

١/ أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة ٤٠،٠٠٠ ريال	مواد غير مباشره ٥،٠٠٠ ريال
مواد ومهما مكتبيه ٣،٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج ٣٥،٠٠٠ ريال
أجور مشرفي الإنتاج ٩،٠٠٠ ريال	مرتبات إداريه ٢٠،٠٠٠ ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج ١،٠٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإداره ٢،٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج :

D ٧٥،٠٠٠ ريال	C ٧٦،٠٠٠ ريال	B ٨٠،٠٠٠ ريال	A ٩٠،٠٠٠ ريال
---------------	---------------	---------------	---------------

$\text{التكلفة الأولية} = \text{مواد مباشرة} + \text{أجور مباشرة}$  (محاضرة ٢ ص ١٧)

$$\text{التكلفة الأولية} = ٣٥،٠٠٠ + ٤٠،٠٠٠ = ٧٥،٠٠٠$$

٢/ أي العناصر التالية يعتبر تكلفه أولية :

D كل ما ذكر	C أجور مشرف عمال الإنتاج	B أجور عامل تقطيع الخشب في مصنع الآلات	A التأمين ضد الحرائق على مباني المصنع
-------------	--------------------------	--	---------------------------------------

لأن أجور العامل في خط الإنتاج بالمصنع هو ضمن الأجور المباشرة (محاضرة ٢ ص ١٧)

٣/ أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

أجور عمال الخدمة بالمصنع ١٤،٠٠٠ ريال	مرتبات إداريه ٢٠،٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج ٤٠،٠٠٠ ريال	مواد خام مباشرة ٥٠،٠٠٠ ريال
ماد ومهما مكتبيه ٣،٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج ٤٠،٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج ٤٠،٠٠٠ ريال	مواد خام مباشرة ٥٠،٠٠٠ ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج ١،٠٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإداره ٢،٠٠٠ ريال	مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج ١،٠٠٠ ريال	ماد خام مباشرة ٥٠،٠٠٠ ريال
بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفه التحويل :			

D ٥٥،٠٠٠ ريال	C ٦٠،٠٠٠ ريال	B ٩٠،٠٠٠ ريال	A ١١٠،٠٠٠ ريال
---------------	---------------	---------------	----------------

تكلفه التحويل هي التكلفة التي تقوم بتحويل المواد الخام لمنتج نهائي (محاضرة ٢ ص ١٧)

$\text{تكلفه التحويل} = \text{تكليف الصناعية الغير مباشرة} + \text{الأجور المباشرة}$

$$\text{تكلفه التحويل} = (٥،٠٠٠ + ١٤،٠٠٠ + ١،٠٠٠) + ٤٠،٠٠٠ = ٦٠،٠٠٠$$

مواد و مهام مكتبيه + مرتبات إدارية + مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإداره لا تعتبر تكاليف صناعية.

٤/ أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة ٥٠،٠٠٠ ريال	مواد غير مباشره ٥،٠٠٠ ريال
مواد ومهما ت مكتبيه ٣٠،٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج ٣٥،٠٠٠ ريال
أجور مشرفي الإنتاج ٩،٠٠٠ ريال	مرتبات إداريه ٢٠،٠٠٠ ريال
أجار معارض البيع ١٠،٠٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة ٢٠٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

A ٢٤،٠٠٠ ريال
B ٢٦،٠٠٠ ريال
C ٢٥،٠٠٠ ريال
D ٣٠،٠٠٠ ريال

تكلفة الفترة هي التكاليف البيعية والإدارية (محاضرة ٢ ص ٩)

$$\text{تكلفة الفترة} = ٢٦،٠٠٠ = ٢٠،٠٠٠ + ٢٠،٠٠٠ + ١٠،٠٠٠ + ٣٠،٠٠٠$$

المواد الخام المباشرة و المواد الغير مباشرة و أجور مشرفي الإنتاج و أجور عمال الإنتاج تعتبر تكاليف منتج وليس تكاليف فترة

٥/ المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة المتغيرة:

A Variable cost
B Conversion cost
C Overhead cost
D Prime cost

(محاضرة ٣ ص ٤)

٦/ أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة :

A التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
B الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات
C أجور عمال تجميع السيارات
D تكاليف صيانة الآلات المصنعة

لأن تكاليف التأمين لا يتتأثر بحجم النشاط (محاضرة ٣ ص ٥)

٧/ أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة :

A استهلاك مباني المصنع
B تكلفة أجور عمال النظافة بالمصنع
C إجار معارض البيع
D تكلفة تغليف المنتجات

لأنها تتأثر بحجم النشاط و بنفس النسبة (محاضرة ٣ ص ١٠)

٨/ تصنف تكلفة أجور عمال الخدمات بالمصنع على أنها :

A تكلفة ثابتة
B تكلفة متغيرة

تكلفة مختلطة	C
تكلفة ثابتة	D

تكلفة مختلطة لأنها تتأثر بحجم النشاط ولكن ليس بنفس النسبة (محاضرة ٣ ص ١٤)

٩/ بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات ٣٥،٠٠٠ ريال وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة ٦٥،٠٠٠ ريال ، فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة ٥،٠٠٠ وحدة :

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ :

٢٠ ريال/وحدة	A
١٣ ريال/وحدة	B
٧ ريال/وحدة	C
٦ ريال/وحدة	D

التكلفة المتغيرة للوحدة = إجمالي التكاليف المتغيرة ÷ حجم النشاط (محاضرة ٣ ص ١٠)

$$\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = (٦٥،٠٠٠ - ٣٥،٠٠٠) \div ٥،٠٠٠ = ٦ \text{ ريال}$$

١٠/ الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الأربعة شهور الأولى من السنة :

الشهر الرابع	الشهر الثالث	الشهر الثاني	الشهر الأول	بيان
٤٧٠	٢٦٠	٣٩٠	٣٠٠	حجم الإنتاج بالوحدات
١٣٨٠	٨١٠	١٢٣٠	٩٠٠	التكلفة بالريالات

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على أنها :

تكلفة ثابتة	A
تكلفة متغيرة	B
تكلفة مختلطة	C
لا شيء مما ذكر	D

ليست تكاليف ثابتة لأن التكلفة تتغير من شهر لآخر.

وليست تكاليف متغيرة لأن نسبة التغير في النشاط لا تساوي نسبة التغير في التكلفة ، فحاصل قسمة  $٩٠٠ \div ٣٠٠ = ٣$  هو ٣ ريال ، وحاصل قسمة  $١٢٣٠ \div ٣٩٠ = ٣,١٥$  هو ٣,١٥ ريال.

هي تكلفة مختلطة لأنها تتأثر بالنشاط ولكن ليس بنفس النسبة

١١/ يعتبر من تصنيفات التكاليف الملائمة عادة عند اتخاذ القرارات .

التكلفة الضمنية	A
التكلفة الغارقة	B
التكلفة الثابتة	C
التكلفة المختلطة	D

(محاضرة ٤ ص ١٥)

١٢/ الآتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصنع النجاح للبتر وكيماويات خلال السنة الأولى من عام ١٤٣٢ هـ :

بیان	محرم	صفر	ربيع أول	ربيع ثاني	جمادى أول	جمادى ثانى
ساعات تشغيل الآلات	٦٥٠٠	٧٥٠٠	٥٠٠٠	١٠٥٠٠	٩٠٠٠	١٢٠٠٠
تكاليف الصيانة بالريال	٨٢٥٠	٩٤٠٠	٦٥٠٠	١٢٠٠٠	١٠٧٥٠	١٣٥٠٠

باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى، تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط ١١،٠٠٠ ساعة آلات :

١١،٠٠٠ ريال	A
-------------	---

١٣،٥٠٠ ريال	B
١٣،٠٠٠ ريال	C
١٣،٥٠٠ ريال	D

(محاضرة ٣ ص ٢٠)

الحل من ٣ خطوات :

١/ استخراج متوسط التكلفة المتغيرة .

متوسط التكلفة المتغيرة = فروق التكاليف ÷ فروق النشاط

$$\text{متوسط التكلفة المتغيرة} = \frac{(٦،٥٠٠ - ١٣،٥٠٠)}{(٧،٠٠٠ - ٥،٠٠٠)} = \frac{١٢،٠٠٠}{٢،٠٠٠} = ٦ \text{ ريال /وحدة}$$

٢/ استخراج التكلفة الثابتة .

إجمالي التكلفة الصناعية = التكاليف الثابتة + حجم النشاط \* تكلفة الوحدة

$$١٣،٥٠٠ = \text{التكاليف الثابتة} + ١ * ١٢،٠٠٠$$

$$\text{التكلفه الثابتة} = ١٣،٥٠٠ - ١٢،٠٠٠ = ١،٥٠٠ \text{ ريال}$$

٣/ التعويض بالمعادلة عند مستوى نشاط ١١،٠٠٠ ساعة.

إجمالي التكلفة الصناعية = التكاليف الثابتة + حجم النشاط \* تكلفة الوحدة

$$\text{إجمالي التكاليف الصناعية} = ١،٥٠٠ + ١ * ١١،٠٠٠ = ١٢،٥٠٠ = ١١،٠٠٠ + ١،٥٠٠ = ١٢،٥٠٠$$

### ١٣ المصطلح المحاسبي باللغة لعربية المقابل لمصطلح Opportunity Cost

التكلفة التفاضلية	A
التكلفة الفرصة البديلة	B
التكلفه الغارقة	C
التكلفة الضمنية	D

(محاضرة ٤ ص ١٣)

٤/ تعرف بأنها تكلفة الفرصة البديلة لاستغلال موارد مملوكة للمنشأة أو ملاكها .

التكلفة الضمنية	A
التكلفه الحدية	B
التكلفة التفاضلية	C
التكلفة الفرصة البديلة	D

(محاضرة ٤ ص ١٥)

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

تكلفة غير مباشرة	A
تكلفة مباشرة	B
خسارة	C
تكلفة منتج	D

## (محاضرة ٧ ص ٢٥)

لأنه يصنف ضمن الوقت الضائع الغير طبيعي ، والأجر المحتسب في هذه الحالة لا يعتبر تكلفة و إنما خسارة تتحملها قائمة الدخل

١٦/ تم شراء سيارة بمبلغ ٢٠،٠٠٠ ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة ١٠ % ، وبعد مرور ثمانية أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ ٤،٠٠٠ ريال.

بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

A	١٦،٠٠٠ ريال
B	١٤،٠٠٠ ريال
C	٤،٠٠٠ ريال
D	صفر

## (محاضرة ٤ ص ١٢)

التكلفة الغارقة هي التكاليف التي تتحملها المنشأة في جميع الأحوال ، في هذا المثال قيمة الأصل ٢٠،٠٠٠ – قيمة الإهلاك  $٢٠،٠٠٠ - ١٦،٠٠٠ = ٤،٠٠٠$  ريال .

وحيث أن القيمة البيعية – القيمة الدفترية = صفر فإنه لا يوجد تكاليف غارقة .

١٧/ فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٣١ هـ :

في ١٤٣١/١١ هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة .

في ١٤٣١/١٢ هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة .

في ١٤٣١/١٧ هـ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر ١٣ ريال للوحدة .

في ١٤٣١/١١٠ هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة .

في ١٤٣١/١١٢ هـ تم شراء ١٥٠ وحدة بسعر ١٤ ريال للوحدة .

فإذا علمت أنه في ١٤٣١/١١١ هـ تم صرف ٣٢٠ وحدة من المواد للإنتاج .

فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسجيل المخزون تبلغ :

A	٤،٦٨٠ ريال
B	٥،١٣٠ ريال
C	٤،٢١٠ ريال
D	٤،٧٣٠ ريال

## (محاضرة ٥ ص ١٧)

طريقة الوارد أولاً صادر أخير تعني أن يتم الصرف من آخر كمية وردت للمخزون وبسعر شرائها ، في مثالنا هذا :

١/ ذكر أن صرف المواد من المخزون كان في ١٤٣١/١١١ هـ إذن سنتجاھل العملية التي وردت للمخزون بعد هذا التاريخ وهي آخر عملية هي التي كانت بتاريخ ١٤٣١/١١٣ هـ .

٢/ سنأخذ ٣٢٠ من الدفعة التي كانت في ١٤٣١/١١٠ هـ ولكن كمية هذه الدفعة لا تكفي !! لذلك سنأخذ جميع هذه الكمية وبسعر شرائها . أي أننا سنأخذ  $١٤٠ * ١٦ = ٢٤٠$  ريال

٣/ نظراً إلى أن الكمية الواردة في ١٤٣١/١٠ هـ لا تكفي ، حيث أن المطلوب هو ٣٢٠ . إذن نحن بحاجة لكمية ١٨٠ وحدة (ناتج طرح ٣٢٠ من ٤٠) و عليه سنأخذ من الكمية الواردة بتاريخ ١٤٣١/٧ هـ والتي هي ١٣٠ وحدة بسعر ١٣ = ١٦٩٠ ريال

٤/ نظراً إلى أن الكمية الواردة في ١٤٣١/٧ هـ لا تكفي ، حيث أن المطلوب هو ١٨٠ إذن نحن بحاجة لكمية ٥ وحدة (ناتج طرح ١٨٠ من ١٣) و عليه سنأخذ من الكمية الواردة بتاريخ ١٤٣١/٢ هـ (ولن نأخذ كل الكمية ولكن نحتاج فقط ٥ وحدة منها) ٥ \* ١٥ ريال = ٧٥٠ ريال

و الآن بعد أن اكتملت الكميات نجمع تكلفة كل كمية = ٧٥٠ + ٢٢٤٠ + ١٦٩٠ = ٤٦٨٠ ريال

١٨/ بفرض أن شخصاً مالديه ٣٠٠،٠٠٠ ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بيئاتها في الجدول التالي :

البدائل ٣	البدائل ٢	البدائل ١	البدائل
٢١٦،٠٠٠	٢٠٠،٠٠٠	٢٤٠،٠٠٠	الإيرادات
١٦٢،٠٠٠	١٢٨،٠٠٠	١٨٠،٠٠٠	المصروفات

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل .

٦٥،٠٠٠ ريال	A
٧٢،٠٠٠ ريال	B
٥٤،٠٠٠ ريال	C
٦٠،٠٠٠ ريال	D

(محاضرة ٤ ص ١٣)

تكلفة الفرصة البديلة هي العائد المفقود نتيجة عدم اختيار البديل التالي بالأفضليّة للبديل الذي تم اختياره و الآن نطرح المصروفات من الإيرادات لكل بديل لنعلم ما هو العائد لكل مشروع

$$\text{البديل ١} = ٦٠،٠٠٠ - ٢٤٠،٠٠٠ = ١٨٠،٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{البديل ٢} = ٧٢،٠٠٠ - ٢٠٠،٠٠٠ = ١٢٨،٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{البديل ٣} = ٥٤،٠٠٠ - ٢١٦،٠٠٠ = ١٦٢،٠٠٠ \text{ ريال}$$

تكلفة الفرصة البديلة هي = الخيار التالي بالأفضليّة لخيار الأول

تكلفة الفرصة البديلة هي = ٦٠،٠٠٠ ريال

١٩/ قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء ٣٠٠ طن حديد بسعر ٥٠٠ ريال للطن الواحد ، وحصلت على خصم تجاري نسبة ١٠% من سعر الشراء ، وبلغت مصروفات النقل ٩،٠٠٠ ريال ، ومصاريف الجمارك ٢٠% من سعر الشراء بعد الخصم .

بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراءطن الواحد من حديد :

٣٤٢ ريال	A
٥٧٠ ريال	B
٤٧٥ ريال	C
٣٩٠ ريال	D

(محاضرة ٥ ص ٩)

$$\text{سعر الشراء} = ٣٠٠ \text{ طن} * ٥٠٠ \text{ ريال} = ١٥٠,٠٠٠$$

$$\text{سعر الشراء بعد الخصم التجاري} = ١٥٠,٠٠٠ - (١٥٠,٠٠٠ * \%١٠) = ١٣٥,٠٠٠$$

$$\text{سعر الشراء بعد إضافة \%٢٠ مصاريف الجمارك} = ١٣٥,٠٠٠ + (١٣٥,٠٠٠ * \%٢٠) = ١٦٢,٠٠٠$$

$$\text{سعر الشراء بعد إضافة مصاريف النقل} = ١٦٢,٠٠٠ + ٩,٠٠٠ = ١٧١,٠٠٠$$

$$\text{تكلفة شراء الوحدة} = \frac{\text{التكلفة الإجمالية}}{\text{عدد الوحدات}} = \frac{١٧١,٠٠٠}{٣٠٠} = ٥٧٠ \text{ ريال / طن}$$

٢٠/ فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٣١هـ:

في ١١/١٤٣١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.

في ١٢/١٤٣١هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.

في ١٧/١٤٣١هـ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر ١٣ ريال للوحدة.

في ١٠/١٤٣١هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.

في ١٣/١٤٣١هـ تم شراء ١٥٠ وحدة بسعر ١٤ ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في ١١/١٤٣١هـ تم صرف ٤٠٠ وحدة من المواد للإنتاج.

فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولأً صادر أولأً في تسuir المخزون تبلغ :

A	٤,٦٠٠ ريال
B	٥,١٣٠ ريال
C	٥,٧٩٠ ريال
D	٥,٣١٠ ريال

(محاضرة ٥ ص ١٦)

نفس فكرة حل السؤال رقم ١٧ ولكن عوضاً عن أن نبدأ من الكميات الواردة أخيراً للمخزون سنبدأ بالكميات الواردة أولأً للمخزون .

١/ نحتاج ٤٠٠ وحدة .

$$2/\text{نأخذ من الرصيد } ١٥٠ \text{ وحدة} * ١٢ \text{ ريال} = ١٨٠٠ \text{ ريال}$$

$$3/\text{نأخذ من الكمية الواردة بتاريخ } ١٤٣١/١٢ \text{ هـ كمية } ١٠٠ \text{ وحدة} * ١٥ \text{ ريال} = ١٥٠٠ \text{ ريال}$$

$$4/\text{نأخذ من الكمية الواردة بتاريخ } ١٤٣١/٧ \text{ هـ كمية } ١٣٠ \text{ وحدة} * ١٣ \text{ ريال} = ١٦٩٠ \text{ ريال}$$

٥/ نأخذ من الكمية الواردة بتاريخ ١٤٣١/١٠ هـ كمية ٢٠ وحدة (كي تكتمل كمية الصرف و التي هي ٤٠٠ وحدة)  
\* ١٦ ريال = ٣٢٠ ريال

$$6/\text{نجمع تكاليف الكميات المصروفة} = ٣٢٠ + ١٦٩٠ + ١٥٠٠ + ١٨٠٠ = ٥١٣٠ \text{ ريال}$$

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

من حـ/ مراقبة مخزون مواد خـام إلى حـ/ مخزون إنتاج تحت التشغيل	A
من حـ/ مراقبة مخزون مواد خـام إلى حـ/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة	B
من حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل إلى حـ/ مراقبة مخزون مواد خـام	C
من مذكورين من حـ/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من حـ/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة إلى حـ/ مراقبة مخزون مواد خـام	D

(محاضرة ٥ ص ٢٢)

٢٢/ تصنف أجور مشرفي الإنتاج على أنها :

تكلفة إنتاجية	A
تكلفة غير مباشرة	B
تكلفة تحويل	C
كل ما ذكر	D

فهي تدخل ضمن تكاليف الإنتاجية (محاضرة ٢ ص ٨)

وهي تدخل ضمن التكاليف الغير مباشرة (محاضرة ٢ ص ١٤)

وهي تدخل ضمن تكلفة التحويل (محاضرة ٢ ص ١٧)

٢٣/ يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجمیع الأثاث المكتبي ويدفع له ١٠ ريال لوقت العادي و ١٥٠ % لوقت الذي يزيد عن ٤٠ ساعة في الأسبوع.

افترض انه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد ٦٢ ساعة ، منها ١١ ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلة والغداء والصيانة العامة .

بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجرة المباشرة للعامل خالد :

٤٠٠ ريال	A
٦٢٠ ريال	B
٤١٠ ريال	C
٥١٠ ريال	D

(محاضرة ٦ ص ٢٠ فما بعد)

ساعات العمل المباشر = إجمالي عدد الساعات - ساعات الوقت الضائع

ساعات العمل المباشر = ٦٢ ساعة - ١١ ساعة = ٥١ ساعة

تكلفة الأجر المباشر = عدد ساعات العمل \* أجر الساعة

تكلفة الأجر المباشر = ٥١ ساعة \* ١٠ ريال = ٥١٠ ريال

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

خسارة	A
تكلفة مباشرة	B
تكلفة غير مباشرة	C
تكلفة فترة	D

(محاضرة ٥ ص ٢٣)

٢٥ / هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في الحجم النشاط تغيراً طردياً وبنفس النسبة :

التكلفة المختطلة	A
التكلفة الثابتة	B
التكلفة المتغيرة	C
لا شيء مما ذكر	D

(محاضرة ٣ ص ١٠)

٢٦ / خلال الأسبوع الأول من شهر شعبان كان مجموع بطاقة تسجيل الوقت لعمال الإنتاج بقسم التجميع في مصنع هجر للتمور عبارة عن ١١٠٠ ساعة عمل عادية و ١٢٠ ساعة عمل إضافية . ويقدر أجر ساعة العمل العادي بمبلغ ٨ ريال وأجر ساعة الوقت الإضافي مرة ونصف للأجر العادي . وبتحليل بطاقة الشغالة لهؤلاء العمال عن نفس الفترة تبين أن الساعات التي قضوها قد استخدمت كما يلي :

٦٠٠ ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (١)

٤٧٠ ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (٢)

١٥٠ ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية .

بناء على ما سبق كم تبلغ الأجر غير المباشرة

١٢٨٠ ريال	A
١٢٠٠ ريال	B
٢٦٤٠ ريال	C
١٦٨٠ ريال	D

(محاضرة ٦ ص ٢٦)

الإجور الغير مباشرة هي = علاوة العمل الإضافي + الوقت الضائع الطبيعي

الإجور الغير مباشرة هي = (١٢٠ \* ٤ ريال ) والتي هي الفرق بين أجر الساعة العادي و أجر ساعة العمل الإضافي ) + (١٥٠ \* ٨ ريال )

الإجور الغير مباشرة هي = ٤٨٠ + ١٢٠٠ = ١٦٨٠ ريال

٢٧ / تكون فروق التكاليف الإضافية المحمولة بأكثر من اللازم ، إذا كانت :

التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية	A
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية	B
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحمولة	C
التكاليف الإضافية المحمولة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية	D

(محاضرة ٨ ص ٥)

٢٨ / ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحويل الأجور غير المباشرة على الإنتاج :

من ح/ مراقبة الأجور إلى ح/ الأجور المستحقة	A
---	---

من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية	B
من مذكورين من ح/ مراقبة إنتاج تحت التشغيل من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر	C
من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجر	D
(محاضرة ٦ ص ٢٨)	

٢٩ / الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تبلغ ١٤٠،٠٠٠ ريال ، وعدد ساعات العمل المباشر عن نفس الفترة ٢٠،٠٠٠ ساعة .  
والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة :

الوحدات المنتجة	١٠٠ وحدة
تكلفة المواد المباشرة	١٠،٠٠٠ ريال
تكلفة العمل المباشرة	٧،٠٠٠ ريال
ساعات العمل المباشرة	١٠٠٠ ساعة

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

A	١٧،٠٠٠ ريال
B	١٨،٠٠٠ ريال
C	٢٤،٠٠٠ ريال
D	٢٧،٥٠٠ ريال

( محاضرة ٨ ص ١٠ )

تكلفة الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ تكون من = تكلفة أولية + تكلفة صناعية غير مباشرة  
التكلفة الأولية = الأجور المباشرة + الموارد المباشرة = ١٠،٠٠٠ + ٧،٠٠٠ = ١٧،٠٠٠ ريال  
التكلفة الصناعية الغير مباشرة يتم تحديدها على الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ عن طريق تقديرها باستخدام معدل التحميل  
معدل التحميل = التكلفة التقديرية في أول العام ÷ حجم النشاط

معدل التحميل = ١٤٠،٠٠٠ ريال ÷ ٢٠،٠٠٠ ساعة = ٧ ريال لكل ساعة عمل

الآن نستخدم معدل التحميل و نضربه بعد ساعات العمل المباشر في الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ لنسخراج التكلفة الصناعية الغير مباشرة

التكلفة الصناعية الغير مباشرة للأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ = ١،٠٠٠ ساعة \* ٧ ريال = ٧،٠٠٠ ريال  
نعرض بالمعادلة الأولى :

تكلفة الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ = تكلفة أولية + تكلفة صناعية غير مباشرة  
تكلفة الأمر الإنتاجي رقم ٩٩٩ = ١٧،٠٠٠ + ٧،٠٠٠ = ٢٤،٠٠٠ ريال

٣٠ / 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	搘طيع	الصيانة	الأفراد	
٤٢٥،٠٠٠	٨٠،٠٠٠	١٢٠،٠٠٠	١٥٠،٠٠٠	٣٥،٠٠٠	٤٠،٠٠٠	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
١١٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين
٥٦٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠	٢٥٠٠	١٠٠	٥٠٠	ساعات الصيانة

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

١٠،٥٠٠ ريال	A
١٠،٩٠٠ ريال	B
١١،٩٠٠ ريال	C
١٢،٠٠٠ ريال	D

(محاضرة ٩ ص ٨)

طريقة التوزيع المباشرة (الإنفرادي) تتم بالخطوات التالية :

١/ تحديد تكلفة كل مركز خدمة على حدة ، و في هذا السؤال تكلفة الأفراد هو ٤٠،٠٠٠ ريال .

٢/ توزيع تكلفة كل مركز من مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام أساس توزيع ملائم لطبيعة الخدمة المقدمة ، و في هذا السؤال فإن قسم الأفراد الأساس المناسب له هو عدد الموظفين ، و عليه فسيتم توزيع تكلفة هذا القسم بشكل نسبة و تناوب على مراكز الإنتاج اعتماداً على عدد الموظفين في كل قسم إنتاجي .

مجموع عدد الموظفين في مراكز الإنتاج هو = ٤٠٠ في التقطيع + ٣٠٠ في التجميع + ٣٠٠ في التشطيب = ١٠،٠٠٠ موظف في أقسام الإنتاج

نسبة عدد موظفي التجميع إلى باقي أقسام الإنتاج هو =  $\frac{٣٠٠}{١٠،٠٠٠} = ٣٠\%$

إذن : حصة قسم التجميع من تكلفة قسم الأفراد هي =  $٣٠\% * ٤٠،٠٠٠ = ١٢،٠٠٠$  ريال

٣١/ شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام ١٤٣١ هـ كانت الأعباء التقديرية ٣٠٠،٠٠٠ ريال وعدد ساعات تشغيل الآلات المقدرة ١٥٠،٠٠٠ ساعة . وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ١٥٥،٠٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ٣٣٢،٠٠٠ ريال . بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل :

٢٢،٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم	A
٢٢،٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم	B
١٢،٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم	C
١٢،٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم	D

(محاضرة ٨ ص ١٠)

١/ معدل تحميل التقديرية للتكلفة = التكلفة التقديرية ÷ حجم النشاط المتوقع (تم تحديد ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية)

معدل تحميل التقديرية للتكلفة = ٣٠٠،٠٠٠ ريال ÷ ١٥٠،٠٠٠ ساعة = ٢ ريال لكل ساعة عمل آلات .

معدل التحميل الفعلي للتكلفة = التكلفة الفعلية ÷ حجم النشاط الفعلي

معدل التحميل الفعلي للتكلفة = ٣٣٢،٠٠٠ ÷ ١٥٥،٠٠٠ = ٢،١٤ ريال

الفرق بين معدل التحميل التقديرية ومعدل التحميل الفعلي = ٢،١٤ - ٢ = ٠،١٤ ريال

فروقات التحميل = حجم النشاط الفعلي \* الفرق بين معدل التحميل  
 فروقات التحميل = ١٥٥،٠٠٠ ساعة \* ٤٠،٠٠٠ ريال = ٢٢،٠٠٠ ريال  
 و بما أن معدل التحميل الفعلي أكبر من معدل التحميل التقديري فإن فروقات التحميل هي مبالغ محملة بأقل من اللازم.

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

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

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

A	١٤،٠٠٠ ريال
B	١٧،٢٠٠ ريال
C	١٧،٥٠٠ ريال
D	٢١،٥٠٠ ريال

(محاضرة ٩ ص ١٥)

طريقة التوزيع التنازلي تتم بالخطوات التالية :

١/ تحديد تكلفة كل مركز خدمة على حدة .

٢/ ترتيب توزيع تكلفة مراكز الخدمات من اليمين إلى اليسار ، أي نبدأ بقسم الأفراد فقسم تكلفته على بقية المركز سواءً مراكز خدمات أو مراكز إنتاج ، ثم نبدأ بالعمود الذي يليه وهو مركز خدمات الصيانة فنوزع تكلفته (التي هي تكلفته الأصلية بالإضافة للتحلقة التي تحملها من المركز الذي قبله وهو مركز خدمات الأفراد) على بقية الأقسام التي عن يساره .

٣/ عند توزيع تكلفة كل مركز من مراكز الخدمات على بقية المراكز التي عن يساره في الجدول يجب استخدام أساس توزيع ملائم لطبيعة الخدمة المقدمة ، و في هذا السؤال فإن قسم الأفراد الأساس المناسب له هو عدد الموظفين ، و عليه فسيتم توزيع تكلفة هذا القسم بشكل نسبة و تتناسب على المراكز التي تليه (عن يساره) اعتماداً على عدد الموظفين في كل قسم إنتاجي أو خدمي .

مجموع عدد الموظفين في مراكز الإنتاج هو = ٢٥٠ في الصيانة + ٤٠٠ في التقطيع + ٣٠٠ في التجميع + ٣٠٠ في التشطيب = ١،٢٥٠ موظف في بقية الأقسام (الإنتاج و الخدمات)

نسبة عدد موظفي قسم الصيانة إلى باقي الأقسام هو =  $\frac{250}{1,250} = 20\%$

إذن : حصة قسم الصيانة من تكلفة قسم الأفراد هي =  $20\% * 40,000 = 8,000$  ريال

نكر نفس الطريقة مع مركز الصيانة و نوزع تكاليفه على بقية المراكز التي عن يساره في الجدول على أساس معدل توزيع يلائم طبيعة نشاطه و هي ساعات الصيانة .

$$\text{مجموع ساعات الصيانة} = ٢,٥٠٠ \text{ ساعة للتقطيع} + ١,٥٠٠ \text{ ساعة للتجميع} + ١,٠٠٠ \text{ ساعة للتشطيب} = ٥,٠٠٠$$

ساعة صيانة

$$\text{نسبة ساعات الصيانة في قسم التقطيع إلى باقي الأقسام} = \frac{٢,٥٠٠}{٥,٠٠٠} \text{ ساعة} = ٥٠\%$$

$$\text{إذن : حصة قسم التقطيع من قسم الصيانة} = (٣٥,٠٠٠ \text{ تكاليف قسم الصيانة الأصلية} + ٨,٠٠٠ \text{ ريال تكاليف موزعه من قسم الأفراد}) * ٥٠\% = ٤٣,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{حصة قسم التقطيع من قسم الصيانة} = ٤٣,٠٠٠ * ٥٠\% = ٢١,٥٠٠ \text{ ريال}$$

/٣٣ فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الآثار الحديثة خلال شهر محرم ١٤٣٢ :

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ٢٠٠,٠٠٠ ريال .
- تكاليف الأجور المباشرة ٦٠٠,٠٠٠ ريال ( عدد ساعات العمل المباشرة ١٠٠,٠٠٠ ساعة )
- معدل تحويل التكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديري يبلغ ٧ ريال / ساعه عمل مباشر .
- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ٢٥,٠٠٠ ريال و ٣٠,٠٠٠ ريال على التوالي .
- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر ١٠,٠٠٠ و ١٥,٠٠٠ ريال على التوالي .
- تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الشهر ١٨,٠٠٠ ريال
- تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الشهر ١٣,٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم ١٤٣٢ :

A	٣٢٠,٠٠٠ ريال
B	٣١٥,٠٠٠ ريال
C	٣٢٥,٠٠٠ ريال
D	٣٣٠,٠٠٠ ريال

(محاضرة ١٠ ص ١٨)

$$\text{تكلفة الإنتاج} = \text{تكلفة الأولية} + \text{تكلفة الصناعية الغير مباشرة}$$

$$\text{التكلفة الأولية} = ٦٠,٠٠٠ + ٢٠٠,٠٠٠ = ٢٦٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة الصناعية} = \text{المعدل التقديري للتكلفة الغير مباشرة} * \text{حجم النشاط} \quad (\text{وهو في هذا المثال : ساعات العمل المباشر})$$

$$\text{التكلفة الصناعية} = ٧ \text{ ريال} * ١٠,٠٠٠ \text{ ساعة عمل مباشر} = ٧٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج (و تسمى تكاليف صناعية خلال الفترة)} = ٧٠,٠٠٠ + ٢٦٠,٠٠٠ = ٣٣٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج التام} = \text{التكاليف الصناعية خلال الفترة} + \text{تكلفة مخزن تحت التشغيل أو المدة} - \text{تكلفة مخزن تحت التشغيل آخر المدة}$$

$$\text{تكلفة الإنتاج التام} = ٣٣٠,٠٠٠ + ٣٣٠,٠٠٠ - ١٥,٠٠٠ = ٥٢٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

/٣٤ البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الأمل الصناعية عن أحدى الفترات التكاليفية :

٣,٥٠٠,٠٠٠	مبيعات
١,٨٠٠,٠٠٠	صافي الربح
١٩٠,٠٠٠	صاريف أدارية
٦٠٠,٠٠٠	تكلفة العمل المباشر ( عن ١٨٠,٠٠٠ ساعة عمل )

فإذا علمت أن معدل تحويل التكاليف غير المباشرة التقديرى هو ٢ ريال لكل ساعة عمل .

وقد تبين أن أرصد المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

١\_ تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٠٠,٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٨٠,٠٠٠ ريال

٢\_ تكلفة المخزون الأنتاج التام أول الفترة ٣٠٠,٠٠٠ ريال وأخر الفترة ٢١٥,٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة :

١,٧٠٠,٠٠٠	A
١,٨٩٠,٠٠٠	B
١,٥١٥,٠٠٠	C
١,٥١٠,٠٠٠	D

(محاضرة ١١ ص ٦)

تكلفة البضاعة المباعة يمكن الحصول عليها من طريقين :

١) عن طريق قائمة التكاليف

تكلفة البضاعة المباعة = التكاليف الصناعية خلال الفترة + (رصيد مخازن إنتاج التام ) + (رصيد مخازن الإنتاج التام )

التكاليف الصناعية خلال الفترة = الكلفة الأولية + التكاليف الصناعية الغير مباشرة

التكلفة الأولية = الأجور المباشرة + الموارد المباشرة

ولكن تكلفة المواد الغير مباشرة غير متوفر ضمن المعطيات ??

لذلك سنستخدم الطريقة الأخرى :

٢) عن طريق قائمة الدخل (بعض المعادلات التالية عكسية لذلك ستجد أن إشارة الجمع و الطرح مقلوبة)

تكلفة البضاعة المباعة = إيرادات المبيعات - مجمل الربح

حسب المعطيات فإنه لدينا إيرادات المبيعات ولكن مجمل الربح غير متوفر !

مجمل الربح = صافي ربح أو خسائر العمليات + مصاريف التشغيل ( إدارية أو تسويقية )

ولكن حسب المعطيات فإن صافي ربح أو خسائر العمليات غير متوفر !

صافي ربح أو خسائر العمليات = صافي الربح أو الخسارة + مصروفات أخرى - إيرادات أخرى

صافي ربح أو خسائر العمليات = ١,٨٠٠,٠٠٠ + لا يوجد مصروفات أخرى - لا يوجد إيرادات أخرى

مجمل الربح = ١,٨٠٠,٠٠٠ + ١,٨٠٠,٠٠٠ = ١٩٠,٠٠٠ = ١,٩٩٠,٠٠٠ ريال

تكلفة البضاعة المباعة = ٣,٥٠٠,٠٠٠ - ١,٩٩٠,٠٠٠ = ١,٥١٠,٠٠٠ ريال

مبيعات	٧٠٠,٠٠٠ ريال
تكلفة الانتاج التام خلال الفترة	٣٨٠,٠٠٠ ريال
مصاريف إدارية	١٥٠,٠٠٠ ريال
مصاريف تسويقية	١١٠,٠٠٠ ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٠,٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٥,٠٠٠ ريال

تكلفة مخزون الانتاج التام أول الفترة ٣٠,٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٠,٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

A	٤٠,٠٠٠ ريال
B	٤٥,٠٠٠ ريال
C	٦٠,٠٠٠ ريال
D	٦٥,٠٠٠ ريال

في هذا السؤال سنقوم باستخدام معادلات قائمة الدخل و قائمة التكاليف ، وهو دمج للسؤالين ٣٣ و ٣٤ :

صافي الربح أو الخسارة = صافي ربح أو خسارة العمليات - مصاريف أخرى + إيرادات أخرى

صافي ربح أو خسارة العمليات = مجمل الربح - مصاريف تشغيلية - مصاريف إدارية - مصاريف تسويقية

مجمل الربح = إيرادات المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الانتاج التام + مخزون الانتاج التام أول الفترة - مخزون الانتاج التام آخر الفترة

تكلفة الانتاج التام = التكاليف الصناعية خلال الفترة + مخزون الانتاج تحت التشغيل أول الفترة - مخزون الانتاج  
تحت التشغيل آخر الفترة

الآن كل المعلومات المطلوبة متوفرة

تكلفة الإنتاج التام = ١٥,٠٠٠ + ٣٨٠,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠ = ٣٧٥,٠٠٠ ريال

تكلفة البضاعة المباعة = ١٠,٠٠٠ + ٣٧٥,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠ = ٣٩٥,٠٠٠ ريال

مجمل الربح أو الخسارة = ٣٩٥,٠٠٠ - ٧٠٠,٠٠٠ = ٣٠٥,٠٠٠ ريال

صافي ربح أو خسارة العمليات = ١١٠,٠٠٠ - ٣٠٥,٠٠٠ = ٤٥,٠٠٠ ريال

صافي الربح أو الخسارة = ٤٥,٠٠٠ - لا يوجد مصروفات أخرى + لا يوجد إيرادات أخرى

صافي الربح أو الخسارة = ٤٥,٠٠٠ ريال

٣٦ / قامت مصانع الألبان الوطنية بالتأمين ضد الحرائق على معدات المصنع لمدة ثلاثة سنوات وذلك في

١٤٣٢/٩/١ هـ بمبلغ وقدرة ١٨,٠٠٠ ريال .

وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة التكلفة في ١٤٣٢/١٢/٣٠ هـ

١٦,٠٠٠ ريال	D
١٢,٠٠٠ ريال	C
٤,٠٠٠ ريال	B
٢,٠٠٠ ريال	A

(محاضرة ١ من ص ٢١ إلى ٢٦)

قيمة التأمين الشهري =  $١٨,٠٠٠ \div ٣٦$  (عدد أشهر مدة التأمين) = ٥٠٠ ريال لكل شهر

قيمة المصروف خلال العام  $١٤٣٢ - ٤,٠٠٠ \times ٥٠٠ = ٢,٠٠٠$  ريال

قيمة التكلفة في  $١٤٣٢/١٢/٣٠$  هـ (الرصيد المتبقى من التأمين) =  $٢,٠٠٠ - ١٨,٠٠٠ = ١٦,٠٠٠$  ريال

وقعت الشركة في  $١٤٣٢/٣/١$  هـ عقداً لمدة ثمانية شهور لصيانة أجهزة الكمبيوتر بمبلغ ١٢,٠٠٠ ريال

وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف كم تبلغ قيمة المصروف :

١٢,٠٠٠ ريال	A
٨,٠٠٠ ريال	B
٤,٠٠٠ ريال	C
صفر	D

(محاضرة ١ ص ٢١)

لأن كامل قيمة العقد ستصرف خلال نفس السنة ، فيكون المبلغ كله مصروف.

٣٨ / فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم  $١٤٣٢$  هـ

١٦٠,٠٠٠ ريال مشتريات خامات \_ ٢,٠٠٠ ريال مسموحتات مشتريات خامات \_

٣,٠٠٠ ريال مردودات مشتريات \_ ٧,٥٠٠ ريال مصاريف نقل مشتريات خام \_ ١٢,٥٠٠

مصاريف تأمين الخامات المشتراء \_ ٢٧,٥٠٠ ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراء \_ ٢,٥٠٠ ريال عمولة مشتريات خامات .

فإذا علمت مايلي :

تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت ٥٠,٠٠٠ ريال

تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت ٤٠,٠٠٠ ريال

بناء على ماسبق تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الانتاج خلال شهر محرم :

٢٠٥,٠٠٠ ريال	A
٢١٥,٠٠٠ ريال	B
٢٠٠,٠٠٠ ريال	C
٢٢٥,٠٠٠ ريال	D

(محاضرة ٥ ص ٩)

تكلفة المواد = المشتريات - مسموحتات مشتريات - مردودات مشتريات + تكاليف نقل مشتريات + مصاريف تأمين مشتريات + رسوم جمركية + عمولة مشتريات

تكلفة المواد =  $٢٠٥,٠٠٠ - ١٦٠,٠٠٠ + ٣,٠٠٠ + ٢٧,٥٠٠ + ٧,٥٠٠ + ١٢,٥٠٠ - ٢,٠٠٠ + ٢,٠٠٠$  ريال

تكلفة المواد المستخدمة في الانتاج لشهر محرم = تكلفة المواد المشتراه + مخزون أول الفترة - مخزون آخر الفترة

$$\text{تكلفة المواد المستخدمة في الانتاج لشهر محرم} = ٤٠,٠٠٠ + ٢٠٥,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠ = ٢١٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

٣٩ / أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم ١٤٣٢ هـ:

كمية الانتاج والمبيعات عن الشهر ٨٥٠٠ وحدة ، سعر بيع الوحدة ١٥ ريال ، التكلفة المتغيرة للوحدة ١١ ريال

. التكاليف الثابتة عن الشهر ٢٢,٠٠٠ ريال .

باستخدام البيانات السابقة تبلغ قيمة نقطة التعادل بالوحدات :

	٦,٠٠٠	A
	٥,٥٠٠	B
	٤,٤٠٠	C
	٦,٦٠٠	D

(محاضرة ١٢ ص ٦)

بما أنه طلب التعادل بالوحدات فهو يريد كمية التعادل :

كمية التعادل = التكاليف الثابتة  $\div$  عائد المساهمة للوحدة

عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

$$\text{عائد المساهمة للوحدة} = ١٥ - ١١ = ٤ \text{ ريال}$$

$$\text{كمية التعادل} = ٢٢,٠٠٠ \div ٤ = ٥,٥٠٠ \text{ ريال}$$

٤٠ / أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم ١٤٣٢ هـ :

كمية الإنتاج و المبيعات عن شهر ٦٠٠٠ وحدة ، سعر بيع الوحدة ١٢ ريال ، التكلفة المتغيرة للوحدة ٩ ريال ،

التكلفه الثابتة عن الشهر ٢١٠٠٠ ريال ،

باستخدام البيانات السابقة تبلغ قيمة المبيعات الازمة لتحقيق ربح مستهدف قدرة ١٦,٠٠٠ ريال وهي :

	١٢٠,٠٠٠	A
	١٢٦,٠٠٠	B
	١٤٨,٠٠٠	C
	١١١,٠٠٠	D

(محاضرة ١٢ ص ٦)

قيمة المبيعات لتحقيق ربح مستهدف (١٦,٠٠٠) هو = (التكاليف الثابتة + الربح المستهدف)  $\div$  نسبة عائد المساهمة للوحدة

عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

نسبة عائد المساهمة = عائد المساهمة للوحدة  $\div$  سعر بيع الوحدة

$$\text{قيمة المبيعات لتحقيق ربح مستهدف} = (٢١,٠٠٠ + ١٦,٠٠٠) \div ١٤٨,٠٠٠ = ٠,٢٥ \text{ ريال}$$

٤/ بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥٠ ريال، وان التكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٠٠,٠٠٠ ريال، كمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٤٠,٠٠٠ وحدة.

باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ نسبة هامش الأمان :

A	%٣٧,٥
B	%٤٠
C	%٦٠
D	%٢٥

(محاضرة ١٣ ص ٥)

نسبة هامش الأمان =  $\frac{\text{كمية أو قيمة المبيعات الفعلية (أو المستهدفة)} - \text{كمية أو قيمة مبيعات التعادل}}{\text{كمية المبيعات الفعلية (أو المستهدفة)}}$

$$١/\text{كمية مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكليف الثابتة}}{\text{عائد المساهمة}} \div \text{عائد المساهمة}$$

$$\text{عائد المساهمة} = \text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}$$

$$\text{عائد المساهمة} = ٣٠ - ٥ = ٢٥$$

$$\text{كمية مبيعات التعادل} = \frac{٦٠٠,٠٠٠}{٢٥} = ٢٤,٠٠٠ \text{ وحدة}$$

٢/ كمية المبيعات الفعلية = ٤٠,٠٠٠ وحدة

$$٣/\text{نسبة هامش الأمان} = \frac{٤٠,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠}{٣٠,٠٠٠} = ٢٥\%$$

٤/ بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٤٠ ريال، وان التكلفة المتغيرة للوحدة ٢٥ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٤٥,٠٠٠ ريال ،

باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ قيمة مبيعات التعادل :

A	٧٢,٠٠٠ ريال
B	١٢٠,٠٠٠ ريال
C	١٢٥,٠٠٠ ريال
D	١٥٠,٠٠٠ ريال

(محاضرة ١٢ ص ٨ )

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

$$\text{كمية التعادل} = \frac{٤٥,٠٠٠}{٤٠} = ١١,٢٥ \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل} = \text{كمية التعادل} * \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$\text{قيمة التعادل} = ١١,٢٥ * ٤٠ = ٤٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

٤/ تقسم محاسبة التكاليف وبالتالي :

إعداد المعلومات بصورة إجمالية	A
غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد بياناتها	B
تقاريرها تركز على خدمة المستخدمة الداخلي والخارجي	C
توفير معلومات تاريخية فقط	D

(محاضرة ١ ص ٤)

٤٤/ المورد المضى به من أجل الحصول على سلعة أو خدمة وتفيد في الفترة الحالية فقط تعبّر عن مصطلح :

التكلفة	A
الخسارة	B
الإيراد	C
المصروف	D

(محاضرة ١ ص ٢١)

المصروف هو الذي يتم التضحية به من أجل الحصول على سلعة أو خدمة تفيد في الفترة الحالية فقط

٤٥/ من أمثلة التكاليف المستنفدة :

مصروف التأمين المقدم	A
تكلفة شراء سيارات النقل والتوزيع	B
إيجار المباني السنوي	C
تكلفة مخزون المواد الخام	D

(محاضرة ١ ص ٢١)

٤٦/ تعتبر تكلفة إيجار معارض البيع :

تكلفة إنتاجية	A
تكلفة فترة	B
تكلفة تحويل	C
تكلفة أولية	D

(محاضرة ٢ ص ٩)

٤٧/ تكلفة الأجور غير المباشرة تعتبر

تكلفة تحويل	تكلفة صناعية	تكلفة أولية	
لا	لا	نعم	A
نعم	نعم	نعم	B
لا	نعم	نعم	C
نعم	نعم	لا	D

٤٨/ تكلفة المواد المباشرة تعتبر

تكلفة تحويل	تكلفة صناعية	تكلفة أولية	
نعم	نعم	لا	A
نعم	نعم	نعم	B
لا	نعم	نعم	C
نعم	لا	نعم	D

٤٩/ المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح تكلفة التحويل :

Indirect cost	A
Overhead cost	B
Conversion cost	C
Direct cost	D

(محاضرة ٢ ص ١٧)

٥٠ أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

تكلفة مشرف عمال الإنتاج بمصنع الواحة للعصائر	A
تكلفة شراء آلات عصر البرتقال	B
تكلفة البرتقال المستخدم في صناعة العصائر	C
كل ماذكر	D

(محاضرة ٢ ص ١٧)

تم بحمد الله

إن أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن أنفسنا و الشيطان

@@@@@

نسأل الله للجميع التوفيق و النجاح في الدنيا و الآخرة.

أحوكم / سعيدان و عليان

أحوكم / أبيان