

الاسم: الرقم: الرقم التسلسلي: الشعبة:

أكملي:

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

حساب البنك	٢٠٠
حساب فواتير	٩٠٠

وقيد تخفيض السلفة الى 1000 :

درجه

حساب فواتير (الدار)	٩٠٠
حساب البنك	١١٠٠

درجه

- 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:

وفقاً للدفاتر

حساب البنك وفقاً للدفاتر
٤٥٠٠

رصيد ح | البنك الواجب ظهوره في قائمة المركز المالي = ٢٧٠٠ درجه

ويكون رصيد حساب البنك في الدفاتر قبل التسوية = ٢٥٠٠ درجه

وتكون قيود التسوية :

(+) ودائع بالقرض ٢٥٠٠

درجه

درجه

(-) شيكات فاتورة ١٠٠٠
٢٧٠٠

حساب فواتير ١٠٠
حساب البنك ١٠٠

حساب البنك ٢٠٠
حساب فواتير ٢٠٠

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

درجه

فيكون القيد لدى مؤسسة سما هو :

حساب المبيعات	١٥٠٠٠
حساب البنك	١٥٠٠٠

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

والقيد لدى الجود في تاريخ الخصم هو:

درجه

١/٢ درجه

حساب الجود

حساب فواتير ٢٠٠
حساب البنك ٦٠٠
حساب فواتير ٧٠٠

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

درجه

حساب فواتير ٥٠٠
حساب البنك ٧٠٠
حساب فواتير ٧٥٠

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

حسابات
 ٢٠٠ | ٤٠٠
 ٤٠٠ | ٤٠٠
 ٤٠٠ | ٤٠٠
 ٤٠٠ | ٤٠٠
 ٤٠٠ | ٤٠٠
 ٤٠٠ | ٤٠٠

حسابات
 ٢٠٠ | ١٤٠
 ١٨٠ | ٤٠٠
 ١٠٠ | ٢٠٠
 رصيد المخصص = ١٨٠
 $١٨٠ = \frac{٥}{١٠٠} \times ٤٦٠٠$

- 1- المبلغ الذي يظهر في قائمة الدخل = **درجه**
 2- المبلغ الي يظهر في قائمة المركز المالي للمدينين كديون قابلة للتحقق = **درجه**
 3- قيد اعدام الديون هو: **درجه**

درجه
 ٢٠٠ | ٤٦٠٠
 ٤٦٠٠ | ١٨٠
 ٤٦٠٠ | ٤٦٠٠

6- لديك معلومات المخزون التالية:

مخزون 1/1	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

الوحدات الباقية = $٤٦٠ - ٧٥٠ = ٢٩٠$

المطلوب:
 1 - بطريقة المتوسط المرجح تكون متوسط تكلفة الوحدة الواحدة =

درجه
 $\frac{٤٦٠٠ + ١٧٥٠ + ٢٤٠٠}{٧٥٠} = \frac{٨ \times ٢٠٠ + ٧ \times ٢٥٠ + ٦ \times ٣٠٠}{٢٠٠ + ٢٥٠ + ٣٠٠}$

2- بطريقة الاخر في الاول (الوارد أخيرا صادر أولا)، تكون تكلفة مخزون اخر المدة = $٦ \times ٢٠٠ + ٧ \times ١٤٠$ **درجه**

وتكلفة المبيعات (البضاعة المباعة) = $٧ \times ١٤٠ + ٨ \times ٢٠٠$ **درجه**

4 - اذا كان سعر بيع الوحدة = 11 ريال والمنشأة تتبع طريقة المتوسط المرجح فيكون : $٤٧٤٠ = ١١ \times ٤٢٠$ ← المبيعات
 تكلفة المبيعات = $٢٠٠ \times ٢٠٠ = ٤٠٠٠$
 مجمل الدخل =

المبيعات - تكلفة المبيعات **درجه**

5- لو ان هناك مردودات مشتريات من مشتريات صفر قدرها 70 وحدة ، تكون وحدات مخزون آخر الفترة = ~~٤٠٠٠~~

درجه
 $٤٠٠٠ - ٧٠ = ٣٩٣٠$
 المتأخر = ٣٩٣٠

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

حساب
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200

حساب
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200
 200 / 200

1- المبلغ الذي يظهر في قائمة الدخل = **درجه**

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

3- قيد اعدام الديون هو: **درجه**

درجه
 200
 200

6- لديك معلومات المخزون التالية:

مخزون 1\1	200 وحدة	6 ريال للوحدة
شراء محرم	250 وحدة	7 ريال للوحدة
شراء صفر	300 وحدة	8 ريال للوحدة
	750	

المخزون 12/30 320 وحدة

المخزون 12/30 = 750 - 430 = 320

المطلوب:
 1 - بطريقة المتوسط المرجح تكون متوسط تكلفة الوحدة الواحدة =

درجه متوسط ذلك الوسيط = $\frac{1 \times 200 + 7 \times 250 + 8 \times 300}{200 + 250 + 300} = \frac{4300}{750} = 5.73$

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

درجه وتكلفة المبيعات (البضاعة المباعة) = $7 \times 140 + 8 \times 240 = 2680$

4 - اذا كان سعر بيع الوحدة = 11 ريال والمنشأة تتبع طريقة المتوسط المرجح فيكون : **المبيعات** = $11 \times 320 = 3520$
مجمل الدخل = $3520 - 2680 = 840$
المبيعات - تكلفة المبيعات **درجه**

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

درجه **والمبيعات المباعة** = $3520 - 70 = 3450$
المبايع = 3450

7- لديك المعلومات التالية:
 إجمالي المبيعات 1400000 منها 150000 مبيعات آجلة ، خصم مكتسب 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 ، إجمالي المشتريات 1000000 بالتالي يكون :

$$\begin{aligned} \text{صافي المبيعات} &= 1400000 - 150000 - 50000 - 60000 = 740000 \text{ د.ج.} \\ \text{صافي المشتريات} &= 1000000 - 70000 - 40000 - 20000 = 910000 \text{ د.ج.} \\ \text{تكلفة البضاعة المتاحة للبيع} &= 910000 + [60000 + 910000] - 80000 = 980000 \text{ د.ج.} \\ \text{تكلفة البضاعة المباعة} &= 910000 - 80000 = 830000 \text{ د.ج.} \\ \text{مجمل الدخل} &= 740000 - 830000 = 90000 \text{ د.ج.} \end{aligned}$$

8 - اكملني :

- 1- يشمل المخزون البضاعة المشتراة وما زالت في الطريق إذا كان التسليم محل البائع $\frac{1}{2}$ د.ج.
- 2- في ظل ارتفاع الاسعار تكون تكلفة مخزون آخر المدة تحت طريقة FIFO اكثر اتفاقا مع الاسعار الجارية . $\frac{1}{2}$ د.ج.
- 3- الهدف من اعداد مذكرة تسوية البنك هو اذ يمول ايجار المصارف $\frac{1}{2}$ د.ج.
- 4- يظهر صندوق المصروفات الثرية في قائمة المركز المالي ضمن اموال مستأجرة $\frac{1}{2}$ د.ج.
- 5- عدد الوحدات المتاحة للبيع 200 وحدة وعدد الوحدات المباعة 130 وحدة ومردودات المبيعات 15 وحدة فتكون وحدات مخزون آخر المدة = $80 \frac{1}{2}$ د.ج.