

❖ تمارين على المداخل الثلاثة لتحميل التكاليف

مثال (١)

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

(١) تكاليف الخامات:

- 250 خامات إنتاجية (85% مباشرة - 10% غير مباشرة متغيرة - 5% غير مباشرة ثابتة)
- 120 خامات غير إنتاجية (90% متغيرة - 10% ثابتة)

(٢) تكاليف الأجور:

- 200 أجور إنتاجية (60% مباشرة - 30% غير مباشرة متغيرة - 10% غير مباشرة ثابتة)
- 180 أجور ومرتبات غير إنتاجية (60% متغيرة - 40% ثابتة)

(٣) تكاليف الخدمات:

- 50 خدمات إنتاجية (60% غير مباشرة متغيرة - 40% غير مباشرة ثابتة)
- 100 خدمات غير إنتاجية (40% متغيرة - 60% ثابتة)

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

٥) لا يوجد مخزون إنتاج تام أول الفترة

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

٧) إيراد المبيعات 900

فإذا علمت أن الشركة تتبع مدخل التكاليف الكلية

المطلوب

١) إعداد قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ

٢) إعداد قائمة الدخل عن عام 1437 هـ

✓ قائمة التكاليف طبقاً لمدخل التكاليف الكلية

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

✓ قائمة الدخل طبقاً لمدخل التكاليف الكلية

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

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

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

* تم حساب تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة كما يلي

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

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

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

✓ قائمة الدخل عن عام 1437 (الأرقام بالألف)

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

❖ مما سبق يلاحظ ما يلي:

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

بفرض نفس بيانات المثال السابق رقم (١)

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

- ١) إعداد قائمة التكاليف الصناعية للوحدات المباعة خلال عام 1437 هـ
- ٢) إعداد قائمة الدخل عن عام 1437 هـ

✓ قائمة التكاليف للإنتاج المباع طبقاً لمدخل التكاليف المتغيرة

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

✓ قائمة الدخل وفقاً لمدخل التكاليف المتغيرة

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

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

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

تابع

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

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

بيان	تفصيلي	إجمالي
أيراد المبيعات		900
يخصم تكلفة المبيعات التكاليف المتغيرة للوحدات المباعة خلال الفترة التكاليف غير الإنتاجية المتغيرة $(40\% \times 100 + 60\% \times 180 + 90\% \times 120)$	358	(614)
عائد المساهمة (الربح الحدي)	256	286
يخصم: الأعباء الثابتة التكاليف غير المباشرة الثابتة $(40\% \times 50 + 10\% \times 200 + 5\% \times 250)$	52.5	(196.5)
التكاليف غير الإنتاجية الثابتة $(60\% \times 100 + 40\% \times 180 + 10\% \times 120)$	144	89.5
صافي الربح		

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

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