

السؤال الثالث: (درجتان)

عام ٢٠١٥

- ١ نوفمبر قبلت شركة الفتح ورقة قبض بمبلغ ٤٨٠٠ دولار مدتها ٩٠ يوم بفائدة ٨% سنويا تم تأريخها في هذا اليوم لمنح شركة السلامة تمديد زمني على حساب المدينين الخاص بها والذي مضى تاريخ استحقاقه.
- ٣١ ديسمبر قامت الشركة بعمل قيد تسوية لتسجيل الفوائد المستحقة على ورقة قبض شركة السلامة.

عام ٢٠١٦

- ٣٠ يناير استلمت الشركة من شركة السلامة مقابل أصل وفائدة ورقة القبض المؤرخة في ١ نوفمبر.

المطلوب: إجراء قيود اليومية للمعاملات التالية في شركة الفتح

مدين	دائن	بيان	تاريخ
٤٨٠٠	٤٨٠٠	١٥ / ١٥ / ٢٠١٥ ١٥ / المدينين	
٦٤	٦٤	١٥ / ايراد فوائد ١٥ / ايراد فوائد	
٤٨٩٦	٤٨٠٠ ٦٤ ٣٢ ١٨٤	١٥ / النقدية ١٥ / ايراد فوائد ١٥ / ايرادات فوائد ١٥ / ١٨٤	

$\Delta \times \frac{5}{100} \times 4800$

1/2

1/2

1/1



السؤال الثاني: (٢,٥ درجة)

كان رصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها دائن في بداية السنة بمبلغ ١٨٠,٠٠٠ ريال والديون المعدومة خلال السنة ٢٢٠,٠٠٠ ريال، ورصيد المدينين في بداية السنة ١٨٠,٠٠٠ ريال ونهاية السنة ٢٠٠,٠٠٠ ريال، والديون المستردة خلال السنة ٣٠,٠٠٠ ريال وتقوم سياسة الشركة بتكوين مخصص على أساس ١٠% من رصيد المدينين

المطلوب:

- ١- قيد الديون المعدومة.
- ٢- قيد الديون المستردة.
- ٣- قيد تسوية المخصص في نهاية السنة.

مدين	دائن	بيان
٢٢٠.-	٢٢٠.-	د / مدينين د / المدينين
٣٠.-	٣٠.-	د / مدينين د / فوضوه
٣٠.-	٣٠.-	د / المدينين د / المدينين
٢٠٠.-	٢٠٠.-	د / مدينين د / مدينين

١
٢
٣
١


$$= \frac{1}{100} \times 200 = 200$$

د / مدينين

١٨٠.-	٢٢٠.-
٣٠.-	٢٠٠.-
٢١٠.-	٢٠٠.-

٢٠٠.-

٢٠٠.-



السؤال الاول: (٤ درجات)

لديك معلومات المخزون التالية :

مخزون ١/١	٢٠٠ وحدة	٥ ريال / وحدة
مشتريات يناير	٢٥٠ وحدة	٦ ريال / وحدة
مشتريات فبراير	٣٠٠ وحدة	٧ ريال / وحدة

بلغ عدد الوحدات المتبقية في ١٢/٣٠ ٣٢٠ وحدة

المطلوب :

$$\begin{aligned} \text{عدد وحدات متاحة للبيع} &= 70 \\ \text{عدد وحدات مبيعة} &= 43 \end{aligned}$$

بطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO)، تكون تكلفة مخزون آخر المدة =

$$170 = (0 \times 7) + (7 \times 6)$$

بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO)، تكون تكلفة البضاعة المباعة =

$$238 = 138 + 100$$

إذا كان سعر بيع الوحدة = ١٠ ريال والمنشأة تتبع طريقة المتوسط المرجح فيكون مجمل الدخل =

$$430 = 10 \times 43 = \text{إيراد المبيعات}$$

$$(2630,6) = 7,13 \times 43 = \text{تكلفة المبيعات}$$

$$1669,4 = \text{مجموع الدخل}$$

$$* \text{متوسط الوحدة} = \frac{470}{70} = 6,71$$

بفرض أن هناك مردودات مشتريات من مشتريات شهر فبراير قدرها ٧٠ وحدة ، و وحدات مخزون آخر المدة ثابتة

فإن الوحدات المباعة =

$$78 = (70 - 30) + 250 + 30 = \text{متاحة}$$

$$\frac{1}{2} 30 = 15 = \text{مخزون}$$

$$370 = 30 - 78 = \text{مبيعة}$$

