

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الأولى المفاهيم الأساسية للمحاسبة الإدارية والتكاليف

مثال :

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

المطلوب: حساب تكلفة الوحدة الواحدة؟

التكلفة الإجمالية = ٧٠٠٠ ريال .

متوسط التكلفة = $7000 / 140 = 50$ ريال/فرد .

متوسط التكلفة = المبلغ / الكمية

متوسط التكلفة = إجمالي تكلفة الحفل (المبلغ) / عدد الحضور (الكمية)

متوسط التكلفة = $140 / 7000$

متوسط التكلفة = ٥٠ ريال

مثال (١)

قامت مصنع الامل بشراء ٢٠٠٠ طن ورق بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ ريال ، وقد تم صرف ٤٠٠ طن من الكمية المشتراة إلى خط إنتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة ، وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك ٦ طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ ١٦٠ ريال .

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

التكلفة :

يعتبر ثمن شراء الورق الكلي هو التكلفة أي بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ ريال .

المصروف :

عبارة عن تكلفة الورق المنصرف إلى التشغيل ما عدا تكلفة التالف غير المسموح به ومن ثم المصروف عبارة عن :
تكلفة الورق المستخدم فعلاً $394 \times 100 = 39400$ ريال .

المصروف هو ما تم صرفه والاستفادة منه ... (الخسارة ما تم صرفه ولكن لم يستفاد منها لأنها تالفة)

المطلوب هو مبلغ المصروف: -

المبلغ المصروف = المبلغ (للوحدة الواحدة) × الكمية (المستفاد منها)

○ نحسب **الكمية** المصروفة المستفادة منها = ٤٠٠ (مجموع ماتم صرفه) - ٦ (التالف غير مستفاد منه)

الكمية المصروفة المستفادة منها = $400 - 6 = 394$ طن

○ نحسب **المبلغ** سعر الكمية الواحدة (في هذا المثال سعر الطن الواحد)

المبلغ (سعر الطن الواحد) = السعر الإجمالي / العدد الإجمالي = $200000 / 2000 = 100$ ريال للوحدة

المصروف = الكمية × المبلغ

المصروف = $394 \times 100 = 39400$ ريال

الخسارة :

عبارة عن الفرق بين ثمن شراء التالف غير المسموح به وثمن بيع هذه الكمية

$$\text{الخسارة} = (100 \times 6) - 600 = 600 - 600 = 40 \text{ ريال}.$$

المطلوب مبلغ الخسارة: -

$$\text{الخسارة} = \text{المبلغ (للوحدة الواحدة)} \times \text{الكمية (التالفة)}$$

- هنا تم بيع التالف بمبلغ 60 ريال ، لذلك نخصم هذا المبلغ من الخسارة (لأن المبلغ تم الاستفادة منه وبالتالي ليس خسارة)

$$\text{مبلغ الخسارة} = 100 \times 6 (\text{سعر الوحدة}) - 60 (\text{الكمية})$$

$$\text{الخسارة} = (100 \times 6) - 600 = 600 - 600 = 40 \text{ ريال}$$

مثال (٢)

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

المطلوب:

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

الإجابة:

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

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

$$\text{الاستهلاك السنوي للسيارة} = \frac{64,000 - 8,000}{4} = 14,000 \text{ ريال}$$

المصروف :

يمثل الاستهلاك السنوي للسيارة البالغ ١٤,٠٠٠ ريال الجزء المستنفد من التكلفة وهو ما يطلق عليه مصروف.

المطلوب تكلفة المصروف من تاريخ ١٤٣١/١١ إلى ١٤٣١/١٢/٣١ وهي تمثل سنة واحدة .. لذلك استهلاك سنة واحدة (الاستهلاك السنوي) يمثل المصروف = 14,000 ريال

التكلفة :

- أما الجزء الغير مستنفد ويبلغ ٥٠,٠٠٠ = ٦٤,٠٠٠ - ١٤,٠٠٠ ريال فهو تكلفة.

التكلفة تمثل الجزء الغير مصروف (غير مستنفد) من المبلغ الاجمالي

التكلفة = المبلغ الاجمالي - المصروف

$$\text{التكلفة} = 14,000 - 64,000 = 50,000 \text{ ريال}$$

- يظهر مصروف الاستهلاك في نهاية السنة المالية في قائمة الدخل مخصوصاً من الإيرادات.

- تظهر التكلفة المتبقية للسيارة في قائمة المركز المالي ضمن الأصول الثابتة.

(٢) مثال

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

المطلوب:

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

الاجابة:

مدة التأمين سنتان أي ٢٤ شهر.

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

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

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

◦ **المصروف :**

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

المطلوب قيمة المصروف ، وهنا تمثل قيمة التأمين من تاريخ ١٤٣١/٤/١ حتى ١٤٣١/١٢/٣٠ (٩ شهور)
بمعنى كم مبلغ التأمين الذي تم صرفه خلال ال٩ شهور .

◦ نحسب كم تكلفة التأمين في الشهر الواحد (التأمين الشهري) ونضربه في ٩ شهور
 $\text{التأمين الشهري} = \text{المبلغ / المدة} = \frac{٣٦,٠٠٠}{٢٤} = ١,٥٠٠ \text{ (أجمالي المبلغ) / شهر (سنتان)} = ١,٥٠٠ \text{ ريال في الشهر}$
 $\text{المصروف} = ١,٥٠٠ \times ٩ = ١٣٥٠٠ \text{ ريال}$

◦ **التكلفة**

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

التكلفة تمثل الجزء الغير مصروف (غير مستنفذه) من المبلغ الاجمالي

التكلفة = المبلغ الاجمالي - المصروف

$$\text{التكلفة} = ٣٦,٠٠٠ - ١٣,٥٠٠ = ٢٢,٥٠٠ \text{ ريال}$$

أسئلة اختبر نفسك

٥- وقعت الشركة في ١٤٣١/٩/١ هـ عقد لمدة سنة لنطافة المصنع بمبلغ ٢٤,٠٠٠ ريال. كم تبلغ قيمة التكلفة:

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

التكلفة هو المبلغ الغير مستنفدة (غير مصروف) ،

التكلفة = المبلغ الاجمالي - المصروف

بحسب المبلغ المصروف = المدة × المبلغ الشهري:-

○ هنا المدة من ١٤٣١/٩/١ الى ١٤٣١/١٢/٣١ يعني ٤ شهور

ملاحظة: (دائمًا المدة تكون إلى نهاية السنة ١٢/٣٠ حتى لو لم تذكر في السؤال)

○ **المبلغ الشهري = اجمالي المبلغ / اجمالي المدة = ٢٤٠٠٠ / ١٢ شهر = ٢٠٠٠ ريال في الشهر**

المصروف = المدة × المبلغ الشهري

المصروف = ٤ × ٢٠٠٠ = ٨٠٠٠ ريال

التكلفة = المبلغ الاجمالي - المصروف

١٦٠٠٠ = ٨٠٠٠ - ٢٤٠٠٠ =

٦- قامت الشركة بشراء بعض المواد الخام في ١٤٣١/١٠/٦ ريال لاستخدامها في السنة القادمة. كم تبلغ قيمة المصروف:

- (a) ٦,٠٠٠ ريال
- (b) صفر ريال
- (c) ١,٥٠٠ ريال
- (d) ٤,٥٠٠ ريال

قيمة المصروف تمثل الجزء المستنفدة (المبلغ المستفاد منه)

هنا تم توقيع العقد في ١٤٣١/١٠/١ . ولكن سيستفاد منه في السنة القادمة ١٤٣٢ ..

المطلوب قيمة المصروف من ١٤٣١/١٠/١ الى ١٤٣١/١٢/٣٠

ملاحظة: (دائمًا المدة تكون إلى نهاية السنة المالية ١٢/٣٠ حتى لو لم تذكر في السؤال)

بما انه المواد المشتراء ستستخدم في السنة القادمة ١٤٣٢ .. اذا لم يتم صرف شيء منه في ١٤٣١ حتى ١٤٣١/١٢/٣٠

اذا المبلغ المصروف صفر.

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الثانية تبسيب وتصنيف عناصر التكاليف

مثال:

شركة لتصنيع الأثاث المكتبي (مكاتب)

احتياج المكتب:

٥ متر خشب (تكلفة الخشب ٥٠ ريال/متر).

عمال إنتاج ٤ ساعة تقطيع ، ٢ ساعة تركيب
(قطيع ١٠ ريال/ساعة ، تركيب ١٥ ريال/ساعة).

ورنيش ، أصياغ ، آلة تقطيع خشب ، كهرباء ،
موقع التصنيع (إيجار) ، عامل صيانة ، مشرف عمال.

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

أولاً : أمر إنتاجي لتصنيع ٤ مكاتب

• تكلفة مواد مباشرة:

$$\text{تكلفة الخشب} = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ ريال}$$

المطلوب تكلفة المواد المباشرة،
بما ان المصنع للأثاث المكتبي .. اذا طبعي ان تكون المواد المباشرة هي الخشب وهو المكون المباشر
للمكاتب ، لذلك نحسب تكلفته

تكلفة الخشب = ٤ (عدد المكاتب) $\times ٥$ (الكمية اللازمة للمكتب الواحد) $\times ٥٠$ (تكلفة المتر من الخشب)
 $\text{تكلفة الخشب} = ٤ \times ٥ \times ٥٠ = ١٠٠٠ \text{ ريال}$

• تكلفة أجور مباشرة:

$$\circ \quad \text{قطيع} = ٤ \times ١٠ = ٤٠ \text{ ريال}$$

تكلفة أجور تقطيع الخشب = ٤ (عدد المكاتب) $\times ٤$ (الساعات اللازمة للتقطيع) $\times ١٠$ (اجر العامل في الساعة)
 $\text{قطيع} = ٤ \times ٤ \times ١٠ = ١٦٠ \text{ ريال}$

$$\circ \quad \text{تركيب} = ٤ \times ٢ \times ١٥ = ١٢٠ \text{ ريال}$$

تكلفة أجور التركيب = ٤ (عدد المكاتب) $\times ٢$ (الساعات اللازمة للتركيب) $\times ١٥$ (اجر العامل في الساعة)
 $\text{تركيب} = ٤ \times ٢ \times ١٥ = ١٢٠ \text{ ريال}$

ثانياً : أمر إنتاجي لتصنيع ٢ مكاتب (بنفس طريق الحل أعلاه ، فقط نستبدل ٤ مكاتب ب ٢ مكتب)

• تكلفة مواد مباشرة:

$$\text{تكلفة الخشب} = ٢ \times ٥ = ١٠ \text{ ريال}$$

• تكلفة أجور مباشرة:

$$\circ \quad \text{قطيع} = ٢ \times ١٠ = ٢٠ \text{ ريال}$$

$$\circ \quad \text{تركيب} = ٢ \times ٢ \times ١٥ = ٤٠ \text{ ريال}$$

مثال:

إذا توافرت لديك البيانات التالية من سجلات إحدى الشركات..

{ خامات مستخدمه ١٢٠٠٠ ريال، أجور عمال الانتاج ٤٠٠٠٠ ريال، إهلاك معدات الانتاج ٥٠٠٠ ريال، صيانة الآلات ٧٠٠٠ ريال، مرتبات مشرفين للإنتاج ٣٠٠٠ ريال، وقود وزيوت ٥٠٠٠ ريال }

المطلوب:

تحديد التكلفة الأولية وتكلفة التحويل؟

الحل:

التكلفة الأولية = خامات مستخدمه + أجور عمال الإنتاج

$$= ١٢٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ = ١٦٠٠٠٠ ريال$$

التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

- **المواد المباشرة:** هنا هي الخامات المستخدمة، لأن البيانات الأخرى لا تمثل أي مواد مباشرة تستخدم في الإنتاج
- **الأجور المباشرة هي أجور عمال الإنتاج، لأنه هم من يتعاملون مع هذه المواد المباشرة**

التكلفة الأولية = خامات مستخدمه + أجور عمال الإنتاج

$$= ١٢٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ = ١٦٠٠٠٠ ريال$$

التكاليف الصناعية الغير مباشرة = إهلاك معدات الإنتاج + صيانة الآلات + مرتبات مشرفين للإنتاج + وقود وزيوت

$$= ٥٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ ريال$$

تکالیف التحويل = أجور عمال الإنتاج + التکالیف الصناعیة غیر مباشرة

$$= ٣٠٠٠ + ٤٠٠٠ = ٦٠٠٠ ريال$$

تکالیف التحويل = أجور عمال الإنتاج + التکالیف الصناعیة غیر مباشرة

- **التكاليف الصناعية الغير مباشرة هي جميع التكاليف الصناعية الأخرى (ليس الإدارية) ما عدا تكاليف عمال الإنتاج والخامات المستخدمة ، لأنها تعتبر أولية مباشرة.**
- **أجور عمال الإنتاج تستخدم مع التکالیف الأولیة وتکالیف التحويل**

أسئلة اختبر نفسك

أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

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

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

٧- تبلغ التكلفة الأولية:

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

$$\text{التكلفة الأولية} = \text{مواد مبادرة} + \text{أجور مبادرة}$$

- المواد المبادرة: هنا هي مواد الخام المبادرة ٢٠٠٠٠ ريال
- الأجور المبادرة هي أجور عمال الإنتاج ١٥٠٠٠ ريال

$$\text{التكلفة الأولية} = \text{مواد الخام المبادرة} + \text{أجور عمال الإنتاج}$$
$$= ١٥٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٣٥٠٠٠ \text{ ريال}$$

٨- تبلغ تكاليف الإنتاج:

- (a) ٤٣,٣٠٠ ريال
 (b) ٤٥,٠٠٠ ريال
 (c) ٤٠,٠٠٠ ريال
 (d) ٣٩,٠٠٠ ريال

تكاليف الإنتاج هي أي تكاليف لها علاقة بالإنتاج سواءً من قريب أو بعيد (لا علاقة لها بالتكاليف الإدارية)

تكاليف الإنتاج = مواد خام مبادرة + مواد خام غير مبادرة + أجور عمال الإنتاج + أجور مشرفين الإنتاج
 + مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

$$\text{تكاليف الإنتاج} = ٥٠٠ + ٣٠٠ + ١٥٠٠ + ٢٠,٠٠٠ = ٤٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

٩- تبلغ تكاليف التحويل:

- (a) ٥,٠٠٠ ريال
- (b) ٢٠,٠٠٠ ريال
- (c) ٣٥,٠٠٠ ريال
- (d) ٣٢,٣٠٠ ريال

تكاليف التحويل = أجور عمال الإنتاج + التكاليف الصناعية غير مباشرة

○ **التكاليف الصناعية غير مباشرة** هي جميع التكاليف الصناعية الأخرى (وليس الإدارية) ما عدا تكاليف أجور عمال الإنتاج والمواد الخام المباشرة لأنها تعتبر أولية مباشرة.

التكاليف الصناعية غير مباشرة = مواد غير مباشرة + مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج
+ **أجور مشرفي الإنتاج**

$$= ١٥٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠٠ = ٥٠٠٠ ريال$$

تكاليف التحويل = أجور عمال الإنتاج + التكاليف الصناعية غير المباشرة
= ٢٠٠٠٠ ريال

١٠- تبلغ تكاليف الفترة:

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

تكاليف الفترة تمثل في المصروفات البيعية والإدارية (لا علاقة لها بالتكاليف الصناعية الإنتاجية)

تكاليف الفترة = مواد ومهام مكتبية + مرتبات إدارية + مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة
= ٣٣٠٠ ريال

شرح المسائل الحسابية - المحاضرة الثالثة
تابع تبوب وتصنيف عاصر التكاليف

مثال:

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

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

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة ثابتة؟

الحل:

- التساؤل الأول هل حجم الإنتاج تغير في الشهرين؟

$$\text{الإجابة نعم ، ونسبة التغير} = \frac{(١٥٠٠ - ١٠٠٠)}{١٠٠٠} = ٥٠\%$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة التغير في حجم الإنتاج} &= \frac{\text{الفرق بين حجم الإنتاج للشهرين}}{\text{حجم إنتاج شهر صفر}} = \frac{\text{حجم إنتاج شهر محرم}}{\text{حجم إنتاج شهر صفر}} \\ &= \frac{١٥٠٠}{١٠٠٠} = ١٥٠٠ \% \\ &= \frac{١٠٠٥}{٥٠٠} = ١٠٠,٥ \% \\ \text{حجم الإنتاج} &\text{ زاد بنسبة } ٥٠ \% \text{ ، وعليه فإن حجم الإنتاج تغير .} \end{aligned}$$

- التساؤل الثاني ما هي عناصر التكاليف التي لم تتغير؟

عناصر التكاليف التي لم تتغير في الشهرين هي التأمين على المصنع (٢٠,٠٠٠ ريال) و إيجار المصنع (٥٠,٠٠٠ ريال). وعليه تعتبر هذه العناصر من **التكاليف الثابتة**.

- بالنسبة لتكلفة الكهرباء فقد طرأ على تكلفتها تغير من ١٠,٠٠٠ ريال إلى ١٨,٠٠٠ ريال. وهي بذلك لا تعتبر تكلفة ثابتة وفقاً للتعریف السابق.

- اجمالي التكلفة الثابتة ثابت. تكاليف التأمين على المصنع وإيجار المصنع اجماليها ثابت في الشهرين لذلك فهي تكاليف ثابتة

متوسط التكلفة الثابتة متغير . تكاليف التأمين والإيجار ثابتة لكن متوسطها للشهرين متغير يحسب المتوسط بالمعادلة .. **متوسط التكلفة = اجمالي التكلفة / عدد الوحدات (حجم النشاط)**

$$\text{متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر محرم} = \frac{٢٠,٠٠٠}{٢٠,٠٠٠} = ١,٠٠٠ \text{ ريال للوحدة}$$

$$\text{متوسط تكلفة التأمين على المصنع لشهر صفر} = \frac{١٥٠٠}{٢٠,٠٠٠} = ١,٥٠٠ \text{ ريال للوحدة}$$

$$\text{متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر محرم} = \frac{٥٠,٠٠٠}{٥٠,٠٠٠} = ١,٠٠٠ \text{ ريال للوحدة}$$

$$\text{متوسط تكلفة إيجار المصنع لشهر صفر} = \frac{٥٠,٠٠٠}{٥٠,٠٠٠} = ١,٥٠٠ \text{ ريال للوحدة}$$

- ملاحظة:** كلما زاد حجم الإنتاج انخفضت تكلفة الوحدة من العنصر الثابت وهذا يعني استغلال أمثل لعنصر التكاليف.

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

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

المطلوب: تحديد أي عناصر التكاليف السابقة يعتبر تكلفة متغيرة ؟

الحل:

- إجمالي التكلفة المتغيرة متغيرة. كما في الجدول السابق إجمالي الشهرين متغير
- متوسط التكلفة المتغيرة ثابت. كما في الجدول التالي متوسط التكلفة المتغيرة ثابت (التكاليف المتغيرة مثل مواد الخام تكلفة أجور عمال الإنتاج متوسطها ثابت واجماليتها متغير)

نقوم بحساب متوسط التكلفة لعناصر التكاليف لمعرفة تصنيف التكلفة بالمعادلة:

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

التصنيف	إنتاج صفر ١٥٠٠ وحدة	إنتاج محرم ١٠٠٠ وحدة	عناصر التكاليف
متغيرة لان متوسطها ثابت	$١٥٠٠ / ١٥٠,٠٠٠ = ١٠٠ \text{ ريال للوحدة}$	$١٠٠٠ / ١٠٠,٠٠٠ = ١٠٠ \text{ ريال للوحدة}$	متوسط تكلفة مواد خام أساسية
مختلطة لان متوسطها متغير	$١٥٠٠ / ٧٥,٠٠٠ = ٥٠ \text{ ريال للوحدة}$	$١٠٠٠ / ٦٠,٠٠٠ = ٦٠ \text{ ريال للوحدة}$	متوسط تكلفة الخامات مساعدة
متغيرة لان متوسطها ثابت	$١٥٠٠ / ٤٥,٠٠٠ = ٣٠ \text{ ريال للوحدة}$	$١٠٠٠ / ٣٠,٠٠٠ = ٣٠ \text{ ريال للوحدة}$	متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج
مختلطة لان متوسطها متغير	$١٥٠٠ / ٦٠,٠٠٠ = ٤٠ \text{ ريال للوحدة}$	$١٠٠٠ / ٥٠,٠٠٠ = ٥٠ \text{ ريال للوحدة}$	متوسط تكلفة قطع غيار

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

عناصر التكاليف	حجم الإنتاج خلال شهر محرم ٤,٠٠٠ وحدة	حجم الإنتاج خلال شهر صفر ٥,٣٠٠ وحدة
مواد خام أساسية	١٠٠,٠٠٠ ريال	١٣٠,٠٠٠ ريال
أجور عمال الإنتاج	٦٠,٠٠٠ ريال	٧٨,٠٠٠ ريال
صيانة الآلات	٤٠,٠٠٠ ريال	٤٨,٠٠٠ ريال
الكهرباء	٢٠,٠٠٠ ريال	٢٢,٠٠٠ ريال
أجور مشرفين الإنتاج	٣٥,٠٠٠ ريال	٣٥,٠٠٠ ريال
إيجار مبني المصنع	٧٠,٠٠٠ ريال	٧٠,٠٠٠ ريال

المطلوب: تبويب عناصر التكاليف السابقة حسب علاقتها بحجم النشاط؟

الحل:

نقوم بحساب متوسط التكلفة لعناصر التكاليف لمعرفة تصنيف التكلفة بالمعادلة:

$$\text{متوسط التكلفة} = \frac{\text{اجمالي التكلفة}}{\text{عدد الوحدات}} / \text{حجم النشاط}$$

عناصر التكاليف	إنتاج محرم ٤,٠٠٠ وحدة	إنتاج صفر ٥,٣٠٠ وحدة	التصنيف
متوسط تكلفة مواد خام أساسية	٤٠٠٠/١٠٠,٠٠٠ = ٤٠ ريال للوحدة	٤٠٠٠/١٣٠,٠٠٠ = ٣٠ ريال للوحدة	متغيرة لأن اجماليها متغير ومتوسطها ثابت
متوسط تكلفة أجور عمال الإنتاج	٤٠٠٠/٦٠,٠٠٠ = ٦٠ ريال للوحدة	٦٠,٠٠٠/٧٨,٠٠٠ = ٧٣ ريال للوحدة	متغيرة لأن اجماليها متغير ومتوسطها ثابت
متوسط تكلفة صيانة الآلات	٤٠٠٠/٤٠,٠٠٠ = ١٠ ريال للوحدة	٤٠٠٠/٤٨,٠٠٠ = ٩,٣٢ ريال للوحدة	مختلطة لأن اجماليها متغير ومتوسطها متغير
متوسط تكلفة الكهرباء	٤٠٠٠/٢٠,٠٠٠ = ٢٠ ريال للوحدة	٤٠٠٠/٢٢,٠٠٠ = ١٨,٢٢ ريال للوحدة	مختلطة لأن اجماليها متغير ومتوسطها متغير
متوسط تكلفة أجور مشرفين الإنتاج	٤٠٠٠/٣٥,٠٠٠ = ١١,٤٣ ريال للوحدة	٤٠٠٠/٣٥,٠٠٠ = ١١,٤ ريال للوحدة	ثابتة لأن اجماليها ثابت ومتوسطها متغير
متوسط تكلفة إيجار مبني المصنع	٤٠٠٠/٧٠,٠٠٠ = ١١,٤ ريال للوحدة	٤٠٠٠/٧٠,٠٠٠ = ١١,٤ ريال للوحدة	ثابتة لأن اجماليها ثابت ومتوسطها متغير

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

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ:

- (a) ٥ ريال
- (b) ٢ ريال
- (c) ٨ ريال
- (d) ٤ ريال

باستخدام معادلة الموازنة المرنة (دالة التكاليف)

$$ص = أ + ب س$$

ص : تمثل إجمالي التكلفة = ٦٠,٠٠٠

أ : تمثل التكلفة الثابتة = ٢٠,٠٠٠

ب : تمثل متوسط التكلفة المتغيرة = مطلوب

س : تمثل حجم النشاط (عدد الوحدات) = ١٠,٠٠٠

$$ص = أ + ب س$$

$$ص - أ = ب س$$

$$ص - أ / س = ب$$

$$ب = ص - أ / س$$

$$ب = ٦٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠ / ١٠,٠٠٠$$

$$ب = ٤٠,٠٠٠ / ١٠,٠٠٠$$

$$ب = ٤ ريال$$

ملاحظات (اختصاراً للمعادلات أعلاه):

○ اذا طلب في السؤال اجمالي التكلفة ص نستخدم المعادلة:

$$ص = أ + ب س$$

○ اذا طلب في السؤال التكلفة الثابتة أ نستخدم المعادلة:

$$أ = ص - ب س$$

○ اذا طلب في السؤال التكلفة المتغير ب نستخدم المعادلة:

$$ب = ص - أ / س$$

○ اذا طلب في السؤال عدد الوحدات (حجم النشاط) س نستخدم المعادلة:

$$س = ص - أ / ب$$

شرح المسائل الحسابية - المحاضرة الرابعة

تابع تبوييب وتصنيف عناصر التكاليف

مثال (على التكاليف التفاضلية):

تنتج إحدى المنشآت المنتج (س) وقد اقترحت إدارة الإنتاج إضافة منتج جديد وهو المنتج (ص) وفي ضوء هذا الاقتراح أمكن توفير البيانات الآتية:

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

المطلوب: تحديد مفهوم التكاليف التفاضلية.

الحل:

نحسب التكلفة التفاضلية

التكلفة التفاضلية = اجمالي تكلفة المنتجين – تكلفة المنتج الحالي

بيان	تكلفة المنتج (س)	تكلفة المنتجين (س و ص)	تكلفة المنتج (س)	تكلفة تفاضلية تكلفة س و ص - تكلفة س
مواد مباشرة	٥٠٠٠	٨٠٠٠	٥٠٠٠	$٨٠٠٠ - ٥٠٠٠ = ٣٠٠٠$
أجور مباشرة	٦٠٠٠	٨٠٠٠	٦٠٠٠	$٨٠٠٠ - ٦٠٠٠ = ٢٠٠٠$
اهلاك الآلات	٣٠٠٠	٤٥٠٠	٣٠٠٠	$٤٥٠٠ - ٣٠٠٠ = ١٥٠٠$
إهلاك مبني المصنع	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	$٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ٠$
تأمين على المصنع	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	$٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ = ٠$
تكاليف الإشراف	١٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	$١٥٠٠ - ١٠٠٠ = ٥٠٠$
تكاليف الإعلان	٥٠٠	١٥٠٠	٥٠٠	$١٥٠٠ - ٥٠٠ = ١٠٠٠$
الإجمالي	٢٠٥٠٠	٢٨٥٠٠	٢٠٥٠٠	$٢٨٥٠٠ - ٢٠٥٠٠ = ٨٠٠٠$

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

إذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال . فإنه يمكن اتخاذ قرار بالموافقة على إضافة المنتج (ص) حيث أن الإيرادات ستحل محل التكاليف التفاضلية وتزيد أرباح المنشأة بمبلغ ٤٠٠٠ ريال ،

أما إذا كانت الإيرادات الناتجة عن بيع المنتج (ص) تقدر بمبلغ ٦٠٠٠ ريال ، ففي هذه الحالة يرفض قرار إضافة المنتج (ص) لأنه سيؤدي إلى خسائر قدرها ٢٠٠٠ ريال .

الهدف من حساب التكلفة التفاضلية هو المساعدة في اتخاذ القرار بالموافقة او الرفض على إضافة منتج جديد وفي المثال المنتج الجديد هو ص والمنتج الحالي هو س ، وذلك من خلال معرفة التكلفة التفاضلية والإيرادات الناتجة عن إضافة المنتج الجديد ص :

- اذا كان الایراد اکبر من احمالي التکلفة التفاضلية فسيتم الموافقة على إضافة المنتج ص .
لان الایراد سيكون اجمالي ربح وسيغطي التکلفة التفاضلية وترید أرباح المنشأة.
- اذا كان الایراد اقل من احمالي التکلفة التفاضلية، فسيتم رفض إضافة المنتج ص ،
لان الایراد سيكون محمل خسارة ولن يغطي التکلفة التفاضلية وتوادي الى خسارة المنشأة
ملاحظة/ في المثال اجمالي التکلفة التفاضلية تم حسابه كما في الجدول = ٨٠٠٠ ريال ،
اجمالي الایرادات غير موجود. الارقام أعلاه مجرد فرضيات للمساعدة على الفهم.

مثال (على التكاليف الغارقة)

بفرض أن تكلفة الأصل ١٥٠٠٠٠ ريال ، قيمة الإهلاك بعد ١٠ سنوات يبلغ ١٢٠٠٠٠ ريال
المطلوب / إيجاد التكلفة الغارقة؟

الحل

القيمة الدفترية للأصل بعد ١٠ سنوات = ١٥٠٠٠٠ - ١٢٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ ريال

- يمكن اعتبار ٣٠٠٠٠ ريال تكلفة غارقة ، إذا لم يكن للأصل قيمة بيعيه بعد ١٠ سنوات.
- أما إذا كان له قيمة بيعيه ١٥٠٠٠ ريال ، فإن التكلفة الغارقة = ١٥٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ = ١٢٠٠٠ ريال.

يتم حساب التكلفة الغارقة وبالتالي

التكلفة الغارقة = تكلفة الأصل - مجموع الإهلاك - القيمة البيعية (إن وجدت)

في حال عدم وجود قيمة بيعية

التكلفة الغارقة = تكلفة الأصل - الإهلاك

التكلفة الغارقة = ١٥٠٠٠ - ١٢٠٠٠ = ٣٠٠٠ ريال

في حال وجود قيمة بيعية قدرها ١٥٠٠٠ ريال

التكلفة الغارقة = تكلفة الأصل - الإهلاك - القيمة البيعية

التكلفة الغارقة = ١٥٠٠٠ - ١٢٠٠٠ - ١٥٠٠ = ١٥٠٠ ريال

مثال إضافي من الدكتور

بفرض ان هناك اهلاك مشترى بـ ٢٤٠٠٠ ريال ، تستهلك بمعدل ١٠% سنويا ، قدرت القيمة البيعية لها في نهاية العشر سنوات بمبلغ ٣٠٠٠ ريال ،
المطلوب / هل هناك تكلفة غارقة؟

$$\text{التكلفة الغارقة} = \text{تكلفة الأصل} - \text{مجموع الأهلاك}$$

$$\cdot \text{مجموع الأهلاك} = \text{تكلفة الأصل} \times \text{معدل الاستهلاك السنوي} \times \text{عدد السنوات}$$

$$\text{مجموع الإهلاك} = ٣٠٠٠ \times ١٠ / ١٠٠ \quad (\text{الاستهلاك بمعدل } 10\% \text{ يعني } 100/10)$$

$$\text{مجموع الأهلاك} = ٣٠٠٠ \times ٢٤٠٠ = ٧٢٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = \text{تكلفة الأصل} - \text{مجموع الأهلاك}$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = ٣٠٠٠ - ٧٢٠٠ = \text{صفر}$$

في هذه الحالة لا يوجد تكلفة غارقة

ملاحظات:-

-في حال تساوى مجموع الأهلاك مع تكلفة الأصل، لا يوجد تكلفة غارقة، وبالتالي لا يتم النظر في القيمة البيعية
-مجموع الأهلاك هو قيمة مأتم استهلاكه خلال العشر سنوات
-الأهلاك السنوي هو ما تم استهلاكه في سنة واحدة
-الأهلاك السنوي = تكلفة الأصل \times معدل الاستهلاك السنوي

مثال إضافي من الدكتور

بفرض ان المصنع اشتري سيارة بمبلغ ٢٤٠٠٠ ريال ، تستهلك بنسبة ١٠% ، وبعد مرور ٥ سنوات تقرر التخلص منها علما بأن قيمتها البيعية ٤٠٠٠ ريال .

المطلوب: هل هناك تكلفة غارقة؟

$$\text{التكلفة الغارقة} = \text{تكلفة الأصل} - \text{مجموع الأهلاك} - \text{القيمة البيعية}$$

$$\cdot \text{مجموع الأهلاك} = \text{تكلفة الأصل} \times \text{معدل الاستهلاك السنوي} \times \text{عدد السنوات}$$

$$\text{مجموع الإهلاك} = ٢٤٠٠٠ \times ١٠ / ١٠٠ \quad (\text{الاستهلاك بمعدل } 10\% \text{ يعني } 100/10)$$

$$\text{مجموع الأهلاك} = ٢٤٠٠ \times ٥ = ١٢٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = \text{تكلفة الأصل} - \text{مجموع الأهلاك} - \text{القيمة البيعية}$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = ٣٠٠٠ - ١٢٠٠ - ٤٠٠٠ = -١٤٠٠$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = ٨٠٠٠ \text{ ريال}$$

ملاحظة:

- هنا مجموع الأهلاك لا يساوي تكلفة الأصل، يوجد تكلفة غارقة، وبالتالي تم حساب القيمة البيعية وطرحها

مثال (على تكلفة الفرصة البديلة)

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

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

المطلوب: تحديد مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.

الحل

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

لحل السؤال، نوجد تكلفة الفرصة البديلة ونحدد صافي الربح أو الخسارة الحقيقي كما في الجدول التالي.

تكلفة الفرصة البديلة هي أعلى صافي ربح محاسبي في البدائل الأخرى، (غير البديل الحالي):

- أعلى صافي ربح محاسبي للبديل أ هو البديل ج ٢٥٠٠٠ ويعتبر تكلفة الفرصة البديلة له (أفضل بديل له)
- أعلى صافي ربح محاسبي للبديل ب هو البديل ج ٢٥٠٠٠ ويعتبر تكلفة الفرصة البديلة له
- أعلى صافي ربح محاسبي للبديل ج هو البديل أ ٢٠٠٠٠ ويعتبر تكلفة الفرصة البديلة له

صافي الربح أو الخسارة الحقيقي = صافي الربح المحاسبي - تكلفة الفرصة البديلة:

- صافي الربح أو الخسارة الحقيقي للبديل أ = ٢٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = ٥٠٠٠ (خسارة)
- صافي الربح أو الخسارة الحقيقي للبديل ب = ٢٥٠٠٠ - ١٥٠٠٠ = ١٠٠٠٠ (خسارة) <> أسوأ بديل
- صافي الربح أو الخسارة الحقيقي للبديل ج = ٢٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ = ٥٠٠٠ ربح <> أفضل بديل

ملاحظة مهمة: اذا لم يذكر صافي الربح في السؤال يتم حسابه بالمعادلة /

صافي الربح المحاسبي = الإيرادات - المصروفات

البيان	البديل (أ)	البديل (ب)	البديل (ج)
الإيرادات	٢٠٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠
المصروفات	(١٨٠,٠٠٠)	(١٣٥,٠٠٠)	(١٥٥,٠٠٠)
صافي الربح المحاسبي	٢٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠
تكلفة الفرصة البديلة	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٠٠٠٠
صافي الربح (الخسارة) الحقيقي	(٥٠٠٠)	(١٠٠٠٠)	٥٠٠٠

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

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

التكلفة الغارقة = تكلفة الأصل - مجموع الاهلاك - القيمة البيعية

▪ مجموع الاهلاك = تكلفة الأصل \times معدل الاستهلاك السنوي \times عدد السنوات

$$\text{مجموع الإهلاك} = \frac{٤٠٠٠٠}{٥} \times ١٠\% = ٤٠٠٠ \text{ (المستهلاك بمعدل ١٠% يعني } ١٠٠/١٠ \text{)}$$

$$\text{مجموع الاهلاك} = ٥ \times ٤٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

التكلفة الغارقة = تكلفة الأصل - مجموع الاهلاك - القيمة البيعية

$$\text{التكلفة الغارقة} = ٤٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = ٤٠٠٠$$

$$\text{التكلفة الغارقة} = ٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

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

البدائل	البديل ١	البديل ٢	البديل ٣
الإيرادات	١٢٠٠٠	٩٠٠٠	١٠٨٠٠
المصروفات	١٠٠٠٠	٦٤٠٠	٧٦٠٠
صافي الربح	٢٠٠٠	٣٦٠٠	٢٢٠٠

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

- (e) خسارة ١٢,٠٠٠ ريال
- (f) ربح ٦,٠٠٠ ريال
- (g) ربح ١٢,٠٠٠ ريال
- (h) خسارة ٦٠٠٠ ريال

المطلوب هو الربح او الخسارة الحقيقي لأسوأ بديل ..
أسوأ بديل كما في الجدول هو البديل ٣ ، لأن صافي الربح له ٢٠٠٠ ويعتبر الأقل بين البديل .

لذلك نحسب تكلفة الربح والخسارة الحقيقي للبديل ١ (أسوأ بديل):

تكلفة الربح والخسارة الحقيقي للبديل ١ = صافي الربح - تكلفة الفرصة البديلة

- تكلفة الفرصة البديلة هي صافي ربح أفضل البديل الأخرى وهو البديل ٣ = ٢٢٠٠

$$\text{تكلفة الربح او الخسارة الحقيقي لأسواء بديل (البديل ١) } = \text{صافي الربح} - \text{تكلفة الفرصة البديلة}$$

$$= ١٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = -٨٠٠٠ \text{ خسارة (لان الإشارة -)}$$

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

أفضل بديل كما في الجدول هو البديل ٢ ، لأن صافي الربح له ٣٦٠٠ ويعتبر الاعلى بين البديل .
لذلك نحسب تكلفة الربح والخسارة الحقيقي للبديل ٢ (أفضل بديل):

تكلفة الربح والخسارة الحقيقي للبديل ٢ = صافي الربح - تكلفة الفرصة البديلة

- تكلفة الفرصة البديلة هي صافي ربح أفضل البديل الأخرى وهو البديل ٣ = ٢٦٠٠

$$\text{تكلفة الربح او الخسارة الحقيقي لأفضل بديل (البديل ٢) } = \text{صافي الربح} - \text{تكلفة الفرصة البديلة}$$

$$= ٣٦٠٠ - ٣٢٠٠ = ٤٠٠ \text{ ربح}$$

شرح المسائل الحسابية - المحاضرة الخامسة والسادسة

المحاسبة عن تكلفة المواد

مثال على قياس تكلفة شراء المواد:

قامت شركة الشباب لصناعة الأثاث باستيراد المواد التالية:

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

وكانت عناصر التكاليف الأخرى المرتبطة بهذه المواد كما يلي:

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

المطلوب :

تحديد تكلفةطن الواحد من كل نوع.

الحل /

تكلفةطن الواحد = اجمالي تكلفة المواد المشتراء ÷ عدد الأطنان

اجمالي تكلفة المواد المشتراء = سعر الشراء + المصاري (رسوم، عمولات، شحن، تأمين .) - الخصومات (إن وجدت)

نحسب التكاليف الأخرى من خلال الجدول التالي، ومن ثم نوجد تكلفةطن الواحد

		البيان
٢٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	سعر الشراء
٦٠٠٠	٤٨٠٠	+ عمولة وتكاليف الاعتماد المستندي (٣٪) سعر الشراء × ٣٪ (١٠٠٪)
١٠٠/٣×٢٠٠,٠٠٠	١٠٠/٣×١٦٠,٠٠٠	+ تكاليف شحن ٢٠ ريال/طن عدد الأطنان × ٢٠
٤٠٠٠	٣٢٠٠	+ تكاليف تأمين النقل (٢٪) سعر الشراء × ٢٪ (١٠٠٪)
١٠٠/٢×٢٠٠,٠٠٠	١٠٠/٢×١٦٠,٠٠٠	+ رسوم جمركية (٥٪ على الحديد، ١٠٪ على الخشب) سعر الشراء × ٥٪ للحديد ، ١٠٪ للخشب
٢٤٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	= اجمالي تكلفة المواد المشتراء سعر الشراء + التكاليف الأخرى
٥٠٠ طن	٢٠٠ طن	÷ عدد الأطنان
٤٨٠ ريال ٥٠٠/٢٤٠,٠٠٠	٩٠٠ ريال ٢٠٠/١٨٠,٠٠٠	= تكلفةطن الواحد اجمالي تكلفة المواد المشتراء ÷ عدد الأطنان

مثال

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

البيان	الكمية	سعر الوحدة	التكلفة الإجمالية
رصيد ١ / ١	٣٠٠	٢٠	٦٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ٦	٣٠٠	٣٠	٦٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ١٩	٣٠٠	٥٠	١٥٠٠٠ ريال
مشتريات ١ / ٣٧	٤٠٠	٨٠	٣٢٠٠٠ ريال
إجمالي المواد المتاحة	١٢٠٠	-----	٥٩٥٠٠ ريال

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

في ١ / ٥ ٢٠٠ وحدة

في ١ / ١٢ ١٥٠ وحدة

في ١ / ٢٥ ٤٠٠ وحدة

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

طريقة الوارد أولاً صادر أولاً

الحساب يكون من التاريخ الأول إلى الأخير (أهم شيء قبل تاريخ التصدير)

ملاحظة / في الاختبار يتطلب منك تاريخ واحد فقط ، طريقة الشرح مبسطة في اختيار نفسك الوارد أولاً صادر أولاً ، يعني البضاعة اللي تم شراؤها أولاً ، نصدرها أولاً (نخلص منها أولاً) لحل السؤال نأخذ كل تاريخ على حده

في ١/٥ وحدة (يعني تم تصدير ٣٠٠ وحدة)

التاريخ مهم ، نرجع للجدول ونشوف التاريخ اللي قبل تاريخ التصدير وهو ١/١ ونتعامل معاه أي تاريخ بعد تاريخ التصدير لا يتم النظر فيه)

نوحد تكلفتها بطريقة الوارد أولاً ، والكمية الباقيه او الرصيد (مخزون آخر المدة)

التكلفة = الكمية × السعر (قبل تاريخ التصدير)

التكلفة = ٢٠×٢٠٠

تكلفة المواد المصدرة في ١/٥ = ٤٠٠٠ ريال ،

مخزون آخر المدة (الرصيد) = $٣٠٠ - (الكمية المحسوبة بسعر ١/١)$
مخزون آخر المدة في ١/٥ = ١٠٠ ،

في ١/١٢ ١٥٠ وحدة (يعني تم تصدر ١٥٠ وحدة)،

التاريخ مهم ، نرجع للجدول ونشوف التاريخ اللي قبل تاريخ التصدير وهو ١/١ و ١/٦ و نتعامل معهم ، أي تاريخ بعد تاريخ التصدير لا يتم النظر فيه)
نوحد تكلفتها بطريقة الوارد أولا ، والكمية الباقيه او الرصيد (مخزون اخر المدة)
التكلفة = الكمية × السعر (قبل تاريخ التصدير)

هنا عندنا سعرين قبل تاريخ التصدير ، ١/١ السعر ٢٠ ريال ، ١/٦ السعر ٣٠ ريال
يعني لابد نحسب جزء من الكمية بسعر والجزء الآخر بالسعر الآخر
هذا الكمية يحددها كمية مخزون اخر المدة في تاريخ ١/٥ وهي ١٠٠ سعر الوحدة ٢٠ في ١/١

$$\text{التكلفة} = ٢٠ \times ١٠٠ = ٢٠٠ \text{ ريال}$$

طيب الكمية المصدرة في ١/١٢ هي ١٥٠ ، ١٠٠ منها حسبت تكلفتها ، باقي ٥٠

$$\text{التكلفة} = ٥٠ (\text{الكمية المتبقية}) \times ٣٠ (\text{سعر الشراء في ١/٦}) = ١٥٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة} = ١٥٠٠ + ٢٠٠ = ١٧٠٠ \text{ ريال}$$

تكلفة المواد المصدرة في ١/١٢ = ١٧٠٠ ريال

مخزون اخر المدة (الرصيد) = ٢٠٠ (الكمية في ١/٦) - ٥٠ (الكمية المحسوبة بسعر ١/٦)

$$\text{مخزون اخر المدة في ١/١٢} = ١/١٢ = ١٥٠ \text{ ريال}$$

في ١/٢٥ ٤٠٠ وحدة (يعني تم تصدر ٤٠٠ وحدة)،

التاريخ مهم ، نرجع للجدول ونشوف التاريخ اللي قبل تاريخ التصدير وهو ١/١ و ١/٦ و ١/١٩ و ١/٢ و نتعامل معهم ، أي تاريخ بعد تاريخ التصدير لا يتم النظر فيه)
نوحد تكلفتها بطريقة الوارد أولا ، والكمية الباقيه او الرصيد (مخزون اخر المدة)
التكلفة = الكمية × السعر (قبل تاريخ التصدير)

هنا عندنا باقي سعرين قبل تاريخ التصدير ، ١/٦ السعر ٣٠ ريال ، ١/١٩ السعر ٥٠ ريال

يعني لابد نحسب جزء من الكمية بسعر والجزء الآخر بالسعر الآخر

هذا الكمية يحددها كمية مخزون اخر المدة في تاريخ ١/١٢ وهي ١٥٠ سعر الوحدة ٣٠ في ١/٦

$$\text{التكلفة} = ٣٠ \times ١٥٠ = ٤٥٠ \text{ ريال}$$

طيب الكمية المصدرة في ١/٢٥ هي ٤٥٠ ، ١٥٠ منها حسبت تكلفتها ، باقي ٣٠٠

$$\text{التكلفة} = ٣٠٠ (\text{الكمية المتبقية}) \times ٥٠ (\text{سعر الشراء في ١/١٩}) = ١٥٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة} = ١٥٠٠ + ٢٠٠ = ١٧٠٠ \text{ ريال}$$

تكلفة التصدير في ١/١٢ = ١٧٠٠ ريال

مخزون اخر المدة (الرصيد) = ٢٠٠ (الكمية في ١/٦) - ٥٠ (الكمية المحسوبة بسعر ١/٦)

$$\text{مخزون اخر المدة (الرصيد)} = ١٥٠$$

$$\text{مخزون اخر المدة في ١/٥} = ١٥٠ = ١٠٠ \text{ ريال}$$

ملاحظة/ في الاختبار يطلب منك تاريخ واحد فقط ، طريقة الشرح مبسطة في اختبر نفسك

طريقة الوارد أخيرا صادر أولاً

بنفس الطريقة لكن الحساب يكون من التاريخ الاخير الى الاول (اهم شيء قبل تاريخ التصدير)

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

بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة الحديد الكلية:

- (a) ١١٥٠٠ ريال
- (b) ٢٨٥٠٠ ريال
- (c) ٢٣٧٥٠٠ ريال
- (d) ١٠٦٠٠ ريال

تكلفة الحديد الكلية يعني اجمالي تكلفة المواد المشتراة
اجمالي تكلفة المواد المشتراة = سعر الشراء + المصاريف (رسوم، عمولات، شحن، تامين .)
- الخصومات (ان وجدت)

نحسب سعر الشراء والمصاريف والخصومات للحصول على التكلفة الكلية

$$\text{سعر الشراء} = \text{الكمية} \times \text{السعر}$$

$$\text{سعر الشراء} = ٢٠٠ \text{ طن} \times ٥٠٠ \text{ ريال للطن} = ١٠٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{المصاريف} = ١٠٠٠ \text{ ريال (مصاريف النقل)} + ١٥٠٠٠ \text{ ريال (مصاريف جمارك)}$$

$$\text{المصاريف} = ١٠٠٠ + ١٥,٠٠٠ = ١٦,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{الخصومات} = \text{سعر الشراء} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$\text{الخصومات} = ١٠٠,٠٠٠ \times ١٠٠/١٠٠ (%) = ١٠,٠٠٠$$

$$\text{تكلفة الحديد الكلية} = \text{سعر الشراء} + \text{المصاريف} - \text{الخصومات}$$

$$\text{تكلفة الحديد الكلية} = ١٠٠,٠٠٠ + ١٦,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠$$

$$\text{تكلفة الحديد الكلية} = ١٠٦,٠٠٠ \text{ ريال}$$

ملاحظة/ بنفس السؤال السابق، بعد تعديل مصروفات النقل إلى ١٠,٠٠٠ ريال يصبح الناتج النهائي ١١٥٠٠٠ ريال

٢- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٢١هـ:
في ١ / ١ ١٤٢١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.

في ٢ / ١ ١٤٢١ هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.

في ٤ / ١ ١٤٢١ هـ تم شراء ١٣٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.

في ٧ / ١ ١٤٢١ هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في ٦ / ١ ١٤٢١ هـ تم صرف ٢١٠ وحدة من المواد للإنتاج.

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

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

المطلوب تكلفة الكمية المصروفة ٢١٠ وحدة في ١/٦ بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً الحساب يكون من التاريخ الأول إلى الأخير (أهم شيء قبل تاريخ التصدير أو التصريف) نبدأ بحساب الكمية ٢١٠ وحدة من فوق إلى تحت (قبل تاريخ التصدير)، إلى أن تنتهي الكمية ١٥٠ (الكمية) $\times ١٢$ (سعر ١/١) = ١٨٠٠ ريال حسبنا كمية ١٥٠ وحدة والمطلوب ٢١٠ وحدة ... باقي ٦٠ نحسبها بسعر التاريخ اللي تحته ٦٠ × ١٥ (سعر ١/٢) = ٩٠٠ ريال الان نجمع ٩٠٠ + ١٨٠٠ = ٢٧٠٠ ريال

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

- (e) ٢,٨٩٠ ريال
- (f) ٣,١٥٠ ريال
- (g) ٢,٨٠٠ ريال
- (h) ٢,٧٠٠ ريال

المطلوب تكلفة الكمية المصروفة ٢١٠ وحدة في ١/٦ بطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً الحساب يكون من التاريخ الأخير إلى الأول (أهم شيء قبل تاريخ التصدير أو التصريف) نبدأ بحساب الكمية ٢١٠ وحدة من تحت إلى فوق ، (قبل تاريخ التصدير) إلى أن تنتهي الكمية تاريخ الصرف ١/٦ ، واقرب تاريخ له من الأخير ٤/١ .. نبدأ نحسب السعر من ٤/١
 $١٣٠ \text{ (الكمية)} \times ١٣ \text{ (سعر ٤/١)} = ١٦٩٠$ ريال حسبنا كمية ١٣٠ وحدة والمطلوب ٢١٠ وحدة ... باقي ٨٠ نحسبها بسعر التاريخ اللي فوقه ٨٠ × ١٥ (سعر ٤/٢) = ١٢٠٠ ريال الان نجمع ١٢٠٠ + ١٦٩٠ = ٢٨٩٠ ريال

المحاضرة السادسة

أسئلة اختبر نفسك

- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٣١هـ:
- في ١ / ١ / ١٤٣١هـ كان رصيد المخزون من المواد ١٥٠ وحدة بسعر ١٢ ريال للوحدة.
- في ٢ / ١ / ١٤٣١هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة.
- في ٤ / ١ / ١٤٣١هـ تم شراء ١٢٠ وحدة بسعر ١٣ ريال للوحدة.
- في ٧ / ١ / ١٤٣١هـ تم شراء ١٤٠ وحدة بسعر ١٦ ريال للوحدة.
- فإذا علمت أنه في ٦ / ١ / ١٤٣١هـ تم صرف ٢١٠ وحدة من المواد للإنتاج.
- فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد المتوسط المرجح في تسعير المخزون

دائماً تاريخ التصدير مهم ، لأن الحساب يكون قبل تاريخ التصدير (بكل الطرق الثلاثة لحساب تكلفة المواد)

المتوسط المتحرك = (اجمالي السعر قبل تاريخ الصرف ÷ اجمالي الكمية قبل تاريخ الصرف) × الكمية الصادرة او المصروفة

في ٦ تم صرف ٢١٠ وحدة

نشوف التواريف قبل ٦ / ١ ونحسب اجمالي السعر واجمالي الكمية

اجمالي السعر في ١ / ١ : الكمية × السعر = $12 \times 150 = 1800$ ريال

اجمالي السعر في ٢ / ١ : الكمية × السعر = $15 \times 100 = 1500$ ريال

اجمالي السعر في ٤ / ١ : الكمية × السعر = $13 \times 120 = 1560$ ريال

اجمالي السعر قبل تاريخ الصرف = $1800 + 1500 + 1560 = 4990$ ريال

اجمالي الكمية قبل تاريخ الصرف = $150 + 100 + 120 = 370$ وحدة

المتوسط المتحرك = اجمالي السعر قبل تاريخ الصرف ÷ اجمالي الكمية قبل تاريخ الصرف × الكمية الصادرة

المتوسط المتحرك = $(4990 \div 370) \times 210$

المتوسط المتحرك = $210 \times (12, 13)$

المتوسط المتحرك = ٢٧٥٨ ريال

شرح المسائل الحسابية المحاضرة السابعة المحاسبة عن تكلفة الأجر

مثال:

اذا كانت ساعات العمل اليومية العادمة للعامل هي ٨ ساعات ومعدل الاجر العادي ١٢ ريال/ساعة ، وبالنسبة للوقت الإضافي الذي يتجاوز ٨ ساعات بمعدل ١٥٠% من اجر الوقت العادي.
فإذا عمل الشخص ١١ ساعة يوم السبت في تصنيع الامر س

المطلوب: تبويض ما يحصل عليه هذا العامل من اجر عن هذا اليوم.
الحل

$$\text{الأجر عن عدد الساعات الفعلية بالمعدل العادي} = \text{عدد الساعات الفعلية} \times \text{معدل الأجر العادي}$$
$$= 11 \text{ ساعة} \times 12 \text{ ريال / للساعة} = 132 \text{ ريال}$$

$$\text{علاوة الوقت الإضافي} = \text{ساعات الوقت الإضافي} \times \text{علاوة الوقت الإضافي في الساعة}$$
$$= 3 \text{ ساعات} \times 6 \text{ ريال / للساعة} = 18 \text{ ريال}$$
$$\text{إجمالي الأجر المستحق للعامل} = 150 \text{ ريال}$$

$$\text{نحسب الساعات الفعلية (العادي والإضافي: 11 ساعة) ونضربهم في معدل الأجر العادي}$$
$$\text{الأجر عن عدد الساعات الفعلية بالمعدل العادي} = \text{عدد الساعات الفعلية} \times \text{معدل الأجر العادي}$$
$$= 12 \times 11 = 132 \text{ ريال}$$

نحسب اجر الوقت الإضافي، وهو ٣ ساعات، (لأن العامل اشتغل ١١ ساعة والعادي ٨ ، يعني ٣ ساعات إضافية):
الأجر الإضافي = ساعات الوقت الإضافي × علاوة الوقت الإضافي في الساعة

$$\circ \quad \text{علاوة الوقت الإضافي في الساعة} = (\text{الأجر العادي} \times \text{معدل الأجر الإضافي}) - \text{الأجر العادي}$$
$$= (12 \times 100 / 150) = 8 \text{ ريال}$$

$$\text{الأجر الإضافي} = 3 \times 6 = 18 \text{ ريال}$$

$$\text{الأجر المستحق للعامل} = 132 + 18 = 150 \text{ ريال}$$

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

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

(١) تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل حسين:

- (e) ٤٠٠ ريال
- (f) ٣٨٠ ريال
- (g) ٣٩٠ ريال
- (h) ٤٤٥ ريال

B

المطلوب هو الأجر المباشر ، وهنا تمثل ساعات العمل الفعلية (العادية والإضافية) مع استبعاد ساعات الوقت الصائغ لأنها تعتبر أجور غير مباشرة .

أولاً نحسب ساعات العمل الفعلية:

$$\text{ساعات العمل الفعلية} = \text{مجموع ساعات العمل} - \text{ساعات الوقت الصائغ}$$

$$= ٤٩ - ١١ = ٣٨ \text{ ساعة}$$

الأجر المباشر = ساعات العمل الفعلية × الأجر العادي

$$= ٣٨ \times ١٠ = ٣٨٠ \text{ ريال}$$

(٢) تبلغ علاوة الوقت الإضافي:

- (e) صفر ريال
- (f) ٩٠ ريال
- (g) ١٣٥ ريال
- (h) ٤٥ ريال

$$\text{ساعات الوقت الإضافي} = \text{مجموع ساعات العمل} - \text{الساعات العادية}$$

$$= ٤٩ - ٤٠ = ٩ \text{ ساعات}$$

علاوة الوقت الإضافي = ساعات الوقت الإضافي × (أجر الوقت الإضافي - الأجر العادي)

$$= (١٥ - ١٠) \times ٩ = ٥ \times ٩ = ٤٥ \text{ ريال}$$

٢) فيما يلي بيانات عاملين من عمال مصنع الامل :

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

كم تبلغ تكلفة الأجر المباشرة (من الجدول):

- (i) ٥٠٦ ريال
- (j) ٥٦٠ ريال
- (k) ٥٧٦ ريال
- (l) ٤٩٠ ريال

الأجر المباشر هنا يمثل أجر عامل الإنتاج ، اجر عامل الخدمات يعتبر أجر غير مباشر لذلك لا يتم حسابه.

$$\begin{aligned} \text{الأجر المباشر} &= \text{ساعات العمل الفعلية} \times \text{الأجر العادي} \\ &= ١٠ \times ٥٦ \\ &= ٥٦ \text{ ريال} \quad (\text{الأجر الأساسي في الجدول}) \end{aligned}$$

٤) يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويدفع له ١٠ ريال للوقت العادي و ١٥ ريال للوقت الذي يزيد عن ٤٠ ساعة في الأسبوع.
افتراض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد ٦٢ ساعة ، منها ١١ ساعة وقت صائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة.
بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

- (i) ٤٨٠ ريال
- (j) ٦٢٠ ريال
- (k) ٤١٠ ريال
- (l) ٥١٠ ريال

المطلوب هو الأجر المباشر ، وهنا تمثل ساعات العمل الفعلية (العادية والإضافية) مع استبعاد ساعات الوقت الصائمه لأنها تعتبر أجور غير مباشرة .

أولاً نحسب ساعات العمل الفعلية:

$$\begin{aligned} \text{ساعات العمل الفعلية} &= \text{مجموع ساعات العمل} - \text{ساعات الوقت الصائم} \\ &= ٦٢ - ١١ = ٥١ \text{ ساعة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الأجر المباشر} &= \text{ساعات العمل الفعلية} \times \text{الأجر العادي} \\ &= ١٠ \times ٥١ \\ &= ٥١ \text{ ريال} \end{aligned}$$

المحاضرة التاسعة
تابع المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة

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

التكاليف التقديرية:

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

- التكاليف الصناعية غير المباشرة
- المواد المباشرة
- الأجر المباشرة

بيانات تقديرية أخرى:

٤٠,٠٠٠ ساعة
٥٠,٠٠٠ ساعة
٢٠,٠٠٠ وحدة

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

المطلوب:

حساب معدل تحويل التكاليف الصناعية الغير مباشرة على أساس:

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

الإجابة:

= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ ساعات عمل الآلات $400,000 / 40,000 = 10$ ريال / ساعة عمل الآلات	١-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات عمل الآلات $=$
= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ ساعات العمل المباشر $400,000 / 50,000 = 8$ ريال / ساعة عمل مباشر	٢-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس ساعات العمل المباشر $=$
= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ تكلفة الأجر المباشرة $400,000 / 300,000 = 1,33$ ريال / ريال من تكلفة الأجر	٣-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة الأجر المباشرة $=$
= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ تكلفة المواد المباشرة $400,000 / 200,000 = 2$ ريال / ريال من تكلفة المواد	٤-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس تكلفة المواد المباشرة $=$
= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ (الأجر + المواد المباشرة) $400,000 / (200,000 + 300,000) = 0,80$ ريال / ريال من التكلفة الأولية	٥-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس التكلفة الأولية $=$ (التكلفة الأولية هي الأجر والمواد المباشرة)
= التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ ساعات العمل المباشر $400,000 / 20,000 = 20$ ريال / وحدة	٦-معدل تحويل ت.ص.غ.م. على أساس وحدات الإنتاج $=$

ش

مثال (٢) فيما يلي البيانات الخاصة بالتكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية لشركة الموضة الصناعية لعام ١٤٢٢هـ:

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

وفيما يلي مستويات النشاط الفعلى أثناء السنة:

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

المطلوب:

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

أولاً نحسب التكاليف المحمولة لكل قسم:

$$- \text{ ت.ص.غ.م. المحمولة} = \text{معدل التحميل التقديرى} \times \text{مستوى النشاط}$$

بعد ذلك يتم مقارنة التكاليف المحمولة مع التكاليف الفعلية لكل قسم لإيجاد فروق التحميل كما في الجدول أدناه:

فروق التحميل ت.ص.غ.م. = **التكلفة المحمولة - التكلفة الفعلية**

(اذا الحل + يعني أكثر من اللازم ، اذا الحل - يعني أقل من اللازم)

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

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

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

القسم	تكلفة محملة	تكلفة فعلية	فروق التحميل
التشكيل	٣٧٢٠٠٠	٣٥٠٠٠	٢٢٠٠٠ أكثر
التجميع	٢٢٤٠٠٠	٢٧٠٠٠	٤٦٠٠٠ أقل
التشطيب	٢٢٥٠٠٠	١٩٥٠٠٠	٣٠٠٠ أكثر

مثال (٢)

شركة الحفر الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل ٦ ريال / ساعة وفي موازنة عام ١٤٣١هـ وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ١٦٠٠٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ٩١٠٠٠٠ ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل

المطلوب:

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

الإجابة:

$$\text{الأعباء المحمولة عن سنة ١٤٣١هـ} = ٦ \times ١٦٠,٠٠٠ = ٩٦٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

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

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

$$= ٩٦٠,٠٠٠ - ٩١٠,٠٠٠$$

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

الأعباء المحمولة بأقل او اكثر من اللازم يعني فروق التحميل (هنا الشركة تستخدم ساعات العمل المباشر لتحميل الأعباء الصناعية) .

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

حسب الأعباء المحمولة على الإنتاج:

- **الأعباء المحمولة على الإنتاج = معدل التحميل × الساعات الفعلية**

$$= ٦ \times ١٦٠,٠٠٠$$

$$= ٩٦٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

$$= ٩٦٠,٠٠٠ - ٩١٠,٠٠٠$$

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

ملاحظة: اذا الحل النهائي موجب التحميل اكبر من اللازم

الحل النهائي سالب - التحميل اقل من اللازم

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

التكاليف التقديرية:

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

بيانات تقديرية أخرى:

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

في ضوء هذه البيانات السابقة أحب عن الأسئلة الآتية :

٢) معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل الالي هو :

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

معدل التحويل على أساس ساعات العمل الالي = التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ ساعات عمل الآلات

$$\begin{aligned} & ٢٠٠,٠٠٠ / ٢٠,٠٠٠ = \\ & = ١٠ \text{ ريال / ساعة عمل الات} \end{aligned}$$

ملاحظة : الرمز / في الحل النهائي يعني لـ كل . ١٠ ريال لكل ساعة عمل الات

٢) معدل تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر هو

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

معدل التحويل على أساس ساعات العمل المباشر = التكاليف الصناعية غير المباشرة ÷ ساعات العمل المباشر

$$\begin{aligned} & ٢٥,٠٠٠ / ٣٠٠,٠٠٠ = \\ & = ٨ \text{ ريال / ساعة عمل مباشر} \end{aligned}$$

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

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

$$\text{معدل التحميل على أساس المواد المباشرة} = \frac{\text{التكاليف الصناعية غير المباشرة}}{\text{تكلفة المواد المباشرة}} = \frac{٣٠٠,٠٠٠}{٢٠٠,٠٠٠} = ٣ \text{ ريال / تكلفة المواد المباشرة}$$

٦) شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام ١٤٣١هـ كان معدل التحميل (٣ ريال للساعة) وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ٧٧٥٠٠ ساعة والأعباء الصناعية الفعلية ١٦٦٠٠ ريال. بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

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

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

نحسب الأعباء المحمولة على الإنتاج:

$$- \text{الأعباء المحمولة على الإنتاج} = \text{معدل التحميل} \times \text{الساعات الفعلية}$$

$$= ٣ \times ٧٧,٥٠٠ = ١٥٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

$$= ١٥٥,٠٠٠ - ١٦٦,٠٠٠ = - ١١,٠٠٠ \text{ ريال}$$

= ١١,٠٠٠ محمل بأقل من اللازم (أقل لأن الحل بالسالب)

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

- (a) ٢٢٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم
- (b) ١٢٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم
- (c) ٢٢٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم
- (d) ١٢٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

نحسب الأعباء المحمولة على الإنتاج:

$$- \text{الأعباء المحمولة على الإنتاج} = \text{معدل التحميل} \times \text{الساعات الفعلية}$$

$$= ٣ \times ١٥٥,٠٠٠ = ٣١٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

فروق التحميل = الأعباء المحمولة على الإنتاج - الأعباء الفعلية

$$= ٣١٥,٠٠٠ - ٣٣٢,٠٠٠ = - ١٦٧,٠٠٠ \text{ ريال}$$

= ١٦٧,٠٠٠ محمل بأقل من اللازم (أقل لأن الحل بالسالب)

شرح المسائل الحسابية المحاضرة العاشرة
تابع المحاسبة عن التكاليف الصناعية غير المباشرة

مثال (١) - طريقة التوزيع الإجمالي-

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

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٢٣٠٠٠	٢٢٠٠٠ ريال	٤٠٠٠ ريال	٦٠٠٠ ريال	تكاليف إضافية للفئة
٣٥٠٠٠ ساعة	١٥٠٠٠ ساعة	-----	-----	ساعات تشغيل الآلات
٧٥٠٠ ساعة	١٢٥٠٠ ساعة	-----	-----	ساعات العمل المباشر

المطلوب:

- توزيع تكاليف مراكز الخدمات طبقاً لطريقة التوزيع الإجمالي باستخدام ساعات تشغيل الآلات كأساس للتوزيع.

الإجابة:

طريقة التوزيع الإجمالي تعني توزيع إجمالي مراكز الخدمات (١ و ٢) على مراكز الإنتاج (٣ و ٤) **بتم اتباع الخطوات التالية لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج:**

- تحديد المبلغ المطلوب توزيعه وهو إجمالي التكاليف الإضافية لمراكز الخدمات ١ و ٢

$$٦٠٠٠ + ٤٠٠٠ = ١٠٠٠٠$$
 ريال.
- تحديد أساس التوزيع: كما ذكر في المطلوب ساعات تشغيل الآلات. وحساب الإجمالي.
- حساب إجمالي ساعات تشغيل الآلات لأقسام الإنتاج ٣ و ٤

$$٥٠٠٠٠ = ٣٥٠٠٠ + ١٥٠٠٠$$
 ساعة

- الان نقوم بتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج ٣ و ٤ باستخدام ساعات تشغيل الآلات :-
 • **نصيب القسم الإنتاجي (٣) = المبلغ المطلوب توزيعه × ساعات تشغيل الآلات القسم ٣**
 اجمالي ساعات تشغيل الآلات

$$١٠٠٠٠ \times \frac{١٥٠٠٠}{٥٠٠٠٠} = ٣٠٠٠$$
 ريال

- **نصيب القسم الإنتاجي (٤) = المبلغ المطلوب توزيعه × ساعات تشغيل الآلات القسم ٤**
 اجمالي ساعات تشغيل الآلات

$$١٠٠٠٠ \times \frac{٣٥٠٠٠}{٥٠٠٠٠} = ٧٠٠٠$$
 ريال

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

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

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجميع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٤٥٠٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
٢٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	-----	عدد الكيلووات المتوقع استهلاكها
٤٥٠٠	٤٥٠٠	-----	١٠٠٠	ساعات الصيانة
٥٠٠٠	٨٠٠٠			ساعات العمل المباشر
٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠			ساعات تشغيل الآلات

المطلوب:

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

الإجابة:

المطلوب توزيع تكاليف أقسام الخدمات (قوى محركة وصيانة) على أقسام الإنتاج (التقطيع و تجميع) طريقة التوزيع المباشر يتم توزيع تكاليف الخدمات كلا على حده (بشكل منفرد) على أقسام الإنتاج. واقسام الخدمات هنا هي القوى الكهربائية والصيانة . لذلك سيتم اخذ كل قسم وتوزيعه بشكل منفرد كمالي:

١. توزيع تكاليف قسم القوى المحركة:

- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم فقط (قوى المحركة) = ٢٥٠٠٠٠ ريال.
- تحديد أساس التوزيع هو عدد الكيلووات لأن القوى المحركة تقيس بالكيلو وات .
- حساب اجمالي الكيلو وات : وذلك بجمع الكيلووات المتوقع استهلاكها لاقسام الإنتاج.

$$\text{التقطيع} = ٦٠٠٠٠ \quad \text{والتجميع} = ٢٠٠٠٠ \quad (\text{من الجدول})$$

$$\text{اجمالي عدد الكيلو وات} = ٦٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠$$
- الان نقوم بتوزيع تكاليف خدمات القوى المحركة على أقسام الإنتاج (التقطيع والتجميع) :
 - نصيب قسم التقطيع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد كيلو وات قسم التقطيع

$$\text{اجمالي عدد الكيلو وات}$$

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = \frac{٦٠٠٠٠}{٨٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ١٨٧٥٠٠ \text{ ريال.}$$
 - نصيب قسم التجميع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد كيلو وات قسم التجميع

$$\text{اجمالي عدد الكيلو وات}$$

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

٢. توزيع تكاليف قسم الصيانة:

- المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة إضافية مباشرة للقسم فقط (الصيانة) = ١٦٠٠٠٠ ريال.
- تحديد أساس التوزيع هو عدد ساعات الصيانة ، لأن الصيانة تقاس بعدد ساعاتها.
- حساب اجمالي ساعات الصيانة : وذلك بجمع ساعات الصيانة لاقسام الانتاج.

$$\text{التقطيع} = ٤٥٠٠ \quad \text{والتجمیع} = ٤٥٠٠ \quad (\text{من الجدول})$$

$$\text{اجمالي ساعات الصيانة} = ٤٥٠٠ + ٤٥٠٠ = ٩٠٠٠$$
- الان نقوم بتوزيع تكاليف خدمات الصيانة على اقسام الانتاج (التقطيع والتجمیع)
- نصيب قسم التقطيع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد ساعات صيانة التقطيع

$$\text{اجمالي ساعات الصيانة}$$

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = \frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ١٦٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠ \quad \text{ريال.}$$
- نصيب قسم التجمیع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد ساعات صيانة التجمیع

$$\text{اجمالي ساعات الصيانة}$$

$$\text{نصيب قسم التجمیع} = \frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ١٦٠٠٠٠ = ٨٠٠٠٠ \quad \text{ريال.}$$

مثال (٢) - طريقة التوزيع التنازلي-

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

أقسام الانتاج		أقسام الخدمات		بيان
تجمیع	تقطيع	صيانة	قوى محركة	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	تكاليف إضافية مباشرة للقسم بالريال
				بيانات عن مستوى النشاط:
٢٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	-----	عدد الكيلووات المتوقع استهلاكه
٤٥٠٠	٤٥٠٠	-----	١٠٠	ساعات الصيانة

المطلوب:

توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي.

الإجابة:

في طريقة التوزيع التنازلي يتم توزيع تكلفة الخدمات على الأقسام التالية في الترتيب (كما في الجدول الآقسام التي على يساره القسم) سواء كانت أقسام خدمات أو أقسام إنتاج

وهنا في المثال سيتم أولاً توزيع تكاليف قسم القوى المحركة على قسم الصيانة والقطع والتجميع. ومن ثم سيتم توزيع تكاليف قسم الصيانة على قسم التقطيع والتجميع.

١. توزيع تكاليف قسم القوى المحركة:

المبلغ المطلوب توزيعه هو التكلفة إضافية لقسم القوى المحركة = ٢٥٠٠٠٠ ريال

حساب اجمالي عدد الكيلو وات : وذلك بجمع الكيلووات المتوقع استهلاكها لكل الاقسام.....
كيلو وات قسم الصيانة = ٢٠٠٠٠٠ ، قسم التقطيع = ٦٠٠٠٠٠ ، قسم التجميع = ٢٠٠٠٠٠

$$\text{اجمالي عدد الكيلو وات} = ٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ = ١,٤٠٠,٠٠٠ \text{ كيلو وات}$$

الآن نقوم بتوزيع تكاليف خدمات القوى الكهربائية على الاقسام المستفيدة (الصيانة والقطع والتجميع)

نصيب قسم الصيانة = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد كيلو وات قسم الصيانة
اجمالي عدد الكيلو وات

$$\text{نصيب قسم الصيانة} = \frac{٢٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ٥٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

نصيب قسم التقطيع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد كيلو وات قسم التقطيع
اجمالي عدد الكيلو وات

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = \frac{٦٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ١٥٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

نصيب قسم التجميع = المبلغ المطلوب توزيعه \times عدد كيلو وات قسم التجميع
اجمالي عدد الكيلو وات

$$\text{نصيب قسم التجميع} = \frac{٢٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} \times ٢٥٠٠٠٠ = ٥٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

تابع حل المثال ٢

٢. توزيع اجمالي تكلفة قسم الصيانة

في طريقة التوزيع النازلي المبلغ المطلوب توزيعه لقسم الخدمات الثاني يكون عبارة عن :
تكلفة اضافية مباشرة للقسم (الصيانة) + ما وزع عليها من القسم السابق (القوى المحركة)

المبلغ المطلوب توزيعه = تكلفة اضافية مباشرة للقسم + ما وزع عليها من قسم القوى المحركة
$$= ٢١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ = ٣٦٠٠٠٠$$

أساس التوزيع = ساعات الصيانة لأن الصيانة تقاس بعدد الساعات

حساب اجمالي ساعات الصيانة لقسم التقطيع (٤٥٠٠) والتجميع (٤٥٠٠)
$$= ٤٥٠٠ + ٤٥٠٠ = ٩٠٠٠$$

الآن نقوم بتوزيع تكاليف خدمات الصيانة على الاقسام المستفيدة (التقطيع والتجميع)

نصيب قسم التقطيع = المبلغ المطلوب توزيعه $\times \frac{\text{عدد ساعات صيانة التقطيع}}{\text{اجمالي ساعات الصيانة}}$

$$\text{نصيب قسم التقطيع} = \frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ٣٦٠٠٠٠ = ١٠٥٠٠٠ \text{ ريال.}$$

نصيب قسم التجميع = المبلغ المطلوب توزيعه $\times \frac{\text{عدد ساعات صيانة التجميع}}{\text{اجمالي ساعات الصيانة}}$

$$\text{نصيب قسم التجميع} = \frac{٤٥٠٠}{٩٠٠٠} \times ٣٦٠٠٠٠ = ١٠٥٠٠٠ \text{ ريال.}$$

اختر نفسك

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

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

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

- (ا) ١٤٠٠ ريال
- (ج) ١٢٨٠٠ ريال
- (ك) ١٧٥٠٠ ريال
- (ل) ١٧٨٠٠ ريال

يتم قياس الأفراد بعدد الموظفين لذلك يعتبر عدد الموظفين هو أساس التوزيع ..

$$\text{نسبة قسم التقطيع} = \frac{\text{المبلغ المطلوب توزيعه}}{\text{المبلغ المطلوب توزيعه}} \times \frac{\text{عدد موظفي التقطيع}}{\text{اجمالي عدد الموظفين}}$$

بحسب المبلغ المطلوب توزيعه و اجمالي عدد الموظفين:

- المبلغ المطلوب توزيعه هو التكاليف الإضافية للقسم (الأفراد) = ٤٠,٠٠٠ ريال
- اجمالي عدد الموظفين = عدد موظفين الصيانة+التقطيع+التجميع+التشطيب... (حسبنا الصيانة لأن بطريقة التخصيص التنازلي ، لو كان المطلوب بطريقة الانفرادي او الاجمالي لايتم حساب قسم الصيانة)
- اجمالي عدد الموظفين = $٣٠٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠ + ٢٥٠ = ١٢٥٠$

$$\text{نسبة قسم التقطيع} = \frac{٤٠,٠٠٠}{١٢٥٠} \times ٤٠٠ = ١٢٨٠٠ \text{ ريال.}$$

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

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الأفراد	الصيانة	
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 الصيانة تبلغ:

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

يتم قياس الصيانة بساعات الصيانة لذلك تعتبر ساعات الصيانة هي أساس التوزيع ..

$$\text{نصيب قسم التجميع} = \frac{\text{المبلغ المطلوب توزيعه}}{\text{اجمالي ساعات الصيانة}} \times \text{عدد ساعات صيانة التجميع}$$

نحسب المبلغ المطلوب توزيعه واجمالي ساعات الصيانة :

- المبلغ المطلوب توزيعه هو التكاليف الاضافية للقسم (الصيانة) = ٣٥,٠٠٠ ريال
- اجمالي ساعات الصيانة = ساعات صيانة قسم التقطيع + التجميع + التشطيب
$$= ١٥٠٠ + ٢٥٠٠ + ١٠٠٠ = ٥٠٠٠ \text{ ساعة}$$

$$\text{نصيب قسم التجميع} = \frac{٣٥,٠٠٠}{٥٠٠٠} \times ١٥٠٠ = ١٠٥٠٠ \text{ ريال.}$$

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

- تكلفة المواد المباشرة ٣٠٠٠ ريال
- تكلفة العمل المباشر ١٤٠٠ ريال
- ساعات العمل المباشر ٢٠٠٠ ساعة

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

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

$$\text{تكلفة أمر الانتاج} = \text{تكلفة المواد المباشرة} + \text{تكلفة العمل المباشر} + \text{تكلفة الأعباء الصناعية المقدرة}$$

نحسب تكلفة الأعباء الصناعية المقدرة = ساعات العمل المباشر \times معدل التحميل
$$= ٢٠٠٠ \times ٧ = ١٤٠٠٠$$

$$\text{تكلفة أمر الانتاج} = ٣٠٠٠ + ١٤٠٠٠ + ١٤٠٠٠ = ٤٨٠٠٠ \text{ ريال}$$

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الحادي عشر

قوائم التكاليف

مثال (١):

كان رصيد تكلفة مخزون المواد في بداية الفترة ٤٠,٠٠٠ ريال ، وبلغت قيمة المواد الخام المباشرة التي قامت شركة التضامن الصناعية خلال الفترة ٥٣٠,٠٠٠ ريال ، فإذا علمت أن تكلفة مخزون المواد في آخر الفترة ٦٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب: تحديد تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال الفترة.

الإجابة:

تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج = تكلفة المواد المباشرة + تكلفة مخزون المواد أول الفترة

- تكلفة مخزون المواد آخر الفترة

$$٦٠,٠٠٠ + ٥٣٠,٠٠٠ - ٤٠,٠٠٠ =$$

$$٥١٠,٠٠٠ = \text{ريال}$$

اختر نفسك

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

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ١٠٠٠٠٠ ريال.

تكاليف الأجور المباشرة ٣٠٠٠ ريال

التكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية ٣٥٠٠٠ ريال.

- تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ١٢٥٠٠ ريال و ١٥٠٠٠ ريال على التوالي.

- تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر ٥٠٠٠ و ٧٥٠٠ ريال على التوالي

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

(a) ١٦٠٠٠ ريال

(b) ١٥٧٥٠٠ ريال

(c) ١٦٥٠٠٠ ريال

(d) ١٦٢٥٠٠ ريال

التكاليف الصناعية للإنتاج التام = المواد المباشرة + الأجور المباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة + مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

$$٧٥٠٠ - ٥٠٠٠ + ٣٥,٠٠٠ + ٣٠,٠٠٠ + ١٠٠,٠٠٠ =$$

$$= ١٦٢٥٠٠ \text{ ريال}$$

ملاحظة: تكاليف التسويق والإدارة مستبعدة من التكاليف الصناعية.

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

٣٥٠٠٠	ريال	مبيعات
١٨٠٠٠	ريال	تكلفة الإنتاج خلال الفترة
١٩٠٠	ريال	مصاريف إدارية
١١٠٠	ريال	تكاليف تسويقية

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

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

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة:

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

أولاً نحسب تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة = التكاليف الصناعية خلال الفترة + مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول التفترة
- مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

$$= ١٨٠,٠٠٠ + ١٨٠,٠٠٠ = ٣٦٠,٠٠٠$$

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة + مخزون الإنتاج التام أول الفترة - مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
= ٣٦٠,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠ = ٣٣٠,٠٠٠ ريال

٢) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ:

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

إذا علمت ما يلي:

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

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

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

أولاً نحسب تكلفة المواد الخام المباشرة :

= تكلفة المشتريات - الخصومات (مسموحات ومردودات) + المصروفات الأخرى (نقل ، تأمين ، رسوم ، عمولة)
= ١٦٠,٠٠٠ - ٣٠٠٠ + ٧٥٠٠ + ١٢٥٠٠ + ٣٧٥٠٠ = ٢٥٥,٠٠٠

تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج = تكلفة المواد الخام المباشرة + تكلفة مخزون المواد المباشرة أول الفترة

- تكلفة مخزون المواد المباشرة آخر الفترة
= ٢٥٥,٠٠٠ + ٢٠٥,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠ = ٤٠,٠٠٠ + ٢١٥,٠٠٠ =

٤) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ:
 تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ٢٠٠٠٠٠ ريال.

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

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

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

التكاليف الصناعية للإنتاج التام = مواد مباشرة مستخدمة في الإنتاج + الأجور المباشرة + التكاليف الصناعية غير المباشرة
 + مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - مخزون الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

$$15,000 + 200,000 + 70,000 + 60,000 - 10,000 = \\ 325,000 =$$

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الثانية عشر

تابع قوائم التكاليف

اسئلة اختبر نفسك

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

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

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

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

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح:

- (m) ٤٠٠٠٠ ريال
- (n) ٣٣٧٥٠ ريال
- (o) ٤٨٧٥٠ ريال
- (p) ٤٨٠٠٠ ريال

صافي الربح = المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة - مصروفات التشغيل (مصاريف ادارية وتسويقيه)

لإيجاد تكلفة البضاعة المباعة نحسب تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة ...

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

$$112500 - 75000 + 285000 = \\ 281250 =$$

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة + مخزون الإنتاج التام أول الفترة - مخزون الإنتاج التام آخر الفترة
 $137500 + 225000 - 281250 = \\ 290,000 =$

صافي الربح = المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة - مصروفات التشغيل (مصاريف ادارية وتسويقيه)

$$= 252000 - 290,000 - 112500 - 82500 = \\ 40,000 =$$

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

- مبيعات ٦٠٠٠٠ ريال
- تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة ٢٨٠٠٠ ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة ١٠٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٥٠٠٠ ريال
- تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة ٣٠٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة ١٠٠٠٠ ريال
- مصاريف إدارية ٥٠٠٠ ريال
- مصاريف تسويقية ٥٥٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح:

- (m) ١٠٠,٠٠٠ ريال
- (n) ١٩٥,٠٠٠ ريال
- (o) ١٦٠,٠٠٠ ريال
- (p) ١٦٥,٠٠٠ ريال

صافي الربح = المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة - مصروفات التشغيل (مصاريف ادارية وتسويقيه)

نحسب تكلفة البضاعة المباعة :

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة + مخزون الإنتاج التام اول الفترة - مخزون الإنتاج التام اخر الفترة

$$10,000 + 280,000 - 30,000 = \\ 300,000 =$$

صافي الربح = المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة - مصروفات التشغيل (مصاريف ادارية وتسويقيه)

$$600,000 - 300,000 - 50,000 = \\ 50,000 = \\ 195,000 =$$

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الثالثة عشر

علاقة التكلفة والحجم والربح

مثال رقم (١)

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

المطلوب : حساب كمية التعادل .

الحل :

$$\text{كمية التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}$$
$$\text{كمية التعادل} = \frac{٦٠٠٠}{٣٠ - ٤} = ٦٠٠ \text{ وحدة}$$

مثال رقم : (٢)

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

قيمة مبيعات التعادل تحسب بطريقتين /

• الطريقة الاولى:

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

$$= \frac{60000}{٤٠ \div (٣٠ - ٤)} =$$

$$= ٣٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

• الطريقة الثانية (وهي الأسهل) :

قيمة مبيعات التعادل = كمية أو حجم التعادل \times سعر بيع الوحدة

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = ٦٠٠ \times ٤ = ٢٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

مثال رقم : (٣)

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

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

والمطلوب :

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

الحل

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

$$\frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}} = \frac{60000}{20 - 15} = 12000 \text{ وحدة}$$

$$\frac{\text{قيمة مبيعات التعادل}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}} = \frac{6000}{20 \div (15-20)} = 24000 \text{ ريال}$$

(عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة)

حل اخر لايجاد قيمة مبيعات التعادل:

قيمة مبيعات التعادل = كمية أو حجم التعادل \times سعر بيع الوحدة

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = 12000 \times 20 = 240000 \text{ ريال}$$

٢- تحديد كمية وقيمة المبيعات الواجب بيعها لتحقيق أرباح مستهدفة خلال الشهر القادم قيمتها ٤٠٠٠٠ ريال

$$\text{حجم المبيعات المطلوبه} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}}$$

$$\frac{40000 + 60000}{20 - 15} =$$

$$20,000 \text{ وحدة} =$$

$$\text{قيمة المبيعات المطلوبة} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}}$$

$$\frac{40000 + 60000}{(20 \div (10-20))} =$$

$$40,000 \text{ ريال} =$$

أسئلة اختبر نفسك

تقوم شركة الجفالى ببيع وحدة الإنتاج بسعر ٦٠ ريال لكل وحدة ، وبتكلفة متغيرة قدرها ٤٠ ريالاً للوحدة ، وبتكلفة ثابتة ٢٠٠٠٠ ريال عن الفترة وبناء على ما تقدم احجب عن الأسئلة التالية :

١- كمية مبيعات التعادل هي:

(m) ٥٠٠٠ وحدة

(n) ٣٥٠٠ وحدة

(o) ١٥٠٠ وحدة

(p) اخرى

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

$$\frac{30,000}{60 - 40} =$$

$$1500 \text{ وحدة} =$$

٢- قيمة مبيعات التعادل (نفس معطيات السؤال السابق) هي :

- (a) ٤٠٠٠٠ ريال
- (b) ٧٥٠٠٠ ريال
- (c) ٩٠٠٠٠ ريال
- (d) أخرى

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

$$= \frac{30,000}{60 \div (40-60)}$$

$$= 90,000 \text{ ريال}$$

ملاحظة : عائد المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة

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

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

$$\text{كمية المبيعات المطلوبة} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}}$$

$$= \frac{70,000 + 30,000}{60 - 40}$$

$$= 5,000 \text{ وحدة}$$

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

- (a) ٤٠٠٠٠ ريال
- (b) ٣٠٠٠٠٠ ريال
- (c) ٩٠٠٠٠ ريال
- (d) أخرى

$$\text{قيمة المبيعات المطلوبة} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}}$$

$$= \frac{70,000 + 30,000}{60 \div (40-60)}$$

$$= 300,000 \text{ ريال}$$

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

٥- كمية مبيعات التعادل هي:

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

$$\text{كمية مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}} = \frac{٨٠٠٠}{٦ - ١٠} = ٢٠٠٠ \text{ وحدة}$$

٦- قيمة مبيعات التعادل هي :

- (a) ٥٠٠٠ ريال
- (b) ٢٥٠٠ ريال
- (c) ٢٠٠٠٠ ريال
- (d) أخرى

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}} = \frac{٨٠٠٠}{١٠ \div (٦ - ١٠)} = ٢٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

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

- (a) ٢٠٠٠ وحدة
- (b) ٣٥٠٠ وحدة
- (c) ٢٥٠٠ وحدة
- (d) أخرى

$$\text{كمية المبيعات المطلوبة} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}} = \frac{٢٠٠٠ + ٨٠٠٠}{٦ - ١٠} = ٢٥٠٠ \text{ وحدة}$$

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

- (a) ٢٥٠٠٠ ريال
- (b) ٢٠٠٠٠ ريال
- (c) ٣٥٠٠٠ ريال
- (d) أخرى

$$\text{قيمة المبيعات المطلوبة} = \frac{\text{التكلفة الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{عائد المساهمة للوحدة} \div \text{سعر بيع الوحدة}} = \frac{٢٠٠٠ + ٨٠٠٠}{١٠ \div (٦ - ١٠)} = ٢٥,٠٠٠ \text{ ريال}$$

شرح المسائل الحسابية المحاضرة الرابعة عشر تابع علاقة التكلفة والربح والحجم

مثال رقم : (١)

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

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

والمطلوب :

(١) تحديد كمية وقيمة مبيعات التعادل .

(٢) تحديد كمية وقيمة هامش الأمان لعام ١٤٣١هـ

الحل

١- تحديد حجم وقيمة مبيعات التعادل :

$$\text{حجم(كمية) مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة}} = \frac{٦٠٠٠٠}{١٦ - ٢٠} = ١٥٠٠٠ \text{ وحدة}$$

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \text{كمية مبيعات التعادل} \times \text{سعر بيع الوحدة} = ٢٠ \times ١٥٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

٢- تحديد كمية وقيمة هامش الأمان لعام ١٤٣١ :

◦ كمية هامش الأمان = كمية المبيعات الفعلية - كمية مبيعات التعادل

$$١٥٠٠٠ =$$

$$= ٥٠٠٠ \text{ وحدة}$$

◦ قيمة هامش الأمان = كمية هامش الأمان × سعر بيع الوحدة

$$٢٠ \times ٥٠٠٠ =$$

$$= ١٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

مثال (٢)

تقوم أحدى المنشآت بانتاج منجين هما ل و م وقد قدمت إليك لبيانات الآتية عن المنتجين

البيان	المنتاج L	المنتاج M
سعر بيع الوحدة	٢٠ ريال	٢٥ ريال
التكلفة المتغيرة للوحدة	١٥ ريال	١٥ ريال

وتبلغ التكاليف الثابتة ١٥٠٠٠٠ ريال

المطلوب :

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

الحل

متوسط المزج	إجمالي الوحدات	إجمالي القيمة	المزج البيعي		بيان
			١ من M	١ من L	
٢٢,٥ (٢ ÷ ٤٥)	٢	٤٥ (٢٥+٢٠)	٢٥ (٢٥ × ١)	٢٠ (٢٠ × ١)	سعر الوحدة (بعد المزج)
١٥ (٢ ÷ ٤٥)	٢	٣٠ (١٥+١٥)	١٥ (١٥ × ١)	١٥ (١٥ × ١)	التكلفة المتغيرة للوحدة
٧,٥ (١٥ - ٢٢,٥)	٢	١٥ (٣٠ - ٤٥)	١٠ (١٥ - ٢٥)	٥ (١٥ - ٢٠)	عائد المساهمة للوحدة (سعر - تكلفة)

ملاحظة : المزج في هذا المثال وحدة واحدة من L ، ووحدة واحدة من M

وباستخدام متوسط عائد المساهمة للوحدة من المزج البيعي تحسب نقطة التعادل

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

$$\frac{150000}{7,5} =$$

$$20000 =$$

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

$$\text{نصيب ل من المزج} = 1 , \text{ ونصيب م من المزج} = 1 ,$$

$$\text{كمية التعادل للمنتج L} = \frac{\text{نسبة الوحدة}}{\text{اجمالي الوحدات}} \times \text{حجم مبيعات التعادل}$$

$$10000 = \frac{1}{2} \times 20000 =$$

$$\text{كمية التعادل للمنتج M} = \frac{\text{نسبة الوحدة}}{\text{اجمالي الوحدات}} \times \text{حجم مبيعات التعادل}$$

$$10000 = \frac{1}{2} \times 20000 =$$

$$\text{قيمة التعادل للمنتج L} = \text{كمية التعادل للمنتج} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$20 \times 20000 = 400000 =$$

$$\text{قيمة التعادل للمنتج M} = \text{كمية التعادل للمنتج} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$25 \times 20000 = 500000 =$$

مثال (٢)

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

بيان	المنتج S	المنتج L	الم المنتج
سعر بيع الوحدة	١٠ ريال	١٥ ريال	١٥
التكلفة المتغيرة للوحدة	٨ ريال	١٠ ريال	١٠

وتبلغ التكاليف الثابتة ٥٠٠٠٠ ريال

المطلوب :

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

متوسط المزج	إجمالي الوحدات	إجمالي القيمة	المزج البيعي		بيان
			٢ من ص	٣ من س	
١٢ (٥ ÷ ٦٠)	٥	٦٠ (٣٠ + ٣٠)	٣٠ (١٥ × ٢)	٣٠ (١٠ × ٣)	سعر الوحدة (بعد المزج)
٨,٨ (٥ ÷ ٤٤)	٥	٤٤ (٢٠ + ٢٤)	٢٠ (١٠ × ٢)	٢٤ (٨ × ٣)	التكلفة المتغيرة للوحدة
٢,٢ (٨,٨ - ١٢)	٥	١٦ (١٠ + ٦)	١٠ (١٠ - ٣٠)	٦ (٣٤ - ٣٠)	عائد المساهمة للوحدة (سعر - تكلفة)

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

تابع حل المثال

وباستخدام متوسط عائد المساهمة للوحدة من المزج البيعي تحسب نقطة التعادل

$$\text{نقطة التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{حجم مبيعات التعادل}}$$

متوسط عائد المساهمة من المزج البيعي

$$\frac{٥٠٠٠}{٢,٢} =$$

$$١٥٦٢,٥ =$$

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

نسبة التوزيع =

$$\text{كمية التعادل للمنتج س} = \frac{\text{نسبة الوحدة}}{\text{احمالي الوحدات}} \times \text{حجم مبيعات التعادل} = \frac{٣}{٥} \times ١٥٦٢,٥ = ٩٣٧,٥$$

$$\text{كمية التعادل للمنتج ص} = \frac{\text{نسبة الوحدة}}{\text{احمالي الوحدات}} \times \text{حجم مبيعات التعادل} = \frac{٢}{٥} \times ١٥٦٢,٥ = ٦٢٥$$

$$\text{قيمة التعادل للمنتج س} = \text{كمية التعادل للمنتج} \times \text{سعر بيع الوحدة} = ١٠ \times ٩٣٧,٥ = ٩٣٧٥ \text{ ريال}$$

$$\text{قيمة التعادل للمنتج ص} = \text{كمية التعادل للمنتج} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

$$= ١٥ \times ٦٢٥ = ٩٣٧٥ \text{ ريال}$$

١) بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنتجات التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥٠ ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٠٠٠٠ ريال ، وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٤٠٠٠ وحدة. باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ كمية الأمان:

- (a) ٤٠٠٠ وحدة
- (b) ٣٠٠٠ وحدة
- (c) ٦٠٠٠ وحدة
- (d) ١٠٠٠ وحدة

نحسب أولاً كمية مبيعات التعادل:

$$\text{حجم(كمية) مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة}} = \frac{٦٠٠٠٠}{٣٠ - ٥٠} = ٣٠٠٠ \text{ وحدة}$$

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

$$= ٤٠٠٠ - ٣٠٠٠ = ١٠٠٠ \text{ وحدة}$$

٢) بفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنتجات التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥٠ ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٠٠٠٠ ريال ، وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٤٠٠٠ وحدة. باستخدام البيانات السابقة ، تبلغ قيمة هامش الأمان:

- (a) ٥٠٠٠٠ ريال
- (b) ١٨٠٠٠ ريال
- (c) ٦٠٠٠ ريال
- (d) ١٢٠٠٠ ريال

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

$$= ٤٠٠٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠٠ \text{ ريال}$$