

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
الطيبين الطاهرين

بسم تصحيح محاسبية متوسطة فصل اول 24

السؤال الثالث 30

الحل: 1- الرصيد الدفترى /152400/ الرصيد الفعلي /156000/
 $156000 - 152400 = 3600$ زيادة في الصندوق
تعتبر زيادة طبيعية وبالتالي تعتبر إيراد.

3600 من ح/ الصندوق (1) 3600 إلى ح/ الزيادة في الصندوق (1)
إثبات الزيادة في الصندوق

3600 من ح/ الزيادة في الصندوق (1) 3600 إلى ح/ ملخص الدخل (أ. خ)
إقفال الزيادة

2- الرصيد الدفترى /300000/ الرصيد الفعلي /281000/
 $300000 - 281000 = 19000$ عجز في الصندوق
19000 من ح/ العجز في الصندوق (2) 19000 إلى ح/ الصندوق (2)
إثبات العجز

19000 من ح/ مسحوبات شخصية 19000 إلى ح/ العجز في الصندوق (2)
إقفال العجز

3- الرصيد الدفترى /250000/ الرصيد الفعلي /248500/
 $250000 - 248500 = 1500$ عجز في الصندوق

1500 من ح/ العجز في الصندوق (3) 1500 إلى ح/ الصندوق
إثبات العجز

1500 من ح/ ذمم مدينة (أمين الصندوق) 1500 إلى ح/ العجز في الصندوق (3)
إقفال العجز باعتباره ذمة على أمين الصندوق

إلى المذكورين

10000 من ح/ د. رواتب

1500 ح/ ذمم مدينة

8500 ح/ المصرف

د. محمد سعيد
بسم الله الرحمن الرحيم

السؤال التالي: 40

2- أمبيارات

$$5000 = \frac{6}{12} \times \frac{20}{100} \times 50000 \quad 200000$$

$$30000 = \frac{20}{100} \times 150000$$

35000

القيود	35000	من ح/أ.سيارات	الى ح/م.أ.سيارات	35000
		إثبات أ.سيارات		
القيود	35000	من ح/أ.خ	الى ح/أ.سيارات	35000
		إفقال أ.سيارات		

3- عدد و أدوات :

$$10000 = \frac{10}{100} \times 100000$$

+

القيود	10000	من ح/أ. عدد و أدوات	الى ح/مجمع.أ. عدد و أدوات	10000
		إثبات أ. عدد و أدوات		
القيود	10000	من ح/أ.خ	الى ح/أ. عدد و أدوات	10000
		إفقال عدد و أدوات		

4- أ. أراضي و مباني

$$30000 = 20000 - 100000$$

$$4000 = \frac{5}{100} \times 80000$$

القيود

القيود	4000	من ح/أ. مباني	الى ح/مجمع.أ. مباني	4000
		إثبات أ. مباني		
القيود	4000	من ح/أ.خ	الى ح/أ. مباني	4000
		إفقال أ. مباني		

السؤال الاول 30

الحل:

$$I - \text{عدد وحدات آخر المدة} = \text{عدد الوحدات المتاحة للبيع} - \text{عدد الوحدات المباعة} \\ = 1000 - 1600 = 600 \text{ وحدة}$$

أ- طريقة الوارد أولاً صادر أولاً:

$$1. \text{تكلفة بضاعة آخر المدة} = \text{عدد وحدات آخر المدة} 600 \text{ وحدة مؤلفة من} \\ \text{مشتريات } 10-18 = 500 \text{ وحدة بسعر } 8 = 4000 \\ \text{مشتريات } 8-24 = 100 \text{ وحدة بسعر } 7 = 700 \\ \text{المجموع} = 4000 + 700 = 4700 \\ 2. \text{تكلفة البضاعة المباعة} = \text{تكلفة البضاعة المتاحة للبيع} - \text{تكلفة بضاعة آخر المدة} = 4700 - 10600 = -5900 \\ \text{أو } 5900 = (7 * 500) + (5 * 400) + (4 * 100) \\ 3. \text{مجموع الربح} = \text{المبيعات} - \text{تكلفة البضاعة المباعة} = (14 * 1000) - 5900 = 8100$$

ب- طريقة المتوسط المرجح:

$$\text{المتوسط المرجح} = \frac{\text{البيع المتاحة بالضاعة تكلفة}}{\text{البيع المتاحة الوحدات عدد}} = \frac{10600}{1600} = 6.625 \text{ للوحدة الواحدة}$$

$$1. \text{تكلفة بضاعة آخر المدة} = 6.625 * 600 = 3975 \\ 2. \text{تكلفة البضاعة المباعة} = \text{تكلفة البضاعة المتاحة للبيع} - \text{تكلفة بضاعة آخر المدة} = 3975 - 10600 = -6625 \\ 3. \text{مجموع الربح} = \text{المبيعات} - \text{تكلفة البضاعة المباعة} = (14 * 1000) - 6625 = 7375$$

د. منال الشياح

