

$$14 \times 10000 = 140000$$

السؤال الأول :

في 1 يناير 2018 اشترت منشأة الصواري مجموعة أصول (من ضمنها آلات) قيمتها المقدرة الإجمالية 100000 ريال بمقابل نقدي 70000 ريال

فإذا علمتي أن : القيمة المقدرة للآلات هي 200000 وقيمتها كخردة 20000 وعمرها الانتاجي (بالسنوات) 10 أعوام، وبالوحدات 10000 وحدة

المطلوب :

1. احسبي تكلفة الآلات ؟

$$140000 = \frac{200000}{10000} \times 70000$$

2. احسبي مصروف الاهلاك وفقاً للجدول التالي :

السنة	طريقة حساب الاهلاك	الحل
2018	طريقة القسط المتناقص الكلفة 140000 جمع براب صفر	صناعي لحمل 3- الاهلاك 200000 140000
2019	طريقة وحدات الانتاج، إذا علمتي انه تم انتاج 10000 وحدة عام 2019 م معدل الاهلاك = 3- الاهلاك 2019 =	140000 - 20000 = 120000 120000 / 10000 = 12 ريال للوحدة 120000 = 120000

$$C = \frac{1}{6} \times 5 = 0.8333$$

السؤال الثاني:

قومي بتسجيل المعاملات التالية لشركة المانع لسنة 2018

(أ) تم قبول ورقة قبض قيمتها 100,000 دولار و مدتها 45 يوم بنسبة 8% بتاريخ 1 ديسمبر لمنح مهلة لحساب المدينين الخاص بشركة الصحافة والذي مضى ميعاد استحقاقه

ح/ م - 20	100,000
ح/ ايراد فوائد	8,000

(ب) في 31 ديسمبر اعدي قيد التسوية

$$76,76 = \frac{1}{12} \times \frac{1}{100} \times 100,000$$

ح/ ايراد فائدة حاكمه	76,76
ح/ ايراد فوائد	76,76

(ج) في تاريخ الاستحقاق 15 يناير شددت الصحافة ورقة القبض المستحقة عليها

$$100 = \frac{45}{36} \times \frac{1}{100} \times 100,000$$

ايراد 44,44 > ايراد حاكمه 76,76

ح/ التقدير	100,000
ح/ م - 20	100,000
ح/ ايراد فوائد	44,44
ح/ ايراد فوائد حاكمه	76,76

السؤال الثالث:

تستخدم شركة الربيع طريقة المخصص كنسبة من إجمالي رصيد المدينين آخر المدة عند تقدير الديون الغير قابلة للتحويل فإذا كان إجمالي المدينين في نهاية الفترة المالية 200,000 ريال، ورصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها قبل تسويات نهاية الفترة المالية 1000 ريال "رصيد مدين". والنسبة المقدرة للديون غير القابلة للتحويل هي 5%.

المطلوب: قومي باعداد قيد التسوية نهاية العام في 31 ديسمبر للديون الغير قابلة للتحويل.

$$\text{مخصص} = \text{مدينين} \times \text{النسبة}$$

$$\frac{5}{100} \times 200,000$$

ح/ م - 31 ديون معدومة

ح/ مخصص	10,000
ح/ م - 31 ديون معدومة	10,000

المطلوب

ح/ م - 31 ديون معدومة	10,000
ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها	10,000

$$\text{كرداؤه } \frac{1}{4} \times 16 = 4 \text{ درجات}$$

السؤال الثالث: ( 4 درجات )

فيما يلي بعض العمليات الخاصة بالمشتريات والمبيعات والمخزون لمنشأة تجارية عن عام ١٤٤٠ هـ

١- مخزون سلعي أول المدة ١٠٠٠ وحدة تكلفتها ٥٥٠٠ ريال

٢- المشتريات :

٤/١	٣٠٠٠ وحدة	بسر ٦,٥ ريال للوحدة
١٠/١	٣٥٠٠ وحدة	بسر ٦ ريال للوحدة
١٢/١	٢٠٠٠ وحدة	بسر ٨ ريال للوحدة

٣- مردودات المشتريات ٥٠٠ وحدة من مشتريات يوم ١٢/١

الوحدات المتأخر للبيع = ١٠٠٠ + ٣٥٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠٠ = ٩٠٠٠  
 ٤- بلغ إجمالي المبيعات على مدار السنة ٧٨٠٠ وحدة رد العملاء منها ٨٠٠ وحدة  
 وصات مخزون ب. ١٤/٣ = ٧٠٠ = ٩٠٠٠ - ٧٠٠ = ٨٣٠٠  
 المطلوب : ١- احتساب تكلفة المخزون السلعي وتكلفة البضاعة المباعة وفقا للطريقتين:

طريقة LIFO الوارد اخيرا خارج اولا	طريقة FIFO الوارد اولا خارج اولا	
$\begin{aligned} & 1000 \\ & + (8 \times 1000) \\ & + (7 \times 3500) \\ & + (7,5 \times 2000) \\ & = 47000 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & (7,5 \times 3500) + 5000 \\ & + (7 \times 2000) + 1000 \\ & = 43000 \text{ ريال} \end{aligned}$	تكلفة البضاعة المباعة
$\begin{aligned} & 7000 \\ & (7,5 \times 1000) \\ & + 5000 \\ & = 12000 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & 1000 \\ & (8 \times 1000) + (7 \times 500) \\ & = 10500 \end{aligned}$	تكلفة المخزون السلعي

٢- احتساب مجمل الربح في ظل طريقة متوسط التكلفة اذا كان سعر البيع للوحدة يبلغ ١٥ ريال.

$$\begin{aligned} \text{متوسط ت. الوحدة} &= \frac{58000}{9000} = 6,44 \\ \text{صافي المبيعات} &= 7000 \times 15 = 105000 \\ \text{ت. المبيعات} &= 7000 \times 6,44 = 45080 \\ \hline & \text{مجم الرض} = 59920 \end{aligned}$$