

الاسم: حمزة الشعبة الرقم ٢٠١ التسلسلي رقم ١٠١

أكمل:

- 1- في مؤسسة الابتكار تم تعويض امين صندوق المصاريف التثوية بشيك المبلغ الذي صرفه مقابل فاتورة كهرباء مقدارها 900 ريال وحفلة شاي 200 (مبلغ السلفة الاصلية 1200)
قيد الاستعاضة هو:

وقيد تخفيض السلفة الى 1000 :

درجہ

٩٠٠	٣٠٠
٦٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠

درجہ

٥٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠

- 2- اذا كان رصيد البنك حسب الكشف الوارد من البنك 4500 ومجموع الشيكات المسحوبة ولم تصرف بعد 1000 والمصاريف البنكية 100 والارباح المحصلة بمعرفة البنك لصالح المؤسسة 30 والودائع في الطريق 200 وعلى ذلك يكون :

رصيد ح | البنك الواجب ظهره في قائمة المركز المالي = ٤٧٠٠ درجہ

ويكون رصيد حساب البنك في الدفاتر قبل التسوية = ٤٠٠ درجہ

وتكون قيود التسوية :

درجہ

٨٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠

٤٠٠	(+) دفع بالطريق ..
٣٠٠	(-) تكميل فاتورة ..
٣٠٠	٣٠٠

- 3- قامت مؤسسة سما ببيع بضاعة ثمنها 15,000 ريال الى مؤسسة البرق مقابل كمبيالة تستحق السداد بعد ثلاثة اشهر .

فيكون القيد لدى مؤسسة سما هو :

درجہ ١٥,٠٠

١٥,٠٠ خ المبيعات

- 4- تملك مؤسسة الرضا كمبيالة مسحوبة على مؤسسة الجود قيمة 7,000 قامت بخصمها لدى البنك بمصاريف خصم 200 ريال .

والقيد لدى الجود في تاريخ الخصم هو:

درجہ

٦٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠
٣٠٠	٣٠٠

لابوهر

٤٥ درجہ

- لو رفضت الجود السداد ورجع البنك على الرضا بالكمبيالة ومصاريف قضائية 50 ريال فيكون القيد لدى مؤسسة الجود :

درجہ

٥٠٠

v ...

٣٠٠ قضائية

٥٠٠

٧٥

٧٥ خ الدائنة (الرضا)

5- اذا علمت ان رصيد مخصص د.م.ب اول المدة 140 والديون المعدومة خلال العام 300 والديون المسترد 240 ورصيد المخصص آخر المدة عبارة عن 5% من رصيد المدينين البالغ 3600 فالمطلوب :

د.م.ب	رصيد المخصص	ديون المعدومة	ديون المسترد	ديون اخر المدة
١٤٠	٣٠٠	٢٤٠	٣٦٠٠	١٤٠
٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠		
٣٦٠٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠		

1- المبلغ الذي يظهر في قائمة الدخل =

2- المبلغ الذي يظهر في قائمة المركز المالي للمدينين كديون قابلة للتحقق =

$$\text{د.م.ب} - \frac{٣٦٠٠}{٣٦٠٠} = ٣٦٠٠$$

3- قيد اعدام الديون هو:

د.م.ب

صافي المخصص
٢٠٠

4- لديك معلومات المخزون التالية:

مخزون 1/1	٢٠٠ وحدة	٦ ريال للوحدة
شراء محرم	٢٥٠ وحدة	٧ ريال للوحدة
شراء صفر	٣٠٠ وحدة	٨ ريال للوحدة
	٧٥٠	
المخزون 12/30		320 وحدة

$$\text{ا.و.ه.ت بـ} = ٤٨٠ = ٤٨٠ - ٧٥٠$$

المطلوب:

1- بطريقة المتوسط المرجح تكون متوسط تكلفة الوحدة الواحدة =

$$\text{متوسط لكم الوحدة} = \frac{٦ \times ٢٠٠ + ٧ \times ٣٠٠ + ٨ \times ٧٥٠}{٢٠٠ + ٣٠٠ + ٧٥٠}$$

2- بطريقة الاخر في الاول (الوارد أخيرا صادر أولا)، تكون تكلفة مخزون اخر المدة =

$$\text{وتكلفة المبيعات (البضاعة المباعة)} = ٧ \times ١٨٠ + ٨ \times ٤٠٠$$

4- اذا كان سعر بيع الوحدة = 11 ريال والمنشأة تتبع طريقة المتوسط المرجح فيكون : ← المبيعات = $11 \times ٤٨٠ = ٥٣٦٠$
تكلفة بيعيات = $٤٤٠ \times ٧١٩ = ٣١٦٦$ ← مجمل الدخل

المبيعات - تكلفة المبيعات د.م.ب

د.م.ب ← حصة ناتجة مخزون ١٢٠ ناتج

5- لو ان هناك مردودات مشتريات من مشتريات صفر قدرها 70 وحدة ، تكون وحدات مخزون اخر الفترة =

$$\text{والوحدات المباعة} = ٤٤٠ - ٧٨ = ٣٦٢$$

المكاسب = ٦٨

ـ 5ـ اذا علمت ان رصيد مخصص د.م.ت اول المدة 140 والديون المعدومة خلال العام 300 والديون المسترد 240 ورصيد المخصص آخر المدة عبارة عن 5% من رصيد المدينين البالغ 3600 فالمطلوب :

دراجه	
١٤٠	دراجه
٣٠٠	دراجه
٢٤٠	دراجه
١٠٠	دراجه
٦٠٠	دراجه
١٠٠	دراجه
٦٠٠	دراجه

ـ 1ـ المبلغ الذي يظهر في قائمة الدخل =

ـ 2ـ المبلغ الذي يظهر في قائمة المركز المالى للمدينين كديون قابلة للتحقق =

دراجه	
٨٠٠	دراجه
٤٠٠	دراجه

ـ 3ـ قيد اعدام الديون هو:

دراجه	
٢٠٠	دراجه
٤٠٠	دراجه

ـ 4ـ لديك معلومات المخزون التالية:

مخزون 1	200 وحدة	6 ريال للوحدة
شراء محرم	250 وحدة	7 ريال للوحدة
شراء صفر	300 وحدة	8 ريال للوحدة
	٧٥٠	

المخزون 12/30 320 وحدة

٤٠٠ = ٤٠٠ - ٧٥٠ انتهاء المخزون

المطلوب:

ـ 1ـ بطريقة المتوسط المرجح تكون متوسط تكلفة الوحدة الواحدة =

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة} = \frac{٦ \times ٢٠٠ + ٧ \times ٣٠٠ + ٨ \times ٣٥٠}{٧٥٠} = \frac{١٢٠٠ + ٢١٠٠ + ٢٨٠٠}{٧٥٠} = \frac{٥١٠٠}{٧٥٠} = ٦.٨$$

ـ 2ـ بطريقة الاخر في الاول (الوارد أخيرا صادر أولا)، تكون تكلفة مخزون اخر المدة = رصيد مخزون اخر المدة - رصيد مخزون اول المدة

$$\text{تكلفة المبيعات (البضاعة المباعة)} = ٧ \times ١٤٠ + ٨ \times ٤٠$$

$$\text{ـ 4ـ اذا كان سعر بيع الوحدة} = 11 \text{ ريال والمنشأة تتبع طريقة المتوسط المرجح فيكون: } \leftarrow \text{المبيعات} = 11 \times ٤٢٠ = 4620 \text{ ← تكلفة بضائعات} = ٧ \times ٤٠٠ = ٢٨٠٠ \text{ ← مجمل الدخل} =$$

المبيعات - تكلفة بضائعات دراجه

ـ 5ـ لو ان هناك مردودات مشتريات من مشتريات صفر قدرها 70 وحدة ، تكون وحدات مخزون آخر الفترة =

$$٨٠٠ - ٧٣٠ = \text{والوحدات المباعة}$$

الناتج = ٦٨٠

7- لديك المعلومات التالية:

اجمالي المبيعات 1400000 منها 150000 مبيعات آجلة ، خصم مكتتب 60000 ، خصم مسموح به 50000 ، مردودات المشتريات 40000 ، مردودات المبيعات 70000 ، مصروفات نقل المبيعات 4000 ، مصروفات نقل المشتريات 20000 ، مخزون أول المدة 60000 ، مخزون آخر الفترة 80000 ، اجمالي المشتريات 1000000 وبالتالي يكون :

$$\text{صافي المبيعات} = 1400 - 500 - 600 = 800 \text{ درهم}$$

$$\text{صافي المشتريات} = 1000 - 400 - 100 = 500 \text{ درهم}$$

$$\text{تكلفة البضاعة المتاحة للبيع} = [800 + 900] + 600 = 2300 \text{ درهم}$$

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = 900 = 800 - 900 = 100 \text{ درهم}$$

$$\text{مجمل الدخل} = 800 - 500 = 300 = 1000 - 1400 = 400 \text{ درهم}$$

8- اكملى :

1- يشمل المخزون البضاعة المشترأة وما زالت في الطريق اذا كان التسلیم محل اساقع اساقع

½ درهم

2- في ظل ارتفاع الاسعار تكون تكلفة مخزون آخر المدة تحت طريقة FIFO اکثر اتفاقا مع الاسعار الجارية.

3- الهدف من اعداد مذكرة تسوية البنك هو ايدمود اي ايدمود اي الیع لمنقد ½ درهم

4- يظهر صندوق المصروفات التثرية في قائمة ايدمود اي ضمن ايدمود اي ½ درهم

5- عدد الوحدات المتاحة للبيع 200 وحدة وعدد الوحدات المباعة 130 وحدة ومردودات المبيعات 15 وحدة فتكون وحدات مخزون آخر المدة = 80