



جامعة ديالى
كلية الإدارة والاقتصاد
قسم الإدارة العامة

مبادئ محاسبة الموضوع / نظرية القيد المفرد

إعداد

المدرس : عمار غازي ابراهيم

تمرين (١) / توفرت لديك البيانات الآتية :

التفاصيل		٢٠٢٠ / ١ / ١	٢٠٢٠ / ١٢ / ٣١
الموجودات	النقدية	٧٢٠٠٠	٩٦٠٠٠
	المصرف	٤٨٠٠٠	١٨٠٠٠٠
	البضاعة	١٨٠٠٠	٦٠٠٠٠
المطلوبات	الدائنون	١٢٠٠٠	٢٤٠٠٠

وقد توفرت لديك المعلومات الإضافية :

- ١ . بلغت الإضافات الى رأس المال ١٢٠٠٠٠٠ دينار .
- ٢ . بلغت المسحوبات من رأس المال ٤٨٠٠٠٠ دينار .
- المطلوب : استخراج نتيجة النشاط في ٢٠٢٠ / ١٢ / ٣١ .

الحل :

رأس المال اول المدة = الموجودات أول المدة - المطلوبات اول المدة

$$(120000) - (180000 + 480000 + 720000) =$$

الدائنون البضاعة المصرف الصندوق

$$\text{رأس المال اول المدة } 126000 = (120000) - (138000) =$$

رأس المال آخر المدة = الموجودات اخر المدة - المطلوبات اخر المدة

$$(240000) - (600000 + 1800000 + 960000) =$$

الدائنون البضاعة المصرف الصندوق

$$\text{رأس المال آخر المدة } 312000 = (240000) - (336000) =$$

صافي ربح (خسارة) = رأس المال اخر المدة - (رأس المال اول المدة + الإضافات - المسحوبات)

$$(480000 - 1200000 + 126000) - 312000 =$$

$$\text{صافي ربح } 114000 = (198000) - 312000 =$$

التمرين (٢) :

في ١ / ١ / ٢٠٢٠ كانت ارصدة الحسابات كالاتي :

١٠٠٠٠٠٠ أراضي ، ٣٥٠٠٠٠٠ مباني ، ٤٥٠٠٠٠٠ سيارات ، ٥٠٠٠٠٠٠ أثاث ، ٦٥٠٠٠٠٠ بضاعة ،
١٥٠٠٠٠٠ مصرف ، ١٠٠٠٠٠٠٠ دائنون .

وفي ٣١ / ١٢ / ٢٠٢٠ كانت ارصدة الحسابات :

٢٦٠٠٠٠٠ أراضي ، ٤٠٠٠٠٠٠ مباني ، ٤٥٠٠٠٠٠ سيارات ، ٥٥٠٠٠٠٠ أثاث ، ٥٠٠٠٠٠٠ بضاعة ،
٢٠٠٠٠٠٠ مصرف ، ٢٠٠٠٠٠٠٠ دائنون .

م / واذا علمت ان نتيجة النشاط كانت ربح بمبلغ ٨٠٠٠٠٠٠ ولا توجد مسحوبات خلال الفترة .
المطلوب : استخراج مقدار الإضافات الى رأس المال خلال سنة ٢٠٢٠ .

حل التمرين :

رأس المال اول المدة = الموجودات اول المدة - المطلوبات اول المدة

$$(1000000) - (150000 + 650000 + 500000 + 450000 + 350000 + 1000000) =$$

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

دائنون مصرف بضاعة أثاث سيارات مباني أراضي

$$(1000000) - (3100000) =$$

$$2100000 = \text{رأس المال اول المدة}$$

.....

رأس المال اخر المدة = الموجودات آخر المدة - المطلوبات آخر المدة

$$(2000000) - (2000000 + 500000 + 550000 + 450000 + 400000 + 2600000) =$$

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

دائنون مصرف بضاعة أثاث سيارات مباني أراضي

$$(2000000) - (4700000) =$$

$$4500000 = \text{رأس المال اخر المدة}$$

صافي ربح (خسارة) = رأس المال آخر المدة - (رأس المال اول المدة + الإضافات - المسحوبات)

$$(٨٠٠٠٠٠٠) = (\begin{matrix} ? \\ \downarrow \\ \text{الإضافات} \end{matrix} + \begin{matrix} ٢١٠٠٠٠٠٠ \\ \downarrow \\ \text{رأس المال اول المدة} \end{matrix}) - \begin{matrix} ٤٥٠٠٠٠٠٠ \\ \downarrow \\ \text{رأس المال آخر المدة} \end{matrix} =$$

صافي ربح

$$(٨٠٠٠٠٠٠ - ٢١٠٠٠٠٠٠ - ٤٥٠٠٠٠٠٠) = \text{الإضافات ؟}$$

$$١٦٠٠٠٠٠٠ = \text{الإضافات}$$

للتأكد من الحل :

$$(\begin{matrix} ١٦٠٠٠٠٠٠ \\ \downarrow \\ \text{الإضافات} \end{matrix} + \begin{matrix} ٢١٠٠٠٠٠٠ \\ \downarrow \\ \text{رأس المال اول المدة} \end{matrix}) - \begin{matrix} ٤٥٠٠٠٠٠٠ \\ \downarrow \\ \text{رأس المال آخر المدة} \end{matrix} = \text{صافي ربح}$$

$$٨٠٠٠٠٠٠ = ٣٧٠٠٠٠٠٠ - ٤٥٠٠٠٠٠٠ =$$

شكرا لإصغائكم