

## حل سلسلة التمارين رقم 01 في المحاسبة العامة 1

## حل الأسئلة النظرية:

- 1- الإجابة نعم أو لا:
- لا بل توضع في خصوم الميزانية.
- نعم.
- نعم.
- نعم.
- لا هي من الأصول غير المتداولة (غير جارية).
- 2- تحديد الإجابة الصحيحة:
- مخزون البضاعة عنصر من عناصر: الأصول المتداولة (الجارية).
- المحل التجاري عنصر من عناصر: أخرى (الأصول غير المتداولة).
- الخسارة عنصر من عناصر: الأموال الخاصة.

## حل التمرين الأول:

(1) تحديد مبلغ القرض في N/7/1

مجموع الأصول = مجموع الخصوم

$$800.000 + \text{قرض} = 33.000 + 142.000 + 845.000$$

$$\text{قرض} = 800.000 - 1.020.000$$

$$\text{قرض} = 220.000$$

(2) إعداد الميزانية الافتتاحية في N/7/1

الميزانية في: N/7/1

المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول
800.000	الأموال الخاصة رأس المال	845.000	التشبيبات تشبيبات عينية
800.000	مج 1	845.000	مج 1
220.000	ديون قرض بنكي.	142.000	الأصول المتداولة مخزون بضاعة
220.000	مج 2	33.000	البنك
220.000	مج 2	175.000	مج 2
1.020.000	المجموع	1.020.000	المجموع

الميزانية في: N/7/1

المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول
800.000	الأموال الخاصة رأس المال النتيجة "ربح"	845.000	التشبيبات تشبيبات عينية
73.000			
<b>873.000</b>		<b>845.000</b>	
	ديون		الأصول المتداولة
180.000	قرض بنكي.	189.000	مخزون بضاعة
114.000	ديون الموردين	82.000	ديون العملاء
		47.000	البنك
		4.000	الصندوق
<b>294.000</b>	<b>مج 2</b>	<b>322.000</b>	<b>مج 2</b>
<b>1.167.000</b>	<b>المجموع</b>	<b>1.167.000</b>	<b>المجموع</b>

النتيجة = مجموع الأصول - مجموع الخصوم

$$73.000 = 1.094.000 - 1.167.000 =$$

حل التمرين الثاني:

(1) تحديد مبلغ البضاعة الذي لم يسدد في N/1/1

مجموع الأصول = مجموع الخصوم

$$300.000 + 1.000.000 + 27.000 + 616.000 + 29.000 + 68.000 + 670.000 =$$

$$1.410.000 = 1.300.000 = \text{الموردين}$$

ومنه: **الموردين = 110.000**

(2) إعداد الميزانية الافتتاحية في N/1/1:

الميزانية في: N/1/1

المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول
1.000.000	الأموال الخاصة رأس المال	670.000	التشبيبات محل تجاري معدات مكتب أثاث
		68.000	
		29.000	
<b>1.000.000</b>	<b>مج 1</b>	<b>767.000</b>	<b>مج 1</b>
	ديون		الأصول المتداولة
300.000	قرض بنكي.	616.000	بضاعة
110.000	موردون	643.000	البنك
<b>410.000</b>	<b>مج 2</b>	<b>643.000</b>	<b>مج 2</b>
<b>1.410.000</b>	<b>المجموع</b>	<b>1.410.000</b>	<b>المجموع</b>

حساب قيمة عناصر التشبيبات في N/12/31

- **المحل التجاري:**  $670.000 \times 5\% = 33.500 =$  قيمة التدهور

$$670.000 - 33.500 = 636.500 = \text{وهي قيمة المحل التجاري.}$$

- **معدات المكتب:**  $68.000 \times 10\% = 6.800 =$  قيمة التدهور

$$68.000 - 6.800 = 61.200 = \text{وهي قيمة معدات المكتب.}$$

- **أثاث:**  $29.000 \times 10\% = 2.900 =$  قيمة التدهور

$$29.000 - 2.900 = 26.100 = \text{وهي قيمة الأثاث.}$$

الميزانية في: N/12/31

المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول
1.000.000	الأموال الخاصة	636.500	التشبيات
- 191.900	رأس المال	61.200	محل تجاري
	النتيجة "خسارة"	26.100	معدات مكتب
			أثاث
<b>808.100</b>	<b>مج 1</b>	<b>723.800</b>	<b>مج 1</b>
300.000	الديون	789.000	الأصول المتداولة
442.000	قرض بنكي.	12.500	بضاعة
	موردون	21.600	العملاء
		3.200	البنك
<b>742.000</b>	<b>مج 2</b>	<b>826.300</b>	<b>مج 2</b>
<b>1.550.100</b>	<b>المجموع</b>	<b>1.550.100</b>	<b>المجموع</b>

تحديد نتيجة الدورة:

$$\text{النتيجة} = \text{مجموع الأصول} - \text{مجموع الخصوم}$$

$$- 191.900 = \text{النتيجة} = 1.742.000 - 1.550.100 =$$

حل التمرين الثالث:

## 1- حساب المجاميع الكبرى للميزانية:

لدينا التشبيات تساوي 0,4 من الأصول المتداولة.

$$\text{التشبيات} + \text{الأصول المتداولة} = \text{مجموع الأصول}$$

$$0,4 \text{ الأصول المتداولة} + \text{الأصول المتداولة} = 2.100.000$$

$$1,4 \text{ الأصول المتداولة} = 2.100.000$$

$$\text{الأصول المتداولة} = \frac{2.100.000}{1,4} = 1.500.000$$

$$\text{التشبيات} = 0,4 \text{ الأصول المتداولة}$$

$$600.000 = 1.500.000 \times 0,4 =$$

$$\text{لدينا الديون} = 0,8 \text{ الأصول المتداولة}$$

$$\text{الديون} = 1.200.000 = 1.500.000 \times 0,8 =$$

$$\text{لدينا: الأموال الخاصة} + \text{الديون} = \text{مجموع الخصوم} = \text{مجموع الأصول}$$

$$\text{الأموال الخاصة} = \text{مجموع الخصوم} - \text{الديون}$$

$$900.000 = 1.200.000 - 2.100.000 =$$

$$\text{لدينا: الأموال الخاصة} = \text{رأس المال} + \text{النتيجة (ربح)}$$

$$\text{الربح يساوي } 0,2 \text{ رأس المال.}$$

$$= \text{رأس المال} + 0,2 \text{ رأس المال} = 900.000$$

$$1,2 \text{ رأس المال} = 900.000$$

$$\text{رأس المال} = \frac{900.000}{1,2} = 750.000$$

$$\text{الربح} = 0,2 \text{ رأس المال}$$

$$= 150.000 = 750.000 \times 0,2 =$$

المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول
750.000	الأموال الخاصة رأس المال النتيجة (ربح)	600.000	التشبيات
150.000			
900.000	مج 1	600.000	مج 1
1.200.000	ديون	1.500.000	الأصول المتداولة
1.200.000	مج 2	1.500.000	مج 2
<b>2.100.000</b>	<b>المجموع</b>	<b>2.100.000</b>	<b>المجموع</b>