

السؤال الرابع: (٤،٥ درجة)

في ٢٠١٠/١٢/٣١ اشتترت شركة النهضة آلة بمبلغ ٢٢٠,٠٠٠ ريال وعمرها الانتاجي ١٠ سنوات (٤٠٠,٠٠٠ وحدة). وقيمتها كخردة ٢٠,٠٠٠ ريال.

$$\frac{\%}{\%} = \frac{١٠}{٤٠}$$

$$\frac{\%}{\%} = \frac{٩٨}{٩٦} = \frac{٩٨}{٩٦} \times \frac{\%}{\%}$$

المطلوب:

١- حساب مصروف الاستهلاك عن العام المنتهي في ٢٠١٢/١٢/٣١ بفرض أن الشركة تتبع طريقة القسط المتناقص.

النهاية الكافية	جميع بهله	دزيمياته	مضاعف المعدل	م. الدخلاء
٤٤-	٢٠٠-	٤٤-	٢٠٠-	٢٠٠-
٧٩٠..	٣٥٣..	٤٤-	١٧٦	٢٠٠-

٢- اجراء قيد التسوية عن العام المنتهي في ٢٠١٣/١٢/٣١ بفرض أن الشركة تتبع طريقة وحدات الانتاج وقد كانت عدد الوحدات المنتجة في نهاية عام ٢٠١١ ٧٠,٠٠٠ وحدة ، ونهاية عام ٢٠١٢ ٦٠,٠٠٠ وحدة ، ونهاية عام ٢٠١٣ ٤٠,٠٠٠ وحدة.

$$\text{م. الدخلاء} = \frac{\text{تكلفة - خردة}}{\text{م. الوحدات}} = \frac{٢٠٠ - ٤٠,٠٠٠}{٤٠,٠٠٠} = ٥ \text{ ر. ريال / وحدة}$$

$$\text{م. الدخلاء} = ٢٠٠ - ٤٠,٠٠٠ = ١٦٠ \text{ ريال}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \text{١} & \text{٢} & \text{٣} \\ \text{٤} & \text{٥} & \text{٦} \\ \text{٧} & \text{٨} & \text{٩} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \text{١٦٠} & \text{١٦٠} \\ \text{١٦٠} & \text{١٦٠} \end{array}$$

٣- اجراء القيد اللازم عند بيع الآلة بمبلغ ١٤٠,٠٠٠ ريال في ٢٠١٤/٧/١ بفرض أن الشركة تتبع طريقة القسط الثابت.

$$\text{م. الدخلاء السوي} = \frac{٢٠٠ - (-)}{١٠} = -٢١ \text{ ريال}$$

$$\text{مجموع الدخلاء} = (-) + (٣ \times ٢٠,٠٠٠) + (٦ \times ٢٠,٠٠٠)$$

$$\text{المتبقي} = ١٠ - ٦ + ٦ = ١٠ \text{ ريال}$$

$$\text{الصيغة المختصرة المتبقي} = ١٠ - (-) = ١٠ \text{ ريال}$$

بـ: يوضح جنباً بـ: أصول مدرتها ١٠ ريال

بيان	دراسته	مدينه
١/ مجموع اصولها		٧.-
٢/ النفاذ		١٤.-
٣/ تأمينها		١.-
٤/ اآفة	٢٠٠.-	



السؤال الثالث: ( درجتان )

عام ٢٠١٥

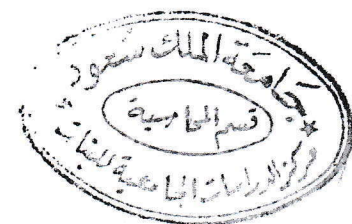
- ١ نوفمبر قبلت شركة الفتح ورقة قبض بمبلغ ٤٨٠٠ دولار مدتها ٩٠ يوم بفائدة ٨% سنويا تم تأريخها في هذا اليوم لمنح شركة السلامة تمديد زمني على حساب المدينين الخاص بها والذي مضى تاريخ استحقاقه.
- ٣١ ديسمبر قامت الشركة بعمل قيد نسوية لتسجيل الفوائد المستحقة على ورقة قبض شركة السلامة.

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		٢٠١٥ / ١٢ / مدته
٦٤	٦٤	٤٨٠٠	٢٠١٥ / ١٢ / مدته
٤٨٩٦	٤٨٠٠	٦٤ ٣٢	٢٠١٥ / ١٢ / مدته ٢٠١٥ / ١٢ / مدته ٢٠١٥ / ١٢ / مدته



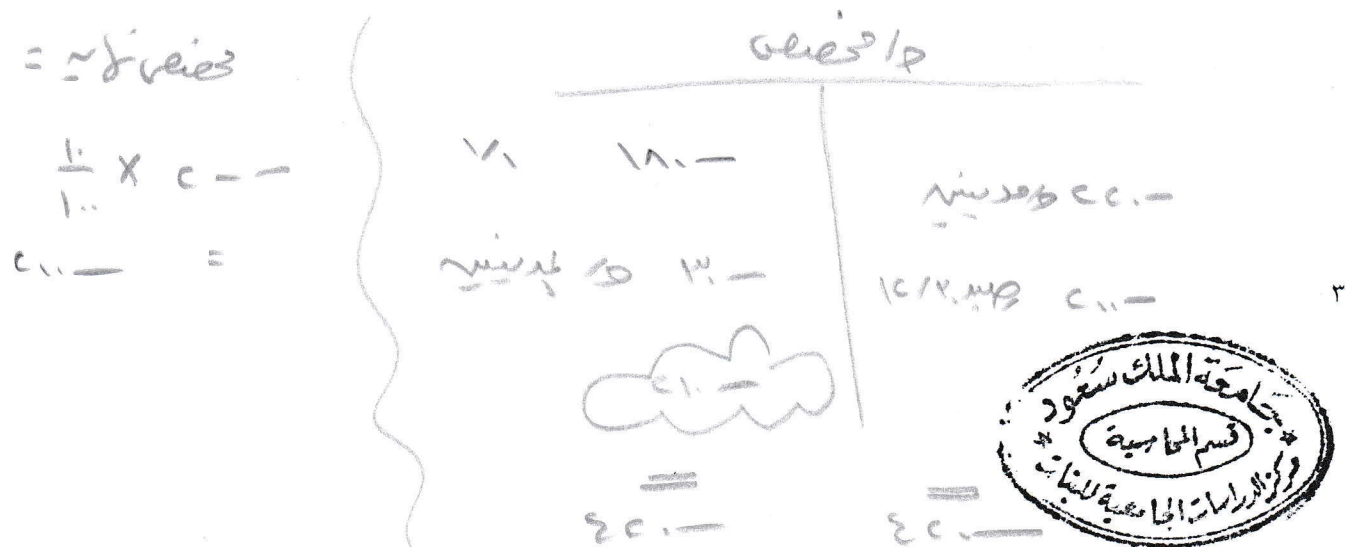
السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

كان رصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها دائم في بداية السنة بمبلغ ١٨٠,٠٠٠ ريال والديون المعدومة خلال السنة ٢٢,٠٠٠ ريال، ورصيد المدينين في بداية السنة ١٨٠,٠٠٠ ريال ونهاية السنة ٢٠٠,٠٠٠ ريال، والديون المستردّة خلال السنة ٣٠,٠٠٠ ريال وتقوم سياسة الشركة بتكوين مخصص على أساس ١٠% من رصيد المدينين

المطلوب:

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

بيان	دائن	مدين
٤/ الحفظ		٢٠.-
٤/ المدینه	٢٠.-	
٤/ مدینه		٣٠.-
٤/ فحص	٣٠.-	
٤/ النقد		٣٠.-
٤/ لمدینه	٣٠.-	
٤/ دينه معدومة		٤١.-
٤/ الحفظ	٤١.-	



**السؤال الاول: ( ٤ درجات )**

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

لديك معلومات المخزون التالية :

بلغ عدد الوحدات المتبقية في ١٢/٣٠ ٣٢٠ وحدة

**المطلوب :**  
عدد وحدات متاحة للبيع =  
عدد وحدات مباعة =

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

$$(0 \times \text{c.}) + (\text{1} \times \text{c.}) = \text{c.}$$

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

$$\text{ف.} = 138 + 1 =$$

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

$$\Sigma_{\text{vis.}} = \frac{1}{2} I \times \Sigma^{\text{vis.}} = \text{أجزاء الموجات}$$

$$\text{نفع تكلفة المبيعات} = 2640,7 - \frac{1}{2} 743 = 2053,5$$

١٦٦٤، ١  $\frac{1}{3}$  دخل العمل =

$$* \text{متوسط الوحدة} = \frac{\text{المجموع}}{\text{النوع}}$$

**فان الوحدات المباعة =** بفرض أن هناك مردودات مشتريات شهر فبراير قدرها ٧٠ وحدة ، و وحدات مخزون آخر المدة ثابتة

$$\gamma_{\text{A}+} = (\gamma_{\text{A}-} \gamma_{\text{B}+}) + \gamma_{0+} + \gamma_{1+} = 2.15$$

$$\frac{1}{3} \text{ M.C.} = 10 \text{ L.N.S.}$$

$$E_{\gamma} = E_C - \gamma_n = 144$$

