

المحاضرة الاولى

تتسم محاسبة التكاليف بالتالي :-

- 1 إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- 2 غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد بياناتها
- 3 تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي
- 4 توفير معلومات تاريخية فقط

من الخصائص التي تميز محاسبة التكاليف عن المحاسبة المالية :-

- 1 إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- 2 غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد بياناتها
- 3 تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي
- 4 توفير معلومات تاريخية فقط

تتسم محاسبة التكاليف التالية :

- 1 إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- 2 ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد بياناتها
- 3 تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي
- 4 توفير معلومات تاريخية فقط

تتسم المحاسبة المالية بالتالي :

- 1 توفر معلومات تاريخية ومستقبلية
- 2 غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية
- 3 بياناتها تفصيلية
- 4 تركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

تتسم محاسبة التكاليف بالتالي :

- 1 إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- 2 تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- 3 تسجل العمليات المالية والكمية
- 4 توفر معلومات تاريخية فقط

تتسم محاسبة التكاليف بالتالي :-

- 1 إعداد المعلومات بصورة إجمالية
- 2 تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
- 3 توفر معلومات تاريخية ومستقبلية
- 4 تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

مصطلح التكلفة المستنفذة مرادف لمصطلح

- 1 التكلفة
- 2 المصروف
- 3 الإيراد
- 4 الخسارة

مصطلح المصروف مرادف لمصطلح :

- 1 التكلفة المستنفذة
- 2 الخسارة
- 3 الإيراد
- 4 التكلفة

هناك بند نفقات يتفق مضمونه مع مفهوم المصروف هو :-

- (1) التكلفة المستنفذة
- (2) الخسارة
- (3) الإيراد
- (4) التكلفة

المورد المضحي به من أجل الحصول على سلعة أو خدمة وتفيد في الفترة الحالية فقط تعبر عن مصطلح :

- (1) التكلفة
- (2) الخسارة
- (3) الإيراد
- (4) المصروف

إذا حصلت المنشأة على مورد لتستفيد منه في الفترة الحالية فقط فإن ماتدفعه مقابل هذا المورد هو :-

- (1) التكلفة
- (2) الخسارة
- (3) الإيراد
- (4) المصروف

المورد المضحي به من أجل الحصول على سلعة أو خدمة وتفيد في الفترات القادمة مستقبلا تعبر عن مصطلح

- (1) التكلفة
- (2) الخسارة
- (3) الإيراد
- (4) المصروف

من أمثلة التكاليف المستنفذة :

- (1) مصروف التأمين المقدم
- (2) تكلفة شراء سيارات النقل والتوزيع
- (3) إيجار المباني السنوي
- (4) تكلفة مخزون المواد الخام

من أمثلة المصروفات

- (1) رواتب الموظفين
- (2) مصروف التأمين المقدم
- (3) تكلفة مخزون المواد الخام
- (4) شراء سيارات النقل والتوزيع

من أمثلة التكاليف التي تستنفذ كاملة خلال الفترة :-

- (1) مصروف التأمين المقدم
- (2) تكلفة شراء سيارات النقل والتوزيع
- (3) إهلاك المباني السنوي
- (4) تكلفة مخزون المواد الخام

تظهر التكلفة على شكل :

- (1) أصول في قائمة المركز المالي
- (2) إيرادات في قائمة المركز المالي
- (3) أصول في قائمة الدخل
- (4) مبالغ مخصومة من الإيراد في قائمة الدخل

من أمثلة المصروفات

- (1) التأمين على المباني ضد الحريق المقدم
- (2) شراء آلات للمصنع
- (3) ايجار السنة الحالية المدفوع
- (4) مخزون البضاعة

المصطلح المحاسب باللغة الإنجليزية المقابل للمصطلح الخسارة :

- loss (1)
- cost (2)
- Expense (3)
- Expired (4)

المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Expired Cost :-

- (1) التكلفة التفاضلية
- (2) التكلفة الضمنية
- (3) التكلفة المستنفذة
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل للمصطلح التكلفة

- loss (1)
- Expired (2)
- Expense (3)
- cost (4)

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل للمصطلح مصروف

- loss (1)
- Expired (2)
- Expense (3)
- cost (4)

وقعت الشركة في 1431 - 9 - 1 عقد لمدة سنة لنظافة المصنع بمبلغ 24.000 ريال كم تبلغ قيمة التكلفة

- 16000 (1)
- 8000 (2)
- 12000 (3)
- 18000 (4)

وقعت الشركة في 1 / 9 / 1432 هـ عقداً لمدة سنة لصيانة أجهزة الكمبيوتر بمبلغ 12000 ريال . وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف كم تبلغ قيمة التكلفة :

- 8000 ريال (1)
- 12000 ريال (2)
- 4000 ريال (3)
- صفر (4)

وقعت الشركة في 1434/7/1 هـ عقداً لمدة سنتين لصيانة أجهزة التكييف بمبلغ 36000 ريال وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف كم تبلغ قيمة التكلفة :

- 28000 ريال (1)
- 22000 ريال (2)
- 27000 ريال (3)
- صفر (4)

في تلبية متطلبات الأمن والسلامة قرر مصنع "الرحاب" للسجاد التأمين على آلات المصنع ضد الحريق لمدة خمس سنوات بمبلغ 60000 ريال وذلك في 1435\1\1 هـ وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة التكلفة في 1435\12\30 هـ :

- (1) 48000 ريال
- (2) 12000 ريال
- (3) 45000 ريال
- (4) صفر

قامت الشركة بشراء بعض المواد الخام في 1431 - 10 - 1 بمبلغ 6000 لاستخدامها السنة القادمة كم تبلغ قيمة المصروف

- (1) 6000
- (2) صفر
- (3) 1500
- (4) 4500

قامت مصانع الألبان الوطنية بالتأمين ضد الحريق على معدات المصنع لمدة ثلاث سنوات وذلك في 1 / 9 / 1432 هـ بمبلغ وقدرة 18000 ريال. وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1432 / 12 / 30 هـ :

- (1) 8000 ريال
- (2) 4000 ريال
- (3) 12000 ريال
- (4) 2000 ريال

قامت مصانع " طريق النور " بالتأمين ضد السرقة على معدات المصنع لمدة عام وذلك في 1435/5/1 هـ بمبلغ وقدرة 12000 ريال . وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1435/12/30 هـ :

- (1) 6000 ريال
- (2) 8000 ريال
- (3) 12000 ريال
- (4) 2000 ريال

في 1435/7/1 هـ قام مصنع سيراميك "الامل" بالتعاقد مع احدى شركات النظافة لتنظيف المصنع لمدة عامين بمبلغ وقدرة 48000 ريال وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1435/12/30 هـ :-

- (1) 16000
- (2) 14000
- (3) 12000
- (4) 15000

المحاضرة الثانية

تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف :-

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة تسويقية
- (3) تكلفة إدارة
- (4) كل ما ذكر

تعتبر تكلفة تغليف المنتجات:

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة فترة
- (3) تكلفة تحويل
- (4) تكلفة أولية

تعتبر تكلفة القيام بعمل حملة اعلانية لمنتجات المصنع :

- (1) تكلفة تسويقية
- (2) تكلفة غارقة
- (3) تكلفة إدارية
- (4) تكلفة إنتاجية

تعتبر تكلفة الاهتمام بمظهر الأغلفة الخارجية للمنتجات ، والشكل العام لها:

- (1) تكلفة تسويقية
- (2) تكلفة غارقة
- (3) تكلفة إدارية
- (4) تكلفة إنتاجية

تعتبر تكلفة صيانة واستهلاك معدات المصنع :

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة تسويقية
- (3) تكلفة إدارية
- (4) كل ما ذكر

تصنف أجور عمال الخدمات الإدارية بالمصنع على أنها :

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة فترة
- (4) كل ما سبق

تصنف أجور عمال الخدمات التسويقية بالمصنع على أنها :

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة فترة
- (4) كل ما سبق

تعتبر تكلفة استهلاك سيارات الادارة :

- (1) تكلفة ادارية
- (2) تكلفة إنتاجية
- (3) تكلفة تسويقية
- (4) كل ما ذكر

أي العناصر التالية يعتبر تكلفه فترة :

- (1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- (2) رواتب مشرف عمال الإنتاج
- (3) رواتب شئون الموظفين
- (4) الجلد المستخدم في صناعة الشنط

تعتبر تكلفة إيجار معارض البيع :

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة أولية
- (3) تكلفة تحويل
- (4) تكلفة فترة

تعتبر تكلفة القيام بحملة ترويجية لتنشيط عمليات البيع :-

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة أولية
- (3) تكلفة تحويل
- (4) تكلفة فترة

التكاليف التي يرتبط إنفاقها بمرور الوقت بغض النظر عن وجود إنتاج من عدمه :

- (1) التكلفة المستهدفة
- (2) تكلفة الفترة
- (3) التكلفة المعيارية
- (4) التكلفة التاريخية

من التكاليف التي تدرج تحت مسمى تكاليف الفترة :-

- (1) تكلفة العمليات الانتاجية
- (2) تكلفة العمليات المباشرة
- (3) تكلفة الخدمات الادارية
- (4) تكلفة الخدمات الصناعية

أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

- (1) اجار المصنع
- (2) اجور عمال الانتاج
- (3) اجور عمال الأمن في المصنع
- (4) عمولة المبيعات

أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

- (1) تكلفة مشرف عمال الإنتاج بمصنع الواحة للعصائر
- (2) تكلفة شراء آلات عصر البرتقال
- (3) تكلفة البرتقال المستخدم في صناعة العصائر
- (4) كل ما ذكر

تصنف تكلفة زيوت التشحيم الخاصة بالآلات الإنتاج على أنها :

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة غير مباشرة
- (3) تكلفه تحويل
- (4) كل ما ذكر

تصنف أجور مشرفي الإنتاج على أنها

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة غير مباشرة
- (3) تكلفه تحويل
- (4) كل ما ذكر

اي العناصر التالية لا يعتبر تكلفة تحويل :

- (1) اجور عمال الانتاج
- (2) المواد غير مباشرة
- (3) اجور عمال الخدمات الإنتاجية
- (4) المواد المباشرة

أي العناصر التالية يعتبر تكلفه أولية:

- (1) استهلاك سيارات المصنع
- (2) تكلفة قطع غيار
- (3) أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث
- (4) عمولة المبيعات

يصنف أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث على أنه :-

- (1) تكلفة إنتاجية
- (2) تكلفة أولية
- (3) تكلفة تحويل
- (4) تكلفة فترة

أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

- (1) أجر عامل اللحام في مصنع تشكيل المعادن
- (2) استهلاك سيارات المصنع
- (3) تكلفة قطع غيار
- (4) د- المواد المساعدة

المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الإضافية :-

- (1) Direct cost
- (2) Production cost
- (3) Overhead cost
- (4) Administrative cost

المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Conversion Cost :

- (1) تكلفة التحويل
- (2) تكلفة الفرصة البديلة
- (3) التكلفة المباشرة
- (4) التكلفة غير المباشرة

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الاولية :

- (1) Loss
- (2) Conversion Cost
- (3) Overhead Cost
- (4) Prime Cost

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة	20.000 ريال	مواد غير مباشرة	1.500 ريال
مواد ومهمات مكتبية	1000 ريال	أجور عمال الإنتاج	15.000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	3.000 ريال	مرتبات إدارية	2.000 ريال
مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج	500 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإدارة	300 ريال

1- تبلغ التكلفة الأولية :

- (1) 35000
- (2) 36000
- (3) 46000
- (4) 38000

2- تبلغ تكاليف الإنتاج:

- (1) 43000
(2) 35000
(3) 40000
(4) 39000

3- تبلغ تكاليف التحويل :

- (1) 5000
(2) 20000
(3) 35000
(4) 23000

4- تبلغ تكاليف الفترة :

- (1) 8300
(2) 3800
(3) 3300
(4) 5300

اظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

1500 ريال	مواد ومهمات كتابية	20000 ريال	مواد مباشرة
15000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1000 ريال	مواد ومهمات تسويقية
2000 ريال	مرتبات إدارية	3000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
500 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	500 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

- (1) 4500 ريال
(2) 5000 ريال
(3) 3800 ريال
(4) 3300 ريال

اظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

1500 ريال	عمولة بيع	3000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
15000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
2300 ريال	مرتبات إدارية	20000 ريال	خامات انتاج
500 ريال	مكافأة لعمال التسويق	700 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

- (1) 6000 ريال
(2) 5000 ريال
(3) 4000 ريال
(4) 3300 ريال

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

3000 ريال	مواد غير مباشرة	40000 ريال	مواد خام مباشرة
30000 ريال	أجور عمال الإنتاج	2000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
4000 ريال	مرتبات إدارية	6000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
600 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	1000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية :

- (1) 24000 ريال
- (2) 70000 ريال
- (3) 25000 ريال
- (4) 30000 ريال

أظهرت دفاتر احد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

50000 ريال	مواد مباشرة	4000 ريال	مواد غير مباشرة
4000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج	10000 ريال	مصروفات مباشرة أخرى
4000 ريال	مرتبات إدارية	40000 ريال	أجور عمال الإنتاج
600 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	1000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية :

- (1) 24000 ريال
- (2) 70000 ريال
- (3) 100000 ريال
- (4) 30000 ريال

توافرت لديك البيانات التالية عن احد المصانع في نهاية عام 1434هـ:

3000 ريال	مواد مساعدة	60000 ريال	مواد خام
40000 ريال	أجور عمال الإنتاج	2000 ريال	مواد مكتبية
4000 ريال	مرتبات إدارية	6000 ريال	أجور مشرفين
600 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	1000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية :

- (1) 140000 ريال
- (2) 100000 ريال
- (3) 103000 ريال
- (4) 106000 ريال

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

1500 ريال	مواد غير مباشرة	20000 ريال	مواد خام مباشرة
20000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
2000 ريال	مرتبات إدارية	3000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج
300 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	500 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :

- (1) 10000 ريال
- (2) 9000 ريال
- (3) 25000 ريال
- (4) 55000 ريال

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

40000 ريال	مواد مباشر	8000 ريال	مواد غير مباشرة
15000 ريال	أجور عمال الإنتاج	1000 ريال	مواد ومهمات مكتبية
2000 ريال	مرتبات إدارية	6000 ريال	أجور مساعدي الإنتاج
1000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج	500 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإدارة

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :

- (1) 10000 ريال
- (2) 30000 ريال
- (3) 25000 ريال
- (4) 55000 ريال

الاتي بعض بيانات التكاليف لاحد المنشآت الصناعية في 1433/12/30هـ

خدمات مباشرة	20000 ريال	مواد غير مباشرة	3000 ريال
مواد تسويقية	1000 ريال	أجور عمال الإنتاج	20000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	3000 ريال	مرتبات إدارية	2000 ريال
مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج	1000 ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	300 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :

- (1) 10000 ريال
- (2) 9000 ريال
- (3) 27000 ريال
- (4) 55000 ريال

تكلفة الأجور الغير مباشرة تعتبر :

- (1) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (لا)
- (2) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (3) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (4) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)

تكلفة قطع الغيار تعتبر :

- (1) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (لا)
- (2) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (3) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (4) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)

تكلفة المواد المباشرة تعتبر :

- (1) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (لا)
- (2) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (3) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (4) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)

تكلفة الأجور المباشرة تعتبر :

- (5) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (لا)
- (6) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (7) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (8) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)

الأجور التي يحصل عليها عمال الإنتاج تعتبر :-

- (1) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (لا)
- (2) تكلفة تحويل (نعم) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (3) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)
- (4) تكلفة تحويل (لا) , تكلفة صناعية (نعم) , تكلفة أولية (نعم)

المحاضرة الثالثة

المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة المتغيرة:

- 1) Variable cost
- 2) Conversion cost
- 3) Overhead cost
- 4) Prime cost

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة:

- 1) استهلاك مباني المصنع
- 2) تكلفة أجور عمال النظافة بالمصنع
- 3) إيجار معارض البيع
- 4) تكلفة تغليف المنتجات

تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها :

- 1) تكلفة متغيرة
- 2) تكلفة مختلطة
- 3) تكلفة ثابتة
- 4) لا شيء مما ذكر

أي العناصر التالية يعتبر تكلفة متغيرة :

- 1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- 2) الخشب المستخدم في صناعة الأثاث
- 3) رواتب مشرفي الإنتاج
- 4) رواتب شؤون الموظفين

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة :

- 1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- 2) رواتب شؤون الموظفين
- 3) رواتب مشرفي العمال
- 4) الجلد المستخدم في صناعة الشنط

تصنف تكلفة المواد الخام المستنفذة خلال الفترة على انها :-

- 1) التكلفة المختلطة
- 2) التكلفة الثابتة
- 3) التكلفة المتغيرة
- 4) لا شيء مما ذكر

تصنف تكلفة الأقمشة المستخدمة في صناعة الملابس على انها تكلفة :-

- 1) شبه متغيرة
- 2) مختلطة
- 3) متغيرة
- 4) ثابتة

أي التكاليف التالية يصنف على انه تكلفة متغيرة :

- 1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- 2) رواتب شؤون الموظفين
- 3) عمولة المبيعات
- 4) رواتب مشرفي العمال

التكلفة التي تتغير مع التغير في حجم النشاط مع تغير متوسط التكلفة هي :

- (1) التكلفة المختلطة
- (2) التكلفة الثابتة
- (3) التكلفة المتغيرة
- (4) لاشيء مما ذكر

هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم النشاط تغيراً طردياً وبنفس النسبة :

- (5) التكلفة المختلطة
- (6) التكلفة الثابتة
- (7) التكلفة المتغيرة
- (8) لاشيء مما ذكر

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة

- (1) رواتب المحاسبين
- (2) عمولة المبيعات
- (3) مواد خام أساسية
- (4) تكلفة الصيانة

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة :

- (1) رواتب محاسبين
- (2) عمولة المبيعات
- (3) الكهرباء
- (4) مواد خام

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة مختلطة :

- (1) رواتب محاسبين
- (2) عمولة المبيعات
- (3) تكلفة قطع الغيار
- (4) مواد خام

هناك بعض أنواع التكاليف شبه الثابتة وشبه المتغيرة تصنف على انها تكلفة مختلطة مثل :-

- (1) رواتب محاسبين
- (2) عمولة المبيعات
- (3) تكاليف الصيانة
- (4) مواد خام

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة :

- (1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- (2) الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات
- (3) أجور عمال تجميع السيارات
- (4) تكاليف صيانة الآت المصنع

تتوافر خصائص التكاليف الثابتة في بند تكلفة :-

- (1) التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
- (2) الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات
- (3) أجور عمال تجميع السيارات
- (4) تكاليف صيانة الآت المصنع

اي التكاليف التالية يصنف على انه تكلفة ثابتة :

- (1) اجور عمال التشغيل في أقسام الانتاج
- (2) الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات
- (3) التأمين ضد السرقة على ممتلكات المصنع
- (4) تكاليف صيانة آلات المصنع

من امثلة التكاليف الثابتة :

- (1) اهلاك آلات المصنع
- (2) المواد غير المباشرة
- (3) مكافآت مشرفي الانتاج
- (4) الاجور المباشرة

بلغت التكاليف الثابتة لأحد الشركات 20.000 ريال وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 60.000 ريال فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 10.000 وحدة :
فإن التكلفة المتغير للوحدة ستبلغ :

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 8
- (4) 4

بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 35000 ريال وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 65000 ريال , فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 5000 وحدة فإن التكلفة المتغيرة لوحدة تبلغ :

- (1) 20 ريال / وحدة
- (2) 13 ريال / وحدة
- (3) 7 ريال / وحدة
- (4) 6 ريال / وحدة

بلغت التكلفة الكلية لاحت الشركات 75000 ريال وإجمالي التكاليف الثابتة خلال نفس الفترة 25000 ريال , فإذا علمت ان قيمة المبيعات 100000 ريال وسعر بيع الوحدة 20 ريال فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ :

- (1) 6 ريال / وحدة
- (2) 13 ريال / وحدة
- (3) 10 ريال / وحدة
- (4) 20 ريال / وحدة

إذا كان اجمالي التكاليف لأحد الشركات 130000 ريال والتكاليف الثابتة خالل نفس الفترة 70000 ريال، وعدد الوحدات المنتجة 5000 وحدة، فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ:

- (1) 6 ريال / وحدة
- (2) 13 ريال / وحدة
- (3) 10 ريال / وحدة
- (4) 12 ريال / وحدة

المحاضرة الرابعة

هو التصنيف الذي يساعد بشكل أساسي في تحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف وهو قياس تكلفة الإنتاج وتقييم المخزون :

- (1) التكاليف المستهدفة
- (2) التكاليف المعيارية
- (3) التكاليف التقديرية
- (4) التكاليف التاريخية

لتحقيق الهدف الأول لمحاسبة التكاليف وهو قياس تكلفة الإنتاج وتقييم المخزون نطبق أساس :

- (1) التكاليف المستهدفة
- (2) التكاليف المعيارية
- (3) التكاليف التقديرية
- (4) التكاليف التاريخية

يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات :

- (1) التكاليف الضمنية
- (2) التكاليف الغارقة
- (3) التكاليف التفضيلية
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Opportunity Cost

- (1) التكلفة التفاضلية
- (2) تكلفة الفرصة البديلة
- (3) التكلفة الغارقة
- (4) التكلفة الضمنية

المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Coct

- (1) التكلفة الضمنية
- (2) التكلفة التفاضلية
- (3) التكلفة الغارقة
- (4) التكلفة التاريخية

المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الغارقة

- (1) Implicit Cost
- (2) Sunk Costs
- (3) Prime Cost
- (4) Target Costs

المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الضمنية

- (1) Implicit Cost
- (2) Sunk Costs
- (3) Prime Cost
- (4) Target Costs

: المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Implicit Cost

- (1) التكلفة التفاضلية
- (2) التكلفة الضمنية
- (3) التكلفة الغارقة
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

تعرف بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر

- (1) تكلفة ضمنية
- (2) حدية
- (3) تفاضلية
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

تعرف بأنها تكلفة الفرصة البديلة لاستغلال موارد مملوكة للمنشأة أو ملاكها :

- (1) التكاليف الضمنية
- (2) التكاليف الحدية
- (3) التكاليف التفاضلية
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

ان وجود بديل استثماري امام المنشأة تستطيع استغلال مواردها فيه ينشأ لديها :-

- (1) التكاليف الضمنية
- (2) التكاليف الحدية
- (3) التكاليف التفاضلية
- (4) تكلفة الفرصة البديلة

تم شراء آلة بمبلغ 40.000 ريال يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة % 10 وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من الآلة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 4.000 ريال : بناءً عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

- (1) 12000
- (2) 10000
- (3) 16000
- (4) صفر

تم شراء سيارة بمبلغ 20000 ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة %10 ، وبعد مرور سبعة أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 6000 ريال ، بناءً عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

- (1) 16000 ريال
- (2) 14000 ريال
- (3) 4000 ريال
- (4) صفر ريال

تم شراء آلة بمبلغ 100000 ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة %12 ، وبعد مرور ثمانية أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 2000 ريال . بناءً عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

- (1) 2000 ريال
- (2) 14000 ريال
- (3) 4000 ريال
- (4) صفر ريال

يطبق احد المصانع طريقة القسط الثابت في حساب الاستهلاك بنسبة %10 وقد اشترى سيارة بمبلغ 50000 ريال ، وبعد مرور خمسة اعوام قرر المصنع التخلص من السيارة ببيعها، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 15000 ريال ، بناءً عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة:

- (1) 16000 ريال
- (2) 14000 ريال
- (3) 10000 ريال
- (4) صفر ريال

بفرض أن شخصاً ما لديه 20000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

البدائل	البدائل 1	البدائل 2	البدائل 3
الإيرادات	120,000	90,000	108,000
المصروفات	100,000	64,000	76,000
صافي الربح	20000	26000	32000

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

- (1) خسارة 6.000 ريال
- (2) ربح 6.000 ريال
- (3) خسارة 12.000 ريال
- (4) ربح 12.000 ريال

بفرض أن شخصاً ما لديه 30000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

البدائل	البديل 1	البديل 2	البديل 3
الإيرادات	240000	200000	216000
المصروفات	180000	128000	162000
الربح	60000	72000	54000

ما هو الربح أو الخسارة الحقيقي لأسوأ بديل من الثلاثة :

- (1) خسارة 15000 ريال
- (2) ربح 17000 ريال
- (3) خسارة 14000 ريال
- (4) خسارة 18000 ريال

بفرض أن منشأة ما لديه 900000 ريال وترغب في استثمارها في احد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي

البدائل	البديل 1	البديل 2	البديل 3
الإيرادات	720000	600000	648000
المصروفات	540000	384000	486000
الربح	180000	216000	162000

ما هو الربح او الخسارة الحقيقي لأفضل بديل من الثلاثة :

- (1) ربح 18000 ريال
- (2) خسارة 36000 ريال
- (3) ربح 36000 ريال
- (4) خسارة 18000 ريال

نظراً لتوافر بعض الاموال المعطلة دون استثمار لدى منشأة "الرحمة" قررت المنشأة ان تستثمر 500000 ريال من تلك الاموال ويوضح الجدول التالي الفرص المتاحة امام المنشأة للاستثمار:

الفرصة الاستثمارية	1	2	3
الإيرادات	300000	350000	225000
المصروفات	210000	240000	155000
الربح	90000	110000	70000

ما هو الربح أو الخسارة الحقيقي لأسوأ بديل من الثلاثة :

- (1) خسارة 20000 ريال
- (2) ربح 40000 ريال
- (3) خسارة 40000 ريال
- (4) خسارة 18000 ريال

المحاضرة الخامسة

قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء 200 طن حديد بسعر 500 ريال للطن الواحد ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة % 10 من سعر الشراء وبلغت مصروفات النقل 1000 ريال : ودفعت 15000 ريال مصاريف جمارك بناءً على ما تقدم كم تبلغ تكلفة الحديد الكلية:

- (1) 115000 ريال
- (2) 237500 ريال
- (3) 285000 ريال
- (4) 106000 ريال

قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء 300 طن حديد بسعر 500 ريال للطن الواحد , وحصلت على خصم تجاري بنسبة % 10 من سعر الشراء , وبلغت مصروفات النقل 9000 ريال , ومصاريف الجمارك 7500 ريال بناءً على ماتقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد :

- (1) 505 ريال
- (2) 557 ريال
- (3) 475 ريال
- (4) 395 ريال

قامت شركة " المتحدة " الصناعية بشراء 300 متر مكعب خشب بسعر 1200 ريال للمتر الواحد , وحصلت على خصم تجاري بنسبة %5 من سعر الشراء , وبلغت مصروفات الجمارك على كامل الكمية 30000 ريال , ومصاريف النقل للمتر الواحد 60 ريال بناءً على ماتقدم تبلغ تكلفة الشراء المتر الواحد من الخشب :

- (1) 1500 ريال
- (2) 1300 ريال
- (3) 1475 ريال
- (4) 1395 ريال

تقوم شركة " سالم " بتصنيع الورق وتستورد المواد الخام من الخارج، فإذا علمت ان الشركة قامت باستيراد 600 طن خام بسعر 1000 ريال للطن الواحد، وحصلت على خصم تجاري بنسبة %10 من سعر الشراء، وبلغت مصروفات النقل 25000 ريال ، ومصاريف الجمارك 25000 ريال، بناءً ومصاريف التخزين 10000 ريال على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد:

- (1) 1000 ريال
- (2) 900 ريال
- (3) 975 ريال
- (4) 1025 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 :
 في 1\1\1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة .
 في 2\1\1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة .
 في 4\1\1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة .
 في 7\1\1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة .
 فإذا علمت أنه في 6\1\1431 هـ تم صرف 210 وحدة من الموارد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً للطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ .

- (1) 2.890 ريال
- (2) 3.150 ريال
- (3) 2.700 ريال
- (4) 2.800 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ
 في 1 / 1 / 1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة
 في 2 / 1 / 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
 في 7 / 1 / 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة
 في 10 / 1 / 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة
 في 13 / 1 / 1431 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة
 فإذا علمت أنه في 11 / 1 / 1431 هـ تم صرف 220 وحدة من المواد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

- (1) 3280 ريال
- (2) 5130 ريال
- (3) 4210 ريال
- (4) 4730 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر صفر 1435 هـ
 في 1 / 2 / 1435 هـ كان رصيد المخزون من المواد 500 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة
 في 2 / 2 / 1435 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 30 ريال للوحدة
 في 7 / 2 / 1435 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 20 ريال للوحدة
 في 10 / 2 / 1435 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 10 ريال للوحدة
 في 13 / 2 / 1435 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 20 ريال للوحدة
 فإذا علمت أنه في 13 / 2 / 1435 هـ تم صرف 520 وحدة من المواد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

- (1) 10000 ريال
- (2) 11000 ريال
- (3) 12000 ريال
- (4) 11400 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ :
 في 1 / 1 / 1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة .
 في 2 / 1 / 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة .
 في 4 / 1 / 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.
 في 7 / 1 / 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.
 فإذا علمت أنه في 6 / 1 / 1431 هـ تم صرف 210 وحدة من الموارد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً للطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ .

- (1) 2.890 ريال
- (2) 3.150 ريال
- (3) 2.700 ريال
- (4) 2.800 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ
 في 1 / 1 / 1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة
 في 2 / 1 / 1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
 في 7 / 1 / 1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة
 في 10 / 1 / 1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة
 في 13 / 1 / 1431 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة

فإذا علمت أنه في 11 / 1 / 1431 هـ تم صرف 230 وحدة من المواد للإنتاج فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

- (1) 4600 ريال
- (2) 5130 ريال
- (3) 5790 ريال
- (4) 3000 ريال

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال أول اسبوعين من شهر ذو القعدة 1431 هـ :
 في 1/11/1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 300 وحدة بسعر 10 ريال للوحدة
 في 2/11/1431 هـ تم شراء 400 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
 في 7/11/1431 هـ تم شراء 500 وحدة بسعر 20 ريال للوحدة
 في 10/11/1431 هـ تم شراء 600 وحدة بسعر 25 ريال للوحدة
 في 13/11/1431 هـ تم شراء 700 وحدة بسعر 30 ريال للوحدة
 فإذا علمت أنه في 15 / 1 / 1435 هـ تم صرف 1900 وحدة من المواد للإنتاج.
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

- (1) 30000 ريال
- (2) 36000 ريال
- (3) 27000 ريال
- (4) 35000 ريال

يتبع مصنع "المحيطات الحديثة" لتصنيع المواسير البلاستيك سياسة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المواد المنصرفة من المخازن وفيما يلي حركة الصنف "س" خلال شهر رمضان 1435 هـ
 في 1 / 9 / 1435 هـ كان رصيد المخزون من المواد 300 وحدة بسعر 10 ريال للوحدة
 في 2 / 9 / 1435 هـ تم شراء 200 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة
 في 7 / 9 / 1435 هـ تم شراء 260 وحدة بسعر 17 ريال للوحدة
 في 10 / 9 / 1435 هـ تم شراء 280 وحدة بسعر 19 ريال للوحدة
 في 13 / 9 / 1435 هـ تم شراء 300 وحدة بسعر 17 ريال للوحدة
 فإذا علمت أنه في 11 / 9 / 1435 هـ تم صرف 560 وحدة من الصنف
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج تبلغ :

- (1) 7600 ريال
- (2) 7130 ريال
- (3) 7120 ريال
- (4) 7000 ريال

المحاضرة السادسة

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 :
 في 1\1\1431 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة .
 في 2\1\1431 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة .
 في 4\1\1431 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة .
 في 7\1\1431 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة .
 فإذا علمت أنه في 6\1\1431 هـ تم صرف 210 وحدة من المواد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً للطريقة المتوسط المرجح في تسعير المخزون تبلغ .

- (1) 2.890 ريال
- (2) 3.150 ريال
- (3) 2.758 ريال
- (4) 2.800 ريال

- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الاسبوع الاول من شهر محرم 1435 هـ :
- في 1435/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 300 وحدة بسعر 10 ريال للوحدة
- في 1435/1/5 هـ تم شراء 200 وحدة بسعر 12.5 ريال للوحدة
- في 1435/1/9 هـ تم شراء 500 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
- في 1435/1/11 هـ تم شراء 400 وحدة بسعر 20 ريال للوحدة
- في 1435/1/15 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
- فإذا علمت انه في 1435 /1/17 هـ تم صرف 1000 وحدة من المواد للإنتاج.
- فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة المرجح في تسعير المخزون تبلغ :
- (1) 14000 ريال
 - (2) 15000 ريال
 - (3) 17000 ريال
 - (4) 13000 ريال

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

- (1) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مخزون إنتاج تحت التشغيل
- (2) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
- (3) من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام
- (4) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام

القيد المحاسبي الواجب تسجيله في دفتر اليومية عند صرف خامات الإنتاج المباشرة :-

- (1) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مخزون إنتاج تحت التشغيل
- (2) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
- (3) من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام
- (4) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام

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

- (1) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مخزون إنتاج تحت التشغيل
- (2) من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
- (3) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام
- (4) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام

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

- (1) تكلفة غير مباشرة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) خسارة
- (4) تكلفة فترة

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

- (1) خسارة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة غير مباشرة
- (4) تكلفة فترة

إذا أظهر الجرد الفعلي لمخزون المواد الخام عن نقص الرصيد الفعلي عن الدفترية نتيجة الأخطاء الحسابية البسيطة يعالج هذا العجز على أنه :-

- (1) خسارة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة غير مباشرة
- (4) تكلفة فترة

تعالج تكلفة الوقت الضائع بسبب نقص المواد الخام بالمصنع على أنها :

- (1) تكلفة غير مباشره
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة منتج
- (4) خسارة

العجز في مخزن المواد الخام نتيجة الأخطاء الحريق يعالج على أنه

- (1) خسارة
- (2) تكلفة غير مباشرة
- (3) تكلفة مباشرة
- (4) تكلفة فترة

تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع بسبب تعطل الآلات على أنها :

- (1) تكلفة غير مباشرة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) خسارة
- (4) تكلفة منتج

الأجر الذي يحصل عليه عمال الانتاج اثناء توقف العمل بالمصنع بسبب تعطل الآلات يعالج محاسبيا على أنه :-

- (1) خسارة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة غير مباشرة
- (4) تكلفة فترة

العجز من مخزون المواد الخام نتيجة سوء التخزين يعالج على أنه :

- (1) خسارة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) تكلفة غير مباشرة
- (4) تكلفة فترة

المحاضرة السابعة

يعمل حسين لدى شركة الأمل لإنتاج وتجميع مكونات لأحد منتجات الشركة ويدفع له 10 ريال للوقت العادي 15 ريال للعمل الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع.

افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل حسين 49 ساعة ، منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة .

بناءً على المعلومات السابقة أجب عن السؤالين (1) و (2) التاليين :-
1- تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل حسين

- (1) 490
- (2) 400
- (3) 380
- (4) 445

2- تبلغ علاوة الوقت الإضافي :

- (1) صفر
(2) 90
(3) 35
(4) 45

فيما يلي بيانات عاملين من عمال مصنع الأمل

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الإضافي	إجمالي الأجر	الاستقطاعات	صافي الأجر
عامل إنتاج	56	10 ريال	560	-----	16	576	70	506
عامل خدمات	45	10 ريال	450	75	----	525	55	470

كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة (من الجدول) :-

- (1) 506
(2) 560
(3) 576
(4) 490

كم تبلغ تكلفة الأجور غير المباشرة :-

- (1) 470
(2) 250
(3) 486
(4) 541

الآتي بعض البيانات عن بعض العمال بأحد المصانع :

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الإضافي	أجمالي الأجر
أحمد عامل إنتاج	66	10	660	-----	16	676
علي عامل خدمات	45	10	450	75	-----	525

كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة :

- (1) 506 ريال
(2) 540 ريال
(3) 576 ريال
(4) 660 ريال

الآتي بعض البيانات عن بعض العمال بأحد المصانع :

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الإضافي	أجمالي الأجر
أحمد عامل إنتاج	66	10	660	-----	15	675
سالم عامل خدمات	45	10	450	75	-----	525

كم تبلغ تكلفة الأجور غير المباشرة :

- (1) 506 ريال
(2) 540 ريال
(3) 576 ريال
(4) 660 ريال

يضم مصنع الرواد للمواد الكيميائية عمال انتاج علاوة على عمال الخدمات والاتي بعض البيانات المستخرجة من بطاقات الشغلة لبعض العمال:

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الإضافي	أجمالي الأجر
عامل انتاج س	33	10	330	-----	16	446
عامل انتاج ص	25	10	250	-----	14	264
عامل خدمات ع	30	5	150	50	-----	200

كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة :

- (1) 710 ريال
- (2) 740 ريال
- (3) 200 ريال
- (4) 580 ريال

يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويدفع له 10 ريال للوقت العادي و 15 ريال للوقت الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع.

افترض انه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 62 ساعة , منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة . بناء على ما سبق , تبلغ تكلفة الأجرة المباشرة للعامل خالد :

- (1) 470
- (2) 250
- (3) 486
- (4) 510

يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتشكيل المعادن ويدفع له 20 ريال للوقت العادي و 30 ريال للوقت الذي يزيد عن 45 ساعة في الاسبوع . .. افترض انه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 71 ساعة , منها 6 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة . بناء على ما سبق , تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد :

- (1) 1300 ريال
- (2) 900 ريال
- (3) 1420 ريال
- (4) 1500 ريال

فيما يلي بيانات العامل "رمضان" والذي يعمل في مصنع ادوات تنظيف كما تظهرها بطاقة الشغلة عن احد الايام، يدفع له 10 ريال لكل ساعة عن الوقت العادي، و15 ريال للساعة، وقد عمل خلال الاسبوع 75 ساعة منها 15 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الراحة المصريح بها، بناء على ذلك تكون تكلفة الجور المباشر للعامل "رمضان":

- (1) 400 ريال
- (2) 750 ريال
- (3) 410 ريال
- (4) 510 ريال

تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع للراحة المتعارف عليها على انها :

- (1) تكلفة غير مباشرة
- (2) تكلفة مباشرة
- (3) خسارة
- (4) تكلفة منتج

ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجر غير المباشرة على الإنتاج:

- 1) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ الأجر المستحقة
- 2) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية
- 3) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر
- 4) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر

ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل أجر مساعدي عمال الإنتاج:

- 1) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ الأجر المستحقة
- 2) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية
- 3) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر
- 4) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر

ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجر المباشرة على الإنتاج :

- 1) من ح/ الأجر إلى ح/ الأجر المستحقة
- 2) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية
- 3) من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة الأجر
- 4) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة إلى ح/ مراقبة الأجر

ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند استحقاق الأجر :

- 1) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ الأجر المستحقة
- 2) من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية
- 3) من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر
- 4) من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر

تصنف أجزء عمال الخدمات الإدارية على أنها :-

- 1) تكاليف فترة
- 2) تكاليف مباشرة
- 3) تكاليف انتاجية
- 4) كل ماسبق

المحاضرة الثامنة

من مشاكل التكاليف الصناعية غير المباشرة

- 1) اختلاف سلوك هذه التكاليف مع التغير في حجم الانتاج
- 2) مرتبطة مباشرة بالمنتج
- 3) تشابه عناصرها
- 4) ثبات حجمها من شهر إلى آخر

من خطوات تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة

- 1) تحديد مراكز التكلفة
- 2) حصر وقياس عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة
- 3) تخصيص وتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة على مراكز التكلفة
- 4) كل ما سبق

من الاسباب الشائعة لحدوث فروق التحميل في التكاليف الصناعية غير المباشرة :

- 1) ثبات الظروف الطبيعية عبر الفترات التكاليفية
- 2) الدقة في تقدير عناصر التكاليف غير المباشرة
- 3) الطبيعة الثابتة للإنتاج
- 4) الطبيعة الموسمية للإنتاج

من الاسباب الشائعة لحدوث فروق التحميل في التكاليف الصناعية غير المباشرة :

- 1) ثبات الظروف الطبيعية عبر الفترات التكاليفية
- 2) الدقة في تقدير عناصر التكاليف غير المباشرة
- 3) الطبيعة الثابتة للإنتاج
- 4) الظروف غير الطبيعية او الطارئة اثناء الفترات التكاليفية

لا يعد من الاسباب الشائعة لحدوث فروق التحميل في التكاليف الصناعية غير المباشرة :

- 1) عدم ثبات الظروف الطبيعية عبر الفترات التكاليفية
- 2) البعد عن الدقة في تقدير عناصر التكاليف غير المباشرة
- 3) الطبيعة الموسمية للإنتاج
- 4) ثبات الطلب على الانتاج

المحاضرة التاسعة

يتم حساب محل التحميل التقديري للتكاليف الصناعية غير المباشرة من خلال:

- 1) التكاليف الإضافية المتغيرة / حجم النشاط الفعلي
- 2) التكاليف الإضافية الثابتة / حجم النشاط الفعلي
- 3) إجمالي التكاليف الإضافية التقديرية / حجم النشاط التقديري
- 4) إجمالي التكاليف الإضافية التقديرية / حجم النشاط الفعلي

تكون فروق التكاليف الإضافية المحملة بأكثر من اللازم , إذا كانت :

- 1) التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية
- 2) التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية
- 3) التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحملة
- 4) التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

تكون فروق التكاليف الإضافية المحملة صفر , إذا كانت :

- 1) التكاليف الإضافية التقديرية تعادل التكاليف الإضافية الفعلية
- 2) التكاليف الإضافية المحملة تعادل التكاليف الإضافية الفعلية
- 3) التكاليف الإضافية الفعلية تعادل التكاليف الإضافية المحملة
- 4) التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

لا تحدث فروق التكاليف الإضافية المحملة , إذا كانت :

- 1) التكاليف الإضافية التقديرية تعادل التكاليف الإضافية الفعلية
- 2) التكاليف الإضافية المحملة تعادل التكاليف الإضافية الفعلية
- 3) التكاليف الإضافية الفعلية تعادل التكاليف الإضافية المحملة
- 4) التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من موازنة 1431 هـ لشركة الجوف الصناعية :-
التكاليف التقديرية :-

التكاليف الصناعية الغير مباشرة 200.000 ريال
المواد المباشرة 100.000 ريال
الأجور المباشرة 150.000 ساعة
بيانات تقديرية أخرى :-

ساعات عمل الآلات 20.000 ساعة
وحدات الإنتاج المقدره 10.000 وحدة
ساعات العمل المباشر 25.000 ساعة

في ضوء البيانات السابقة أجب على أسئلة التالية :-
معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل الآلي هو:

- (1) 11 ريال / ساعة عمل آلي
- (2) 12 ريال / ساعة عمل آلي
- (3) 10 ريال / ساعة عمل آلي
- (4) 21 ريال / ساعة عمل آلي

معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر هو

- (1) 11 ريال / ساعة عمل مباشر
- (2) 12 ريال / ساعة عمل مباشر
- (3) 8 ريال / ساعة عمل مباشر
- (4) 11 ريال / ساعة عمل مباشر

معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس المواد المباشرة هو:

- (1) 5 ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (2) 6 ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (3) 7 ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة
- (4) 2 ريال / من تكلفة المواد غير المباشرة

فيما يلي بعض البيانات عن شركة السلام

بيانات تقديرية أخرى		التكاليف التقديرية	
ساعات عمل الآلات	20000 ساعة	تكاليف صناعية غير مباشرة	200000 ريال
ساعات العمل مباشرة	25000 ساعة	مواد مباشرة	100000 ريال
وحدات الإنتاج المقدره	10000 ساعة	أجور مباشرة	150000 ريال

يكون معدل التحميل على أساس ساعات العمل الآلي :

- (1) 8 ريال / ساعة
- (2) 12 ريال / ساعة
- (3) 9 ريال / ساعة
- (4) 10 ريال / ساعة

فيما يلي بعض البيانات عن شركة السلام :

بيانات تقديرية أخرى		التكاليف التقديرية	
ساعات عمل الآلات	20000 ساعة	تكاليف صناعية غير مباشرة	750000 ريال
ساعات عمل مباشر	25000 ساعة	مواد مباشرة	100000 ريال
وحدات الإنتاج المقدره	10000 وحدة	أجور مباشرة	150000 ريال

يكون معدل التحميل على أساس التكلفة الأولية لوحدات الانتاج المقررة هو:

- (1) 4 ريال
- (2) 2 ريال
- (3) 3 ريال
- (4) 10 ريال

شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها, وفي موازنة عام 1431 هـ كان معدل التحميل 2 (ريال للساعة) وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 77500 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 166000 ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

- (1) 11000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (2) 22000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (3) 12000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (4) 12000 ريال محمل بأقل من اللازم

شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل 2 ريال/ ساعة, وفي موازنة عام 1431 هـ وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات لتشغيل الآلات 155000 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 332000 ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:-

- (1) 22000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (2) 12000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (3) 22000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (4) 12000 ريال محمل بأقل من اللازم

شركة "الوفاء" الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل 4 ريال / ساعة, وفي موازنة عام 1435 هـ وفي نهاية السن تبلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 310000 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 1300000 ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

- (1) 55000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (2) 55000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (3) 60000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (4) 60000 ريال محمل بأقل من اللازم

تستخدم شركة "الرياضي" الصناعية ساعات العمل الآلي كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل 4 ريال / ساعة, وفي موازنة عام 1435 هـ وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية لتشغيل الآلات 75000 ريال ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 320000 ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

- (1) 20000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (2) 20000 ريال محمل بأقل من اللازم
- (3) 22000 ريال محمل بأكثر من اللازم
- (4) 22000 ريال محمل بأقل من اللازم

المحاضرة العاشرة

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

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1310	300	300	400	250	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

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

- 1) 14000
- 2) 12800
- 3) 17500
- 4) 21500

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

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425000	80000	120000	150000	35000	80000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1310	300	300	400	250	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

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

- 1) 25600 ريال
- 2) 20000 ريال
- 3) 30000 ريال
- 4) 35000 ريال

يوجد لدى إحدى المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم السمكرة , قسم الدهان , وقسم التشطيب) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي : (قسم الأفراد , قسم الصيانة) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم :

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	التشطيب	الدهان	السمكرة	الصيانة	الأفراد	
465000	80000	120000	150000	35000	80000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1310	300	300	400	250	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم السمكرة من تكلفة قسم الصيانة تبلغ:

- 1) 17500 ريال
- 2) 25700 ريال
- 3) 23800 ريال
- 4) 25500 ريال

يتضمن مصنع "الاطلسي" للحديد ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم س، قسم ص، قسم ع)، بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي (قسم المخازن، قسم القوى) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم:

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	ع	ص	س	القوى	المخازن	
465000	80000	120000	150000	35000	80000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1310	300	300	400	250	60	عدد أذن الصرف
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات العمل الآلي

في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم س من تكلفة قسم المخازن تبلغ:

- 1) 25500 ريال
- 2) 25700 ريال
- 3) 23800 ريال
- 4) 25600 ريال

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

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

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

- 1) 10500
- 2) 10500
- 3) 8500
- 4) 12000

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

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
460000	80000	120000	150000	70000	40000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

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

- 1) 24000 ريال
- 2) 21800 ريال
- 3) 23800 ريال
- 4) 21000 ريال

يوجد لدى احد المصانع ثلاثة اقسام للإنتاج هي (قسم التجميع، قسم اللحام، قسم التشطيب) بالإضافة الى قسمين للخدمات هي (قسم الأفراد، قسم الصيانة) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع:-

الإجمالي	أقسام الإنتاج			اقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	اللحام	التجميع	الصيانة	الأفراد	
460000	80000	120000	150000	70000	40000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

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

- (1) 24000 ريال
- (2) 21800 ريال
- (3) 23800 ريال
- (4) 21000 ريال

يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي قسم (قسم التقطيع، قسم التجميع، قسم التشطيب) بالإضافة الى قسمين للخدمات هي: (قوى محرك، مخازن) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم:

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	التشطيب	التجميع	التقطيع	مخازن	قوى محرك	
920000	160000	24000	300000	140000	80000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد أذونات الصرف
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات تشغيل الآلات

في ظل طريقة التوزيع الإجمالي وفق ساعات التشغيل فإن نصيب قسم التشطيب من التكاليف الإضافية تبلغ:

- (1) 24000 ريال
- (2) 21800 ريال
- (3) 42000 ريال
- (4) 44000 ريال

الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تحمل بمعدل 7 ريال/ ساعة من ساعات العمل المباشر والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 999 الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة:

- تكلفة المواد المباشرة 20000 ريال
- تكلفة العمل المباشر 14000 ريال
- ساعات العمل المباشر 2000 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999

- (1) 48000
- (2) 12800
- (3) 17900
- (4) 21500

الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تحمل بمعدل 7 ريال / ساعة من ساعات العمل المباشر والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 999 الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة:

- تكلفة المواد المباشرة 10000 ريال
- تكلفة العمل المباشر 7000 ريال
- ساعات العمل المباشر 1000 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999 :

- (1) 17000 ريال
- (2) 18000 ريال
- (3) 24000 ريال
- (4) 27500 ريال

الأعباء الصناعية المقدره لشركة " مرجان " تحمل بمعدل 10 ريال / ساعة من ساعات العمل الآلي والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 222 الذي أنتج خلال الشهر الاول من السنة :

- تكلفة المواد المباشرة 10000 ريال
- تكلفة العمل المباشر 7000 ريال
- ساعات العمل المباشر 1000 ساعة
- ساعات تشغيل الآلات 2000 ساعة

بناء على ما تقدم بيانات حول شركة مرجان تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 222:

- (1) 37000 ريال
- (2) 27000 ريال
- (3) 34000 ريال
- (4) 35000 ريال

البيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم "100" الذي أنتج خلال الشهر الاول من 1435هـ:

- تكلفة المواد المباشرة 12000 ريال
- تكلفة العمل المباشرة 10000 ريال
- ساعات العمل المباشر 1500 ساعة

فإذا كانت الاعباء الصناعية تحمل بمعدل 10 ريال /ساعة من ساعات العمل المباشر، بناء على ما تقدم من بيانات تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي "100" :

- (1) 27000 ريال
- (2) 37000 ريال
- (3) 24000 ريال
- (4) 27500 ريال

المحاضرة الحادي عشر

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432 هـ :

تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر 100000 ريال

تكاليف الأجور المباشرة 30000 ريال

التكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية 35000 ريال

تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 12500 ريال و 15000 ريال على التوالي

تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر 5000 ريال و 7500 ريال على التوالي ,

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم 1432هـ :

- (1) 160000 ريال
- (2) 157500 ريال
- (3) 165000 ريال
- (4) 162500 ريال

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432 هـ :
 تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر 200000 ريال
 تكاليف الأجور المباشرة 60000 ريال
 التكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية 70000 ريال
 تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 25000 ريال و 30000 ريال على التوالي
 تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر 10000 ريال و 15000 ريال على التوالي ,
 بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم 1432 هـ :
 (1) 320000 ريال
 (2) 315000 ريال
 (3) 325000 ريال
 (4) 330000 ريال

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث خلال شهر محرم 1432 هـ
 تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر 300000 ريال
 تكاليف الاجور المباشرة 90000 ريال
 تكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية 105000 ريال
 تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 105000 ريال
 تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول و اخر الشهر 15000 و 22500 ريال على التوالي
 تكاليف مخزون الإنتاج التام و اخر الشهر 30000 و 25000 ريال على التوالي
 بناء على البيانات السابقة التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم 1432 هـ :
 (1) 492500 ريال
 (2) 487500 ريال
 (3) 487000 ريال
 (4) 485700 ريال

البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الأمل الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية :
 مبيعات 350000
 تكلفة الإنتاج خلال الفترة 180000
 مصاريف أدارية 19000
 تكاليف تسويقية 11000
 وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:
 1_ تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10000 ريال , وأخر الفترة 18000 ريال
 2_ تكلفة المخزون الإنتاج التام أول الفترة 30000 ريال وأخر الفترة 22000 ريال
 بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة :
 (1) 180000
 (2) 189000
 (3) 151500
 (4) 151000

فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم 1432 هـ
 - 160000 ريال مشتريات خامات
 - 2000 ريال مسموحات مشتريات خامات
 - 3000 ريال مردودات مشتريات
 - 7500 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات
 - 12500 ريال مصاريف تأمين الخامات المشتراة
 - 27500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة
 - 2500 ريال عمولة مشتريات خامات .

فإذا علمت ما يلي :

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 50.000 ريال

- تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 40.000 ريال

بناءً على ما سبق تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم :

- (1) 300.000
- (2) 410000
- (3) 215000
- (4) 400000

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432 هـ :

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر 200,000 ريال .
- تكاليف الأجور المباشرة 60,000 ريال
- التكاليف الصناعية الغير مباشرة 70000 ريال
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 25,000 ريال و 30,000 ريال على التوالي .
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر 10,000 و 15,000 ريال على التوالي .
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر 18,000 ريال
- تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الشهر 13,000 ريال

بناءً على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم 1432 هـ :

- (1) 300.000
- (2) 410000
- (3) 325000
- (4) 400000

المحاضرة الثانية عشر

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

- مبيعات 525.000 ريال
- تكلفة الإنتاج خلال الفترة 285.000 ريال
- مصاريف إدارية 112.500 ريال
- مصاريف تسويقية 82.500 ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 7500 ريال , وأخر الفترة 11250 ريال
- تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 22500 ريال , وأخر الفترة 13750 ريال

بناءً على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

- (1) 40.000
- (2) 45.000
- (3) 60,000
- (4) 65,000

صافي الربح = مجمل الربح - تكاليف إدارية وتسويقية
 علشان نجيب مجمل الربح لازم نجيب تكلفة البضاعة المباعة
 تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة + مخزون تام أول الفترة - مخزون تام آخر الفترة
 $400000 = 10000 - 30000 + 380000 =$
 تكلفة البضاعة المباعة = إيراد المبيعات - مجمل الربح
 $300000 = 400000 - 700000 =$ مجمل الربح إذا
 صافي الربح = $300000 - (110000 + 150000) = 260000 - 300000 = 40000$ ريال

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

- مبيعات 600.000 ريال
 - تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة 280.000 ريال
- وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :
- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10.000 ريال , وأخر الفترة 15.000 ريال
 - تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 30.000 ريال , وأخر الفترة 10.000 ريال
 - مصاريف إدارية 50.000 ريال
 - مصاريف تسويقية 55000 ريال
- بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

(1) 40.000

(2) 45.000

(3) 60,000

(4) 195000

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

- مبيعات 700000 ريال
 - تكلفة الإنتاج خلال الفترة 380000 ريال
 - مصاريف إدارية 150000 ريال
 - مصاريف تسويقية 110000 ريال
- وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:
- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10000 ريال , وأخر الفترة 15000 ريال
 - تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 30000 ريال , وأخر الفترة 10000 ريال
- بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

(1) 45000 ريال

(2) 40000 ريال

(3) 60000 ريال

(4) 65000 ريال

فيما يلي بعض البيانات من سجلات شركة "العبداني" الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

مبيعات	700000 ريال	مصاريف إدارية	150000 ريال
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	380000 ريال	مصاريف تسويقية	110000 ريال
تكلفة تحت التشغيل أول الفترة	10000 ريال	تكلفة تحت التشغيل آخر	15000 ريال
تكلفة التام أول الفترة	30000 ريال	تكلفة التام آخر الفترة	10000 ريال

من واقع تلك البيانات يبلغ صافي الربح:

(1) 45000 ريال

(2) 40000 ريال

(3) 60000 ريال

(4) 65000 ريال

البيانات التالية مستخرجة من سجلات " اليسر " الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية :

- عدد الوحدات المباعة 140000 وحدة بسعر 5 ريال للوحدة
 - تكلفة الإنتاج خلال الفترة 380000 ريال
 - مصاريف إدارية 150000 ريال
 - مصاريف تسويقية 110000 ريال
- وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل اول الفترة 10000 ريال, وأخر الفترة 15000 ريال
- وتكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 30000 ريال , وأخر الفترة 10000 ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

- (1) 40000 ريال
- (2) 45000 ريال
- (3) 60000 ريال
- (4) 65000 ريال

المحاضرة الثالثة عشر

تقوم شركة الجفالي ببيع وحدة الإنتاج بسعر 60 ريال لكل وحدة ، وبتكلفة متغيرة قدرها 40 ريال للوحدة ، وبتكلفة ثابتة 30.000 ريال عن الفترة وبناء على ماتقدم وضح مايلي :-

1- كمية مبيعات التعادل هي :

- (1) 5000 وحدة
- (2) 3500 وحدة
- (3) 1500 وحدة
- (4) 4000 وحدة

2- قيمة مبيعات التعادل هي :

- (1) 40.000 ريال
- (2) 75.000 ريال
- (3) 90.000 ريال
- (4) 60.000 ريال

3- كمية المبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 70.000 ريال هي :

- (1) 5000 وحدة
- (2) 3500 وحدة
- (3) 2500 وحدة
- (4) 4000 وحدة

4- قيمة مبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 70.000 ريال هي :

- (1) 40.000 ريال
- (2) 300.000 ريال
- (3) 390.000 ريال
- (4) 100.000 ريال

بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 40 ريال , وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 25 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 45000 ريال , باستخدام البيانات السابقة تبلغ قيمة مبيعات التعادل :

- (1) 172000 ريال
- (2) 120000 ريال
- (3) 150000 ريال
- (4) 155000 ريال

بفرض ان التكلفة المتغيرة للوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ 120 ريال , وان سعر بيع الوحدة 180 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 72000 ريال , باستخدام البيانات السابقة , تبلغ قيمة مبيعات التعادل

- (1) 172000 ريال
- (2) 148000 ريال
- (3) 143000 ريال
- (4) 144000 ريال

بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ 65 ريال ، وان التكلفة المتغيرة للوحدة 50 ريال ، وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 75000 ريال ، باستخدام البيانات السابقة، تبلغ قيمة مبيعات التعادل:

- (1) 325000 ريال
- (2) 330000 ريال
- (3) 335000 ريال
- (4) 155000 ريال

إذا فرض أن سعر بيع الوحدة من منتج ما 10 ريال وتكلفته المتغيرة 6 ريال ، والتكلفة الثابتة للمشروع 8000 ريال ، وإن الإدارة تهدف إلى تحقيق ربح قدره 2000 ريال . وبناء على ماتقدم وضح مايلي :-
1- كمية مبيعات التعادل هي :

- (1) 800 وحدة
- (2) 2000 وحدة
- (3) 2500 وحدة
- (4) أخرى

2- قيمة مبيعات التعادل هي :

- (1) 50.000 ريال
- (2) 25.000 ريال
- (3) 20.000 ريال
- (4) إجابة أخرى هي

3- كمية المبيعات اللازمة لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 2.000 ريال هي :

- (1) 2000 وحدة
- (2) 3500 وحدة
- (3) 2500 وحدة
- (4) إجابة أخرى هي

قيمة مبيعات لتحقيق أرباح مستهدفة قدرها 2.000 ريال هي :

- (1) 25.000 ريال
- (2) 20.000 ريال
- (3) 35.000 ريال
- (4) إجابة أخرى هي

أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432هـ :
الربح المستهدف عن الشهر 110000 ريال , وسعر بيع الوحدة 26 ريال , والتكلفة المتغيرة للوحدة 11 ريال ,
التكاليف الثابتة عن الشهر 40000 ريال ,
باستخدام البيانات السابقة , تكون كمية المبيعات التي تحقق الربح المستهدف هي :

- (1) 2000 ريال
- (2) 3000 ريال
- (3) 4000 ريال
- (4) 3200 ريال

أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432هـ :
الربح المستهدف عن الشهر 55000 ريال , وسعر بيع الوحدة 16 ريال , والتكلفة المتغيرة للوحدة 6 ريال ,
التكاليف الثابتة عن الشهر 45000 ريال ,
باستخدام البيانات السابقة , تكون كمية المبيعات التي تحقق الربح المستهدف هي :

- (1) 15000 ريال
- (2) 13000 ريال
- (3) 11000 ريال
- (4) 10000 ريال

المحاضرة الرابعة عشر

بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 50 ريال , وأن التكلفة المتغيرة للوحدة
30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 60000 ريال , وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 4000 وحدة .
باستخدام البيانات السابقة :-

1- تبلغ كمية الأمان :-

- (1) 4000 وحدة
- (2) 3000 وحدة
- (3) 6000 وحدة
- (4) 1000 وحدة

2- تبلغ قيمة هامش الأمان:

- (1) 50000
- (2) 180000
- (3) 60000
- (4) 120000

بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 50 ريال , وأن التكلفة المتغيرة للوحدة
30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 60000 ريال , وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 4000
وحدة . باستخدام البيانات السابقة تبلغ كمية الأمان :

- (1) 4000 ريال
- (2) 3000 ريال
- (3) 6000 ريال
- (4) 1000 ريال

إذا كان سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 80 ريال , وأن التكلفة المتغيرة للوحدة
60 ريال , وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 60000 ريال , وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 3000 وحدة
باستخدام البيانات السابقة , تبلغ كمية الأمان:-

- (1) 4000 ريال
- (2) 3000 ريال
- (3) صفر وحدات
- (4) 1000 ريال

بفرض ان سعر البيع الوحده في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ 100 ريال , وان التكلفة المتغيرة للوحده 60 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 64000 ريال , وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 2600 ريال وحده باستخدام البيانات السابقة , تبلغ قيمة قيمة هامش الأمان

- (1) 160000 ريال
- (2) 130000 ريال
- (3) 100000 ريال
- (4) 110000 ريال

تقوم إحدى المنشآت بإنتاج منتجين هما س , ص وقد قدمت إليك لبيانات الآتية عن المنتجين

بيان	المنتج س	المنتج ص
سعر بيع الوحده	40 ريال	50 ريال
التكلفة المتغيرة للوحده	30 ريال	30 ريال

وتبلغ التكاليف الثابتة 75000 ريال , بنسبة المزج وحده واحدة من س , ووحده واحدة من ص , لذا يكون حجم المبيعات التعادل من المزج البيعي للمنتجين س , ص هو :

- (1) 10000 وحدة من س , 10000 وحدة من ص
- (2) 3000 وحدة من س , 3000 وحدة من ص
- (3) 5000 وحدة من س , 5000 وحدة من ص
- (4) 6000 وحدة من س , 6000 وحدة من ص

تم بحمد الله جمع أسئلة الدكتور الصغير لثلاث نماذج مع أسئلة الدكتور القديم المتعلقة بنفس المحتوى الجديد ولمن ذاكر الملف بتركيز وفهم إن شاء الله راح يجيب ممتاز بكل سهولة والدكتور يدور بنفس الأسئلة ولا يخرج عنها كما ستلاحظون وربي يوفقكم جميعا وأحب أن أشكر Ms.Moody لكتابة نموذج الفصل الأول 36 والأخت أم نواف المطيري لأني أستفدت من ملفها للترم الثاني 36 وربي يجعل مايقومو به في ميزان حسناتهم مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أمكم وأختكم 😊 Omjehaad