد التوزيع
	÷	÷				÷
	50000	100000				أساس التحميل
	ساعة عمل مباشر / 4.05 ريال	ساعة عمل الله 3.675 ريال /				معدل التحميل

✓ احتساب تكلفة الامر الإنتاجي (100) :

تكلفة الامر الإنتاجي (100)

بيان	تكلفة إضافية محملة	قسم التقطيع	قسم التجميع	اجمالي
مواد مباشرة	30000	30000	10000	40000
أجور مباشرة	15000	15000	8000	23000
اجمالي تكلفة الامر الإنتاجي	48675	(3.675 × 1000)	(4.05 × 2000)	11775
	26100			74775

ورغم تميز هذه الطريقة بالسهولة والبساطة في توزيع تكاليف اقسام الخدمة الا انها تتتجاهل استفادة اقسام الخدمات من بعضها البعض ولذلك لم يتم توزيع اي تكاليف من قسم الخدمة المعين على قسم الخدمة الآخر حيث لا تعرف هذه الطريقة بالاستفادة المتبادلة بين اقسام الخدمات.

❖ طريقة التوزيع النازلي

تعرف هذه الطريقة باستفادة اقسام الخدمات من بعضها البعض ولكنها لا تأخذ الاستفادة الكلية لأقسام الخدمة من بعضها حيث تفترض ان الاستفادة في اتجاه واحد، بمعنى اخر تعرف هذه الطريقة جزئيا باستفادة هذه الخدمات من بعضها البعض.

ووفقا لهذه الطريقة يتم توزيع تكاليف قسم الخدمة المعين في شكل توزيع نازلي تدريجي بعد ترتيب اقسام الخدمات تنازليا بدءاً بالقسم الذي يقدم أكبر نسبة خدمات اقسام الخدمات الأخرى، ثم قسم الخدمة الذي يليه في الترتيب حتى الوصول إلى قسم الخدمة الذي يقدم أقل نسبة، ومن الممكن أن يكون المعيار بمقدار التكلفة لكل قسم خدمة، بمعنى أن القسم ذا التكلفة الأكبر يقدم خدماته لأكبر عدد من الأقسام سواء كانت إنتاجية أو خدمية.

(مثال 1)

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

اقسام الإنتاج		اقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
60000	100000	160000	250000	تكلفه إضافية للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط
200000 ك	600000 ك	200000 ك	-----	عدد الكيلووات المتوفّع استهلاكها
4500	4500	-----	1000	ساعات الصيانة
				بيانات عن أسس تحويل المنتجات
50000	80000			ساعات العمل المباشر
200000	100000			ساعات التشغيل الآلات

المطلوب

- توزيع تكاليف اقسام الخدمات على اقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع النازلي
- تحديد معدلات التحميل التقديرية اللازمة لتحميل المنتجات بالتكاليف الإضافية وذلك بافتراض ان التكاليف الإضافية لقسم التقطيع تحمل على المنتجات على اساس ساعات تشغيل الآلات، وان التكاليف الإضافية لقسم التجميع تحمل على المنتجات على اساس ساعات العمل المباشر
- احتساب تكلفة الامر الإنتاجي (100) والذي تكلف مواد مباشرة 30000 ريال من قسم التقطيع ، 10000 ريال من قسم التجميع، واجور مباشرة 15000 ريال بقسم التقطيع، 8000 ريال بقسم التجميع. كما حصل على 4000 ساعة عمل مباشر بقسم التقطيع و2000 ساعة عمل مباشر بقسم التجميع، بالإضافة إلى 1000 ساعة تشغيل الات بقسم التقطيع، 3000 ساعة تشغيل الات بقسم التجميع

الاجابة:

(1) يتم توزيع التكالفة الإضافية لقسم القوي المحركة على الأقسام التالية في الترتيب سواء كانت اقسام خدمات أو اقسام انتاج - أي أنها توزع على قسم الصيانة ثم قسم التقطيع ثم قسم التجميع.

وذلك كما يلي:

$$\text{المبلغ المطلوب توزيعه} = \text{تكلفة اضافية لقسم القوي المحركة} = 250000 \text{ ريال}$$

• أساس التوزيع = الكيلووات

▪ نسب التوزيع = 20% لقسم الصيانة $(1000000 \div 200000)$

▪ 60% لقسم التقطيع $(1000000 \div 600000)$

▪ 20% لقسم التجميع $(1000000 \div 200000)$

▪ نصيب الأقسام المستفيدة من التكالفة الإضافية لقسم القوي المحركة

(1) نصيب قسم الصيانة = $250000 \times 20\% = 50000$ ريال

(2) نصيب قسم التقطيع = $250000 \times 60\% = 150000$ ريال

(3) نصيب قسم التجميع = $250000 \times 20\% = 50000$ ريال

(2) توزيع اجمال تكالفة قسم الصيانة والتي تساوي التكالفة الإضافية للقسم، بالإضافة إلى ما وُزِّعَ عليها من قسم القوي المحركة على قسمي الانتاج فقط وذلك كما يلي:

$$\text{المبلغ المطلوب توزيعه} = 160000 + 50000 = 210000 \text{ ريال}$$

• أساس التوزيع = ساعات الصيانة

▪ نسب التوزيع = 50% لقسم التقطيع $(9000 \div 4500)$

▪ 50% لقسم التجميع $(9000 \div 4500) = 50\%$

▪ نصيب الأقسام المستفيدة من التكالفة الإضافية لقسم الصيانة :

نصيب قسم التقطيع = $210000 \times 50\% = 105000$ ريال

نصيب قسم التجميع = $210000 \times 50\% = 105000$ ريال

(3) اعداد جدول التوزيع النهائي والذي يعكس ما سبق ثم تحديد معدلات التحميل التقديرية

إجمالي	اقسام الانتاج				بيان
	تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
570000	60000	100000	160000	250000	تكلف إضافية لقسم
-----	50000	150000	50000	(250000)	توزيع تكالفة قسم القوي المحركة
-----	105000	105000	(210000)		توزيع تكالفة قسم الصيانة
570000	215000	355000	صفر	صفر	اجمالي تكالفة إضافية بعد التوزيع
	÷	÷			÷
	50000	100000			أساس التحميل
	4.3 ريال / ساعه عمل مباشر	3.55 ريال / ساعه عمل آلة			معدل التحميل

✓ احتساب تكلفة الامر الإنتاجي (100):

تكلفة الامر الإنتاجي (100)

بيان	تكلفة إضافية محملة	قسم التقاطع	قسم التجميع	اجمالي
مواد مباشرة	30000	30000	10000	40000
أجور مباشرة	15000	15000	8000	23000
تكلفة إضافية محملة	(3.55 × 1000)	3550	8600	12150 (4.3×2000)
اجمالي تكلفة الامر الإنتاجي	48550	26600	10000	75150

وتعتبر طريقة التوزيع النازلي أكثر دقة من طريقة التوزيع المباشر لاعترافها باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض (في اتجاه واحد أي أنها استفادة جزئية)، ولكن يعبأ عليها عدمأخذ جميع الاستفادات المتبادلة بين أقسام الخدمات وبعضها البعض، بدليل عدم توزيع أي تكاليف من قسم الصيانة على قسم القوى المحركة.

❖ تدريبات على طرق توزيع مراكز الخدمات على مراكز الانتاج

(مثال 1)

فيما يلي بيانات مراكز الانتاج ومركز الخدمات المستخرجة من سجلات التكاليف الخاصة بمنشأة الشرق الأوسط لصناعة الأساس المكتبي خلال شهر المحرم 1436

بيان	ساعات العمل المباشر	ساعات تشغيل الآلات	قوى محركة للقسم	صيانة	مراكز الخدمات	مراكز الانتاج
تكاليف إضافية للقسم	-----	-----	30000 ريال	20000 ريال	100000 ريال	180000 ريال
ساعات تشغيل الآلات	-----	-----	-----	-----	75000 ساعة	112500 ساعة
ساعات العمل المباشر	-----	-----	-----	-----	60000 ساعة	70000 ساعة

بناء على البيانات السابقة اجب على الاسئلة من 1 الى 6

(1) نسبة التوزيع للقسم (أ) باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع

0.3	A
0.4	B
0.5	C
0.6	D

(2) نسبة التوزيع للقسم (ب) باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع

0.6	A
0.7	B
0.2	C
0.4	D

(3) نصيب القسم (أ) من تكاليف الخدمات الإنتاجية

50000	A
20000	B
30000	C
75000	D

(4) نصيب القسم (ب) من تكاليف الخدمات الإنتاجية

50000	A
20000	B
30000	C
112500	D

(5) معدل تحميل القسم (أ) باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

2 ريال / الساعة	A
3 ريال / الساعة	B
5 ريال / الساعة	C
10 ريال / الساعة	D

(6) معدل تحميل القسم (ب) باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

6 ريال / الساعة	A
5 ريال / الساعة	B
3 ريال / الساعة	C
2 ريال / الساعة	D

الحل

(1) نسبة التوزيع للقسم (أ) باستخدام ساعات تشغيل الالات كأساس للتوزيع = $0.4 = (112500 + 75000) \div 75000$

(2) نسبة التوزيع للقسم (ب) باستخدام ساعات تشغيل الالات كأساس للتوزيع = $0.6 = (112500 + 75000) \div 112500$

(3) نصيب القسم (أ) من تكاليف الخدمات الإنتاجية

اجمالي تكاليف مراكز الخدمات الإنتاجية خلال الفترة = $50000 + 30000 = 20000 + 30000 = 50000$

▪ نصيب القسم (أ) من تكاليف الخدمات الإنتاجية = $0.4 \times 50000 = 20000$ ريال

(4) نصيب القسم (ب) من تكاليف الخدمات الإنتاجية = $0.6 \times 50000 = 30000$ ريال

(5) معدل تحميل القسم (أ) باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

اجمالي التكاليف الإضافية الخاصة بالقسم (أ) = $20000 + 100000 = 120000$ ريال

معدل التحميل = $120000 \div 20000 = 2$ ريال / الساعة

(6) معدل تحميل القسم (ب) باستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتحميل

اجمالي التكاليف الإضافية الخاصة بالقسم (ب) = $30000 + 180000 = 210000$ ريال

معدل التحميل = $210000 \div 30000 = 7$ ريال / الساعة

(مثال 1)

يوجد لدى الشركة المتحدة الصناعية قسمين للإنتاج هما: (قسم التقطيع، قسم التشطيب) بالإضافة إلى ثلاثة أقسام للخدمات هي (قسم مباني المصنع، قسم القوى المحركة ، قسم الصيانة) وفيما يلي ملخص بيانات الشركة عن كل قسم تمهدًا للتخصيص تكاليف أقسام الخدمات وذلك عن السنة المنتهية في 30/12/1431 هـ

إجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات			بيان
	التشطيب	تقطيع	صيانة	قوى محركة	مباني		
500000	200000	160000	50000	60000	30000		التكليف الإضافية للأقسام
							بيانات إحصائية
200	400	1000	500	80	20		ساعات العمل المباشر
210000	140000	40000	20000	10000	-----		كيلووات / ساعات
3000	500	1500	500	500	-----		المساحة بالمتر مربع
660	100	400	100	50	10		ساعات الصيانة

بناء على البيانات السابقة اجب على الاسئلة من 1 الى 6

- 1) في ظل طريقة التخصيص الإجمالي وباستخدام ساعات العمل المباشر كأساس للتوزيع فإن نصيب قسم التشطيب من تكلفة أقسام الخدمات هو:

50000	A
35000	B
40000	C
100000	D

الحل

$$\text{اجمالي تكاليف قسم الخدمات الانتاجية} = 50000 + 60000 + 30000 = 140000 \text{ ريال}$$

اساس التوزيع على قسمي الإنتاج هو ساعات العمل المباشر اي 1000: 400

$$\text{نصيب قسم التشطيب} = 40000 = (1400 \div 400) \times 140000$$

- 2) في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم الصيانة من تكلفة قسم القوى المحركة تبلغ:

صفر ريال	A
6000 ريال	B
12000 ريال	C
20000 ريال	D

الحل

صفر ريال

(3) في ظل طريقة التخصيص المباشر فان نصيب قسم التقطيع من تكلفة قسم المباني تبلغ :

15000 ريال	A
22500 ريال	B
24000 ريال	C
صفر ريال	D

الحل

القسم المطلوب توزيع تكلفته هو قسم المباني :

30000

اساس التوزيع المساحة

نسبة التوزيع 1500 : 500

نسبة قسم التقطيع = $2000 \div 1500$

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = 2000 \div 1500 \times 30000 = 22500 \text{ ريال}$$

(4) في ظل طريقة التخصيص التنازلي فان نصيب قسم المباني من تكلفة قسم الصيانة تبلغ :

10000 ريال	A
5000 ريال	B
3000 ريال	C
صفر ريال	D

الحل

صفر ريال

(5) في ظل طريقة التخصيص التنازلي فان نصيب قسم التشطيب من تكلفة قسم المباني تبلغ:

15000 ريال	A
5000 ريال	B
10000 ريال	C
7500 ريال	D

الحل

القسم المطلوب توزيع تكاليفه هو قسم المباني 30000

المساحة:

نسب التوزيع

$$3000 = 500 + 1500 + 500 + 500$$

$$\text{نصيب قسم التشطيب} = (3000 \div 500) \times 30000 = 5000$$

6) في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم الصيانة من تكلفة قسم القوى المحركة تبلغ

صفر ريال	A
5000 ريال	B
6000 ريال	C
6500 ريال	D

الحل

نصيب قسم الصيانة من تكلفة القوى المحركة

القسم المطلوب توزيعه هو القوى المحركة

توزيع المبني 30000

نصيب قسم القوى المحركة = $3000 \times 30000 / 500 = 5000$ ريال

اجمالي تكاليف قسم القوى المحركة = $5000 + 60000 = 65000$

نصيب قسم الصيانة من القوى المحركة = $65000 / 200000 \times 65000 = 200000$

(مثال 2)

البيانات التالية مستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية والتي تتكون من مركزي انتاج (أ) ، (ب) ومركزي خدمة (س) ، (ص) وذلك عن احدى السنوات

اجمالي	اقسام الانتاج		اقسام الخدمات		البيان
	(ب)	(أ)	(ص)	(س)	
30000	9000	12000	3000	6000	التكاليف الإضافية للقسم
	4000	8000	4000	-	ساعات الاستفادة من مركز س
	15000	10000		5000	ساعات الاستفادة من مركز ص
	30000	20000	-	-	ساعات تشغيل الالات

بناء على البيانات السابقة وباستخدام طريقة التوزيع المباشر اجب على الاسئلة من 1 الى 6

1) نصيب القسم (أ) من تكاليف (س) في حالة التوزيع المباشر

2000	A
3000	B
4000	C
5000	D

2) نصيب القسم (ب) من تكاليف(س) في حالة التوزيع المباشر

2000	A
3000	B
4000	C
5000	D

3) نصيب القسم (أ) من تكاليف(ص) في حالة التوزيع المباشر

1100	A
1200	B
1300	C
1400	D

(4) نصيب القسم (ب) من تكاليف (ص) في حالة التوزيع المباشر

1200	A
1400	B
1600	C
1800	D

(5) معدل تحميل القسم (أ)

0.86 ريال / الساعة	A
0.90 ريال / الساعة	B
0.75 ريال / الساعة	C
0.95 ريال / الساعة	D

(6) معدل تحميل القسم (ب)

0.427 ريال / الساعة	A
0.521 ريال / الساعة	B
0.458 ريال / الساعة	C
0.455 ريال / الساعة	D

الحل

(1) نصيب القسم (أ) من تكاليف (س) في حالة التوزيع المباشر

$$\text{القسم المطلوب توزيعه هو (س)} = 6000$$

$$\text{نصيب (أ)} = 6000 \times (12000 \div 8000) = 4000 \text{ ريال}$$

(2) نصيب القسم (ب) من تكاليف (س) في حالة التوزيع المباشر

$$\text{نصيب (ب)} = 6000 \times (12000 \div 4000) = 2000 \text{ ريال}$$

(3) نصيب القسم (أ) من تكاليف (ص) في حالة التوزيع المباشر

$$\text{القسم المطلوب توزيعه هو (ص)} = 3000$$

$$\text{نصيب (أ)} = 3000 \times (25000 \div 1000) = 1200 \text{ ريال}$$

(4) نصيب القسم (ب) من تكاليف (ص) في حالة التوزيع المباشر

$$\text{نصيب (ب)} = 3000 \times (25000 \div 15000) = 1800 \text{ ريال}$$

(5) معدل تحميل القسم (أ) باستخدام ساعات تشغيل الالات كأساس للتحميل

$$\text{اجمالي التكاليف الاضافية الخاصة بالقسم (أ)} = 1200 + 4000 + 12000 = 17200 \text{ ريال}$$

$$\text{معدل التحميل} = 20000 \div 17200 = 0.86 \text{ ريال / الساعة}$$

(6) معدل تحميل القسم (ب) باستخدام ساعات تشغيل الالات كأساس للتحميل

$$\text{اجمالي التكاليف الاضافية الخاصة بالقسم (ب)} = 1800 + 2000 + 9000 = 12800 \text{ ريال}$$

$$\text{معدل التحميل} = 30000 \div 12800 = 0.427 \text{ ريال / الساعة}$$

الواجب الأول - للعام

السؤال 1 / المحاسبة المالية تسجل العمليات المالية التي حدثت بالفعل (التاريخية) ولا تهتم بالأحداث المتوقعة

صواب

خطأ

السؤال 2 / التكلفة الأولية تشتمل على تكلفة المواد المباشرة والاجور المباشرة

صواب

خطأ

السؤال 3 / ليس كل تكلفة بمثابة مصروف

صواب

خطأ

السؤال 4 / اشتري ماجد سيارة في اول يوم من العام 1437 هـ بـ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، والعمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات باستخدام طريقة القسط الثابت في الاهلاك فإن تكلفة السيارة (قيمتها الدفترية) بنهاية عام 1437 بمبلغ

64000 ريال

55000 ريال

60000 ريال

53000 ريال

$$\text{شرح الحل: مصروف الاستهلاك} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}} = \frac{65000 - 5000}{5} = 12000$$

$$\text{تكلفة السيارة} = 65000 - 12000 = 53000 \text{ ريال}$$

السؤال 5 / اشتري ماجد سيارة في اول يوم من العام 1437 هـ بـ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، والعمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات باستخدام طريقة القسط الثابت في الاهلاك فإن المصروف بنهاية عام 1437 هـ بمبلغ

12000 ريال

13000 ريال

65000 ريال

$$\text{شرح الحل: مصروف الاستهلاك} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}} = \frac{65000 - 5000}{5} = 12000$$

السؤال 6 / التكاليف الثابتة تتميز بأنها:

لا يتغير مبلغها الاجمالي مع تغير حجم النشاط

تحتوي على تكاليف مختلطة

تشتمل على تكاليف التسويق

يتغير مبلغها الاجمالي مع تغير حجم النشاط

السؤال 7 / تختلف المحاسبة المالية عن محاسبة التكاليف حيث تطبق الأولى طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر، بينما لا تطبق هذه الطريقة في محاسبة التكاليف.

شرح الحل: تتشابه المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف بأن يطبق كل منهما طريقة القيد المزدوج

صواب

خطأ

أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف

- (1) يطبق كل من النظمين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر.
- (2) كلاهما يعد نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات ومخرجات.
- (3) يعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

السؤال 8 / تعتبر تقارير التكاليف تقارير داخلية لا يفضل أن يطلع عليها أطراف خارج التنظيم

صواب

خطأ

السؤال 9 / إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة: أقمصة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال تكلفة صناعية غير مباشرة 20000 ريال. فإن تكلفة التحويل هي:

85000 ريال

65000 ريال

20000 ريال

45000 ريال

شرح الحل: تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

$$\text{تكلفة التحويل} = 25000 + 20000 = 45000 \text{ ريال}$$

السؤال 10 / إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة: أقمصة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 20000 ريال فإن التكلفة الأولية تبلغ:

40000 ريال

65000 ريال

60000 ريال

85000 ريال

شرح الحل: التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

$$\text{تكلفة التحويل} = 25000 + 40000 = 65000 \text{ ريال}$$

السؤال 11 / صلاح يباشر عملاً تجارياً في سوق الخضر والفاكهة بالدمام، اشتري ثلاثة شحنات برتقال تكلفة الواحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكن من بيع الشحتتين المتبقيتين بصورة طبيعية. بناءً على ما سبق فإن مبلغ الخسارة هو:

10000 ريال

15000 ريال

30000 ريال

20000 ريال

شرح الحل: مبلغ الخسارة = عدد الشحنات التالفة × تكلفة الشحنة الواحدة

$$\text{مبلغ الخسارة} = 10000 \times 1 = 10000$$

السؤال 12/ صلاح يباشر عملاً تجاريًّا في سوق الخضر والفاكهه بالدمام، اشتري ثلات شحنات برتقال تكلفة الواحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكّن من بيع الشحنتين المتبقيتين بصورة طبيعية. بناءً على ما سبق فإن مبلغ المصاروف هو:

40000 ريال

20000 ريال

10000 ريال

30000 ريال

شرح الحل: مبلغ المصاروف = عدد الشحنات المباعة × تكلفة الشحنة الواحدة

$$\therefore \text{مبلغ الخسارة} = 2 \times 10000 = 20000$$

السؤال 13/ الخسارة هي نفقات منتجة أو هي الاستفادة من الأصول في تحقيق منافع مستقبلية

شرح الحل: الخسارة: هي نفقات غير منتجة او استفاد للأصول دون الحصول على مقابل.

صواب

خطأ

السؤال 14/ مصاروف الإهلاك يظهر في نهاية العام ضمن بنود الأصول في قائمة الدخل

شرح الحل: مصاروف الإهلاك يظهر في قائمة الدخل ضمن المصاروفات

صواب

خطأ

السؤال 15/ يعد استخدام محاسبة التكاليف قاصراً على المنشآت التي تعمل في مجال فقط دون غيرها

شرح الحل: استخدام محاسبة التكاليف لم يعد قاصراً على المنشآت الصناعية فقط، بل امتد ليشمل في الوقت الحاضر العديد من الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية والمقاولات وغيرها من الأنشطة الأخرى.

صواب

خطأ

السؤال 16/ تكاليف المواد يقصد بها كافة الأشياء المادية الملموسة التي تحصل عليها المنشأة بفرض استخدامها في مزاولة الأنشطة الازمة لتحقيق أهدافها

صواب

خطأ

السؤال 17/ إذا كان حجم الإنتاج في شهر رمضان 2000 وحدة، بينما بلغ في شهر شوال 2500 وحدة، فإن نسبة التغير في حجم الإنتاج هي:

50%

20%

75%

25%

شرح الحل: نسبة التغير في حجم النشاط = $\frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{2500 - 2000}{2000} \times 100 = 25\%$$

السؤال 18/ أجور عمال الإنتاج تعد من ضمن عناصر التكاليف الإدارية بحسب التبويب الوظيفي

صواب

خطأ

حل الواجب: مجموعة من الأعضاء

شرح الحل: أجور عمال الإنتاج تعد من ضمن عناصر التكاليف الإنتاجية بحسب التبويب الوظيفي

الواجب الأول

س1/ تقوم إحدى الشركات بتصنيع حواجز اسمنتية ضخمة، وطلب منها تصنيع 10 حواجز. وقد أعطيت لك البيانات التالية:

احتياج الحاجز الواحد من المواد:

5أكياس أسمنت (تكلفة الكيس الواحد 15 ريال)

0.25طن أسمنت (تكلفةطن 2000 ريال)

احتياج الحاجز من العمالة:

عمال صب الخرسانة: ساعة واحدة (صب الخرسانة 8 ريال/ساعة)

عمال تشكيل الحديد: نصف ساعة (تشكيل الحديد 10 ريال/ساعة)

بالإضافة للآتي:

طلاء: 50 ريال، آلة تشكيل الحديد: 60 ريال، ايجار المصنع: 400 ريال، أجور حراسة: 190 ريال

فما هي تكلفة الأجور المباشرة:

5880 ريال

130 ريال

5750 ريال

13 ريال

س2/ تقوم إحدى الشركات بتصنيع حواجز اسمنتية ضخمة، وطلب منها تصنيع 10 حواجز. وقد أعطيت لك البيانات التالية:

احتياج الحاجز الواحد من المواد:

5أكياس أسمنت (تكلفة الكيس الواحد 15 ريال)

0.25طن أسمنت (تكلفةطن 2000 ريال)

احتياج الحاجز من العمالة:

عمال صب الخرسانة: ساعة واحدة (صب الخرسانة 8 ريال/ساعة)

عمال تشكيل الحديد: نصف ساعة (تشكيل الحديد 10 ريال/ساعة)

بالإضافة للآتي:

طلاء: 50 ريال، آلة تشكيل الحديد: 60 ريال، ايجار المصنع: 400 ريال، أجور حراسة: 190 ريال

فما هي تكلفة المواد المباشرة:

5880 ريال

700 ريال

515 ريال

5750 ريال

س3/ التي تهتم بالتقدير عن العمليات المالية للمنشأة لخدمة الأطراف الخارجية، هي:

المحاسبة الإدارية

المحاسبة المالية

المراجعة

محاسبة التكاليف

س4/ اذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة:

أقمصة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال، تكلفة صناعية غير مباشرة 20000 ريال.

فإن تكلفة التحويل هي:

25000 ريال

45000 ريال

65000 ريال

85000 ريال

س5/ التبوب الطبيعي لعناصر التكاليف هو:

- التبوب الوظيفي
- التبوب الانتاجي
- التبوب النوعي**
- التبوب الإداري

س6 / اذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة:

أقمشة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال، تكلفة صناعية غير مباشرة 20000 ريال.
فإن التكلفة الأولية هي:

- 80000 ريال
- 65000 ريال**
- 85000 ريال
- 45000 ريال

س7 / اشتري ماجد سيارة في أول يوم من العام 1437 هـ بمبلغ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، وال عمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات.

باستخدام طريقة القسط الثابت في الإهلاك، فإن المصاروف بنهاية عام 1437 هـ يبلغ:

- 14000 ريال
- 25000 ريال
- 12000 ريال**
- 13000 ريال

س8 / التكلفة المستنفدة في سبيل تحقيق الإيراد هي:

- الخسارة
- المصاروف**
- الأصل
- الاستهلاك

س9 / تقوم إحدى الشركات بتصنيع حواجز اسمنتية ضخمة، وطلب منها تصنيع 10 حواجز. وقد أعطيت لك البيانات التالية:
احتياج الحاجز الواحد من المواد:

5أكياس أسممنت (تكلفة الكيس الواحد 15 ريال)
0.25طن أسممنت (تكلفة الطن 2000 ريال)

احتياج الحاجز من العمالة:

عمال صب الخرسانة: ساعة واحدة (صب الخرسانة 8ريال/ساعة)
عمال تشكيل الحديد: نصف ساعة (تشكيل الحديد 10 ريال/ساعة)

بالإضافة للآتي:

طلاء: 50 ريال، آلة تشكيل الحديد: 60 ريال، ايجار المصنع: 400 ريال، أجور حراسة: 190 ريال
فما هو مقدار التكاليف الصناعية غير المباشرة:

- 5880 ريال
- 5000 ريال
- 830 ريال
- 700 ريال**

س10 / تهم محاسبة التكاليف بالأحداث:

- غير المتوقعة
- المستقبلية فقط
- التاريخية فقط
- التاريخية والمستقبلية**

حل الواجب: Focus

الواجب الثاني- للعام

السؤال 1 / اجمالي التكاليف المتغيرة يتغير بنفس تغير حجم النشاط

صواب

خطأ

السؤال 2 / التكلفة الغارقة هي التكلفة المستقبلية

شرح الحل: التكلفة التفاضلية هي التكلفة المستقبلية

صواب

التكلفة الغارقة هي التكلفة التي حدثت بالفعل

خطأ

السؤال 3 / الفرق بين القيمة البيعية لالة قررت المنشأة التخلص منها وصافي القيمة الدفترية لها يمثل تكلفة

غارقة

مضافة

فضيلية

ضمنية

السؤال 4 / السبب في نقص مرونة التكاليف المختلطة هو ان هناك جزءا من تلك التكاليف متغير والجزء الاخر ثابت

صواب

خطأ

السؤال 5 / اذا توافرت لك التالية:

تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة 2000 ريال

تكلفة مخزون الخامات اول الفترة 500 ريال

تكلفة مخزون الخامات اخر الفترة 700 ريال

فان تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة تساوي

شرح الحل: 2500

1800 ريال

1500 ريال

1700 ريال

تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة = تكلفة الخامات المشتراه خلال الفترة + تكلفة مخزون
الخامات اول الفترة - تكلفة مخزون الخامات اخر الفترة

تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة = $2000 - 500 + 700 = 1800$ ريال

السؤال 6 / تعتبر التكاليف المختلطة كاملة المرونة

شرح الحل: تعتبر التكاليف المتغير كامله المرونة

صواب

اما التكاليف المختلطة تعتبر مرنة في علاقتها بحجم النشاط ولكن مرونتها ليست كاملة

خطأ

حل الواجب: thelovehut

شرح الحل: أسمو[♥]

الواجب الثاني

س1/ من صفات التكاليف التفاضلية أنها:

حاضرة

متساوية

مستقبلية

ماضية

س2/ تتصف بأنها لا تتغير مع تغير حجم النشاط، ومرورتها تساوي صفرًا في المدى الملائم، فما هي؟

التكلفة الثابتة

التكلفة المتغيرة

التكلفة المختلطة

التكلفة الضمنية

س3/ تكلفة المثل أو التكلفة المقدرة لخدمات أو منافع حصلت عليها المنشأة دون أن تسبب تدفقاً نقدياً خارجاً، أو حتى دون أن ينشأ عنها التزام بقيمتها. هي:

التكلفة الضمنية

التكلفة الصريحة

التكلفة الغارقة

تكلفة الفرصة البديلة

س4/ قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من قوائم التكاليف:

المساعدة

المالية

التدفق النقدي

الرئيسية

س5/ التكاليف الثابتة تتميز بأنها:

يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

لا يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

تحتوي على تكاليف مختلطة

تشتمل على تكاليف التسويق

س6/ أحد عناصر التكلفة التالية لا يعد من ضمن عناصر الأجور غير المباشرة:

أجور عمال نظافة المصنع

أجور عمال المناولة (التحميل)

مرتبات ملاحظي العمال

أجور عمال تصنيع المنتجات

س/7 إذا كانت تكلفة أحد الأنشطة خلال شهري محرم وصفر 60000 ريال و80000 ريال على التوالي، وقد كان حجم النشاط خلال الشهرين 1000 وحدة، 1500 وحدة على التوالي.

فإن هذه التكلفة تعتبر:

مختطة

مباشرة

متغيرة

ثابتة

س/8 في نطاق المدى الملائم، فإن نسبة مرونة عناصر التكاليف الثابتة تساوي:

صفر

%75

%100

%50

س/9 التكلفة الثابتة للوحدة تتغير مع حجم النشاط تغيراً:

متذبذباً

منخفضاً

طريدياً

عكسياً

س/10 إذا كان حجم الانتاج في شهر رمضان 2000 وحدة، بينما بلغ في شهر شوال 2500 وحدة، فإن نسبة التغير في حجم الإنتاج هي:

%25

%75

%50

%20

حل الواجب: Focus

الواجب الثالث – للعام

السؤال 1 / من مميزات طريقة الوارد أولاً صادر أنها تعطي صورة واقعية لتقدير المخزون في قائمة الدخل

صواب

خطأ

- شرح الحل: المميزات
- بأنها تتفق مع التدفق الطبيعي للمواد الأولية (ما يرد أولاً يصرف للإنتاج أولاً)
 - المخزون السلعي يتم تقديره بأسعار أقرب عمليات الشراء وبذلك تعطي صورة واقعية لتقدير المخزون في المركز المالي

السؤال 2 / تكلفة المواد تمثل القيمة الواردة في فاتورة الشراء، مضافاً إليها جميع النفقات اللاحمة لتكون جاهزة للاستخدام

صواب

خطأ

السؤال 3 / لا يمكن صرف المواد من المخازن للإنتاج بتكلفتها الفعلية، وذلك للتقلبات التي تحدث في الأسعار

صواب

خطأ

السؤال 4 / من مميزات طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً أن تكلفة الصرف من المواد تتقارب مع القيم الجارية لها

صواب

خطأ

السؤال 5 / تشكل تكلفة عنصر المواد النسبة الأقل بين عناصر التكاليف في معظم المنشآت الصناعية.

شرح الحل: أهمية عنصر المواد:

صواب

خطأ

تشكل المواد النسبة العالية من إجمالي تكلفة المنتجات في المنشآت الصناعية

السؤال 6 / في حالة ثبات واستقرار الأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفه عن الاسعار الجارية.

صواب

خطأ

شرح الحل:

في حالة التقلب الشديد للأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفه عن الاسعار الجارية.

السؤال 7 / طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها.

صواب

خطأ

السؤال 8 / تفترض طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أن المواد التي تم شراؤها أولاً يتم صرفها للتصنيع أخيراً

شرح الحل: خصائص طريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO

تفترض هذه الطريقة أن المواد التي تم شراؤها أولاً هي التي يتم صرفها للتصنيع أولاً

صواب

خطأ

حل الواجب: ms.aljazi

شرح الحل: أسومم ♥

الواجب الثالث

س/1 في حالة ثبات واستقرار الأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفه عن الاسعار الجارية .

صواب

خطأ

س/2 تشكل تكلفة عنصر المواد النسبة الأقل بين عناصر التكاليف في معظم المنشآت الصناعية.

صواب

خطأ

س/3 من مميزات طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أنها تعطي صورة واقعية لتقدير المخزون في قائمة الدخل

صواب

خطأ

س/4 في المحاسبة عن تكلفة المواد هناك طريقة يفضل استخدامها في حالة تقلبات أسعار الشراء، وهي:

التمييز المحدد

متوسط التكلفة المرجح

الوارد أولاً صادر أولاً

الوارد أخيراً صادر أولاً

س/5 تفترض طريقة الوارد أولاً أن المواد التي تم شراؤها أولاً يتم صرفها للتصنيع أخيراً

صواب

خطأ

س/6 لا يمكن صرف المواد من المخازن للإنتاج بتكلفتها الفعلية، وذلك للتقلبات التي تحدث في الأسعار

صواب

خطأ

س/7 تكلفة المواد تمثل القيمة الواردة في فاتورة الشراء، مضافاً إليها جميع النفقات الالزمة لتكون جاهزة للاستخدام

صواب

خطأ

س/8 الطريقة التي يتعاب عليها أنها لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها، هي:

الوارد أولاً صادر أولاً

الوارد أخيراً صادر أولاً

التمييز المحدد

متوسط التكلفة المرجح

س9/ من مميزات طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً أن تكلفة الصرف من المواد تتقارب مع القيم الجارية لها

صواب

خطأ

س10/ طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها.

صواب

خطأ

الاختبار الفصلى

السؤال 1/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تم أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، ايرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن مجمل الربح يساوي

3200000 ريال

400000 ريال

3000000 ريال

2300000 ريال

شرح الحل: مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة

ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة خلال الفترة × سعر بيع الوحدة

عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = عدد وحدات مخزون تم اول الفترة + عدد وحدات انتاج تم خلال الفترة - عدد وحدات مخزون تم اخر الفترة

▪ عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = $160000 = 20000 + 164000 - 16000$

ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة خلال الفترة × سعر بيع الوحدة

▪ ايراد المبيعات = $4800000 = 30 \times 160000$

تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة + تكلفة مخزون تم اول الفترة - مخزون تم اخر المدة

* لابد من ايجاد مخزون تم اول المدة وذلك عن طريق ايجاد متوسط التكلفة وضربها في عدد وحدات مخزون تم اخر الفترة

متوسط التكلفة للوحدة المنتجة = اجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة ÷ عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة

اجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف غير مباشرة + تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة - تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة

▪ اجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = $1640000 = 120000 + 600000 + 600000 + 900000 - 160000$

▪ متوسط التكلفة = $1640000 \div 164000 = 10$ ريال للوحدة

مخزون تم اخر الفترة = متوسط التكلفة × عدد وحدات مخزون تم اخر الشهر

▪ مخزون تم اخر الفترة = $200000 = 20000 \times 10$

▪ تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = $1600000 = 200000 + 1640000 - 160000$

▪ مجمل الربح = $3200000 = 1600000 - 4800000$

السؤال 2 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تم أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، ايرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن التكلفة الأولية تبلغ

2000000

1600000

1700000

1500000

السؤال 3/إذا كانت التكاليف (مواد مباشرة: 1000 ريال، أجور مباشرة: 300 ريال، تكلفة غير مباشرة: 800)

فإن التكلفة الأولية:

1300

1800

2100

1000

السؤال 4 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تم أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، ايرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن التكلفة الصناعية تساوي:

1500000

1700000

1600000

900000

السؤال 5/الفرق بين القيمة البيعية لالة قررت المنشأة التخلص منها وصافي القيمة الدفترية لها يمثل تكلفة

غارقة

مضافة

فضفلية

ضمنية

السؤال 6/ تضم التكاليف المباشرة كافة عناصر التكاليف التي يوجد بينها وبين وحدة قياس التكلفة ارتباط مباشر

صواب

خطأ

السؤال 7/ من صفات التكاليف التفاضلية أنها:

متقاربة

ماضية

مستقبلية

حاضرة

السؤال 8 / التكلفة الغارقة هي التكلفة المستقبلية

صواب

خطأ

شرح الحل: التكلفة التفاضلية هي التكلفة المستقبلية

التكلفة الغارقة هي التكلفة التي حدثت بالفعل

السؤال 9 / قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من أمثلة القوائم الرئيسية

صواب

خطأ

شرح الحل: قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من أمثلة القوائم المساعدة

السؤال 10/ القوائم المالية يتم إعدادها أساساً للمستخدم الداخلي، بينما يتم إعداد قوائم التكاليف للمستخدم الخارجي

صواب

خطأ

شرح الحل: القوائم المالية يتم إعدادها أساساً للمستخدم الخارجي اما قوائم التكاليف تعد فقط لخدمة الإدارة بكافة مستوياتها

السؤال 11/ التكلفة الثابتة للوحدة تتغير مع حجم النشاط تغيراً:

عكسيأ

منخفضاً

متذبذباً

طريداً

السؤال 12/ صلاح يباشر عملاً تجاريًّا في سوق الخضر والفاكهه بالدمام، اشتري ثلاثة شحنات برتقال تكلفة الواحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكن من بيع الشحنتين المتبقيتين بصورة طبيعية.

بناءً على ما سبق فإن مبلغ الخسارة هو:

20000 ريال

15000 ريال

10000 ريال

30000 ريال

شرح الحل: مبلغ الخسارة = عدد الشحنات التالفة × تكلفة الشحنة الواحدة

$$\therefore \text{مبلغ الخسارة} = 10000 \times 1 = 10000$$

السؤال 13 / تتصف بأنها لا تتغير مع تغير حجم النشاط، ومرورتها تساوي صفرًا في المدى الملائم، فما هي؟

التكلفة الثابتة

التكلفة المتغيرة

التكلفة المختلطة

التكلفة الضمنية

السؤال 14 / إذا علمت بأن التكلفة المختلطة = 20000 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة = 5 ريال، حجم الإنتاج = 3000 وحدة.

فإن التكلفة الثابتة = 5000 ريال

صواب

خطأ

شرح الحل: باستخدام القانون التالي

$$ص = أ + ب س$$

حيث: **ص** = التكلفة المختلطة

أ = إجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$(3000) 5 + أ = 20000$$

$$15000 + أ = 20000$$

نضم المجاهيل بطرف والمعاليم بطرف مع تغيير الاشارة

$$أ = 20000 - 15000$$

$$5000 = 5000$$

هـ التكلفة الثابتة = 5000

السؤال 15 / الهدف الأساسي لإعداد قائمة تكاليف الإنتاج التام هو معرفة تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة.

صواب

خطأ

شرح الحل: الهدف الأساسي من إعداد القائمة هو الوصول إلى التكاليف الصناعية للوحدات التي تم إنتاجها خلال الفترة المعدة عنها القائمة.

السؤال 16 / تتشابه قوائم التكاليف والقوائم المالية في أن كليهما يُعد على فترات دورية

صواب

خطأ

السؤال 17 / مصروف الإهلاك يظهر في نهاية العام ضمن بنود الأصول في قائمة الدخل

صواب

خطأ

شرح الحل: مصروف الإهلاك يظهر في قائمة الدخل ضمن المصروفات

السؤال 18/ نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الزراعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها.

صواب

شرح الحل: نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الصناعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها.

خطأ

السؤال 19/ قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من قوائم التكاليف:

التدفق النقدي

الرئيسية

المالية

المساعدة

السؤال 20/ يعد استخدام محاسبة التكاليف قاصراً على المنشآت التي تعمل في مجال التصنيع فقط دون غيرها

صواب

خطأ

شرح الحل: نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الصناعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها. حيث أصبحت

هناك حاجة لقياس وتسجيل وتحليل بيانات التكاليف بالشكل الذي يساعد الادارة على القيام بوظائفها.

الآن استخدام محاسبة التكاليف لم يعد قاصراً على المنشآت الصناعية فقط، بل امتد ليشمل في الوقت الحاضر العديد من الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية والمقاولات وغيرها من الأنشطة الأخرى.

السؤال 21/ المحاسبة المالية تسجل العمليات المالية التي حدثت بالفعل (التاريخية)، ولا تهتم بالأحداث المتوقعة.

صواب

خطأ

السؤال 22/ قوائم التكاليف تعد لخدمة المستخدمين الخارجيين، ولذلك فهي واجبة النشر.

صواب

خطأ

السؤال 23/ تتميز التكاليف المتغيرة بالمرنة الكاملة

صواب

خطأ

السؤال 24/ إذا توفرت لك البيانات التالية:

تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة: 2000 ريال

تكلفة مخزون الخامات أول الفترة: 500 ريال

تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة: 700 ريال

فإن تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة تساوي

1700 ريال

2500 ريال

1500 ريال

1800 ريال

شرح الحل: تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة = تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة + تكلفة مخزون الخامات أول الفترة - تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة

تكلفة الخامات المستخدمة = $1800 = 700 - (500 + 2000)$

السؤال 25 / إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة: أقمشة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الإنتاج 25000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 20000 ريال فإن التكلفة الأولية تبلغ:

شرح الحل: التكلفة الأولية = مواد مبادرة + الأجور المباشرة

$$\therefore \text{التكلفة الأولية} = 25000 + 40000 = 65000$$

40000 ريال

65000 ريال

60000 ريال

85000 ريال

السؤال 26 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة هي:

شرح الحل: تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة = مواد مبادرة + أجور مبادرة + تكاليف غير مبادرة + تكاليف الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة – تكاليف الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

$$\therefore \text{تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة} = 120000 - (60000 + 200000 + 600000 + 900000) = 1640000$$

1760000 ريال

2420000 ريال

1820000 ريال

1640000 ريال

السؤال 27/الهدف الأساسي من إعداد قائمة الدخل هو تحديد صافي الأرباح أو الخسائر الناتج عن مزاولة المنشآة لنشاطها خلال فترة معينة

صواب

خطأ

السؤال 28/تختلف المحاسبة المالية عن محاسبة التكاليف حيث تطبق الأولى طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر، بينما لا تطبق هذه الطريقة في محاسبة التكاليف

شرح الحل: تتشابه المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف بأن يطبق كل منهما طريقة القيد المزدوج

صواب

خطأ

- ❖ أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف
- (4) يطبق كل من النظمين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر.
- (5) كلاهما يعد نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات وخرجات.
- (6) يعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

السؤال 29/التكلفة الأولية تشتمل على تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة

صواب

خطأ

السؤال 30/الخسارة هي نفقات منتجة أو هي الاستفادة من الأصول في تحقيق منافع مستقبلية

صواب

خطأ

شرح الحل: الخسارة: هي نفقات غير منتجة أو استفاده للأصول دون الحصول على مقابل.

السؤال 31/ اشتري ماجد سيارة في أول يوم من العام 1437 هـ بمبلغ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، وال عمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات.

باستخدام طريقة القسط الثابت في الإهلاك، فإن المصاروف بنهائية عام 1437 هـ يبلغ:

13000 ريال

$$\text{شرح الحل: مصاروف الاستهلاك} = \frac{65000 - 5000}{5} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}}$$

12000 ريال

10000 ريال

65000 ريال

السؤال 32/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصاروفات أخرى 40000 ريال.

فإن صافي الربح يساوي :

2680000 ريال

2540000 ريال

3200000 ريال

4300000 ريال

$$\text{شرح الحل: صافي الربح} = \text{مجمل الربح} - \text{مصاروفات تسويقية} - \text{مصاروفات إدارية} + \text{الإيرادات الأخرى} - \text{المصاروفات الأخرى}$$

مجمل الربح تم استخراجه بالسؤال (1)

$$\therefore \text{صافي الربح} = 40000 - 120000 + 200000 - 400000 - 3200000$$

السؤال 33/ التكاليف الثابتة تتميز بأنها:

لا يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

تحتوي على تكاليف مختلطة

تشتمل على تكاليف التسويق

يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

السؤال 34/ في نطاق المدى الملائم، فإن نسبة مرونة عناصر التكاليف الثابتة تساوي:

50%

صفر

100%

75%

شرح الحل: عناصر التكاليف الثابتة عديمة المرونة حيث إن نسبة مرونتها تساوي صفرًا في نطاق المدى الملائم

السؤال 35/ أحد عناصر التكاليف التالية لا يعد من ضمن عناصر الأجور غير المباشرة:

أجور عمال نظافة المصنع

أجور عمال المناولة (التحميل)

مرتبات ملاحظي العمال

أجور عمال تصنيع المنتجات

السؤال 36/ إعداد قوائم التكاليف المساعدة يسبق إعداد القوائم الرئيسية.

صواب

خطأ

السؤال 37/ يمكن أن يكون غرض التكلفة:

كل ما ذكر صحيح

منتج

خدمة

مشروع

السؤال 38/ تبوب تكلفة الصيانة بالمصنع، بحسب علاقتها بالمنتج، كتكلفة:

غير مباشرة

مباشرة

ثابتة

متغيرة

السؤال 39/ أجور عمال الإنتاج تعد من ضمن عناصر التكاليف الإدارية بحسب التبويب الوظيفي

صواب

خطأ

السؤال 40/ إجمالي التكاليف المتغيرة يتغير بنفس نسبة تغير حجم النشاط

صواب

خطأ

السؤال 41/ تكاليف المواد يقصد بها كافة الأشياء المادية الملموسة التي تحصل عليها المنشأة بغرض استخدامها في مزاولة الأنشطة الازمة لتحقيق أهدافها

صواب

خطأ

السؤال 42/إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملبوسات الجاهزة:
أقمصة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 20000 ريال
فإن التكلفة التحويل هي:

شرح الحل: تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة	20000 ريال
+ تكلفة التحويل = 25000 + 20000 = 45000 ريال	45000 ريال

65000 ريال

85000 ريال

السؤال 43/تكلفة المثل أو التكلفة المقدرة لخدمات أو منافع حصلت عليها المنشأة دون أن تسبب تدفقاً نقدياً خارجاً، أو حتى دون أن ينشأ عنها التزام بقيمتها. هي:

التكلفة الضمنية

التكلفة الصريحة

التكلفة الغارقة

تكلفة الفرصة البديلة

السؤال 44/التكلفة المتغيرة للوحدة ثابتة ولا تتغير مهما تغير حجم النشاط

صواب

خطأ

السؤال 45/ليست كل تكلفة بمثابة مصروف

صواب

خطأ

السؤال 46/موارد ضحت بها المنشأة وحصلت مقابلها على منتجات لم تقم ببيعها :

الأصول

المصروفات

الإيرادات

السؤال 47/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تم أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تم أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن عدد الوحدات المباعة خلال الفترة يبلغ:

180000

200000

160000

178000

السؤال 48/ تعتبر تقارير التكاليف تقارير داخلية لا يفضل أن يطلع عليها أطراف خارج تنظيم:

صواب

خطأ

السؤال 49/ تهتم المحاسبة المالية بالتقدير عن العمليات المالية للمنشأة لخدمة الأطراف الخارجية.

صواب

خطأ

السؤال 50/ التكاليف الثابتة هي التكلفة المستقبلية.

صواب

خطأ

شرح الحل: التكلفة التفاضلية هي التكلفة المستقبلية

السؤال 51/ إذا علمت بأن التكلفة الثابتة = 10000 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة = 2 ريال، حجم الإنتاج = 15000 وحدة.

فإن التكلفة المختلطة = 40000 ريال

صواب

خطأ

شرح الحل: باستخدام القانون التالي

ص = أ + ب س

حيث: ص = التكلفة المختلطة

أ = اجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$\text{ص} = (15000) 2 + 10000 = 40000$$

السؤال 52 / إذا علمت أن إجمالي التكلفة المختلطة = 10000 ريال، التكلفة الثابتة = 4000 ريال، حجم الإنتاج = 2000 وحدة
فإن التكلفة المتغيرة للوحدة (معدل التغير) = 2 ريال

صواب

خطأ

شرح الحل: باستخدام القانون التالي

$$ص = أ + ب س$$

حيث: ص = التكلفة المختلطة

أ = إجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$(2000) + 4000 = 10000$$

نضع المجاهيل بطرف والمعاليم بطرف مع تغيير الإشارة

$$10000 - 4000 = 2000 ب$$

نقسم على معامل (ب)

$$3 = 2000 \div 6000$$

السؤال 53 / تعتبر التكاليف المختلطة كاملة المرونة

صواب

خطأ

شرح الحل: تعتبر التكاليف المتغيرة كامله المرونة

اما التكاليف المختلطة تعتبر مرنة في علاقتها بحجم النشاط ولكن مرونتها ليست كاملة

السؤال 54 / إذا كان حجم الإنتاج في شهر رمضان 2000 وحدة، بينما بلغ في شهر شوال 2500 وحدة، فإن نسبة التغير في حجم الإنتاج هي:

50%

20%

25%

75%

شرح الحل: نسبة التغير في حجم النشاط = $\frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{2500 - 2000}{2000} \times 100 = 25\%$$

السؤال 55/ اشتري ماجد سيارة في أول يوم من العام 1437 هـ بمبلغ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، والعمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات.

باستخدام طريقة القسط الثابت في الإهلاك فإن تكلفة السيارة (قيمتها الدفترية) بنهاية عام 1437 هـ يبلغ:

60000 ريال

55000 ريال

64000 ريال

53000 ريال

شرح الحل: مصروف الاستهلاك = $\frac{65000 - 5000}{5} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}}$

$$\text{تكلفة السيارة} = 65000 - 53000 = 12000 = 53000 \text{ ريال}$$

السؤال 56/ السبب في نقص مردودة التكاليف المختلطة هو أن هناك جزءاً من تلك التكاليف متغير والجزء الآخر ثابت

صواب

خطأ

السؤال 57/ تكلفة المواد الخام تعد من ضمن عناصر التكلفة:

الانتاجية

الإدارية

التسويقية

التأمينية

السؤال 58 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وأخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، ايرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن تكلفة الإنتاج المباع تساوي:

1600000 ريال

1700000 ريال

1540000 ريال

1643000 ريال

شرح الحل: تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة + تكلفة مخزون تام
أول الفترة - مخزون تام آخر المدة

* لابد من إيجاد مخزون تام أول المدة وذلك عن طريق إيجاد متوسط التكلفة وضربها في عدد وحدات مخزون
تام آخر الفترة

متوسط التكلفة للوحدة المنتجة = إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة ÷ عدد الوحدات المنتجة
خلال الفترة

إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف غير مباشرة +
تكاليف الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - تكاليف الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

▪ إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = $(60000 + 200000 + 600000 + 900000) - 1640000 = 120000$

▪ متوسط التكلفة = $1640000 \div 1640000 = 10$ ريال للوحدة

مخزون تام آخر الفترة = متوسط التكلفة × عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر

▪ مخزون تام آخر الفترة = $200000 = 20000 \times 10$

▪ تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = $1600000 = 200000 - 160000 + 1640000$

السؤال 59 / القوائم المالية يتم اعدادها اساساً للمستخدم الخارجي

صواب

خطأ

السؤال 60 / صلاح بياسير عملاً تجارياً في سوق الخضر والفاكهة بالدمام، اشتري ثلاثة شحنات برتقال تكلفة الواحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكّن من بيع الشحنتين المتبقيتين بصورة طبيعية.

بناءً على ما سبق فإن مبلغ المصاروف هو:

شرح الحل: مبلغ المصاروف = عدد الشحنات المباعة × تكلفة الشحنة الواحدة

$$\therefore \text{مبلغ الخسارة} = 20000 = 10000 \times 2$$

30000 ريال

40000 ريال

10000 ريال

20000 ريال

السؤال 61 / إذا كانت تكلفة أحد الأنشطة خلال شهر محرم وصفر 60000 ريال وصفر 80000 ريال على التوالي، وقد كان حجم النشاط خلال الشهرين 1000 وحدة، 1500 وحدة على التوالي.

فإن هذه التكلفة تعتبر:

مباشرة

مختلطة

ثابتة

متغيرة

شرح الحل: نحسب نسبة التغير في حجم النشاط = $\frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{60000 - 80000}{60000} \times 100 = 30\%$$

نسبة التغير في حجم النشاط خلال الشهرين = $\frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط خلال الشهرين} = \frac{1000 - 1500}{1500} \times 100 = 50\%$$

• تعتبر تكلفة مختلطة لأن لم يحدث تطابق بين نسبة التغير في إجمالي تكلفة كل منها وبين نسبة التغير في حجم النشاط

شرح الحل: أسوم ♥

إن أصبت في هذا العمل فمن الله وإن أخطأت فمن نفسي والشيطان

أسأل الله لي ولكم التوفيق والنجاح 