

السؤال الاول :

فيما يلي بيانات المخزون السلي خلال عام ٢٠١٩

بيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة	الاجمالي
مخزون سلي ١/١	١٠٠٠	٥	٥٠٠٠
مشتريات ٥/٨	٢٠٠٠	٤	٨٠٠٠
مشتريات ١٠/٤	٣٠٠٠	٦	١٨٠٠٠
مشتريات ١١/٦	٤٠٠٠	٣	١٢٠٠٠
المتاح للبيع	١٠٠٠	١٠	١٠٠٠
مخزون سلي ١٢/٣١	١٥٠٠	١٥	١٥٠٠
المبيعات	١٥٠٠	١٥	١٥٠٠

المطلوب : حل ما يلي مع توضيح الطريقة دون الاكتفاء بالجواب النهائي

١- حساب تكلفة المبيعات باستخدام طريقة الوارد أولا صادر اولاً (FIFO)

$$\frac{1}{4} 38500 \text{ ريال} = \left( \frac{1}{4} 3000 \right) + \left( \frac{1}{4} 7 \times 3000 \right) + \left( \frac{1}{4} 4 \times 2000 \right) + \left( \frac{1}{4} 0 \times 1000 \right)$$

٢- حساب تكلفة المخزون باستخدام طريقة الوارد أخيراً صادر اولاً (LIFO)

$$\frac{1}{4} 7000 \text{ ريال} = \left( \frac{1}{4} 0 \times 1000 \right) + \left( \frac{1}{4} 4 \times 2000 \right)$$

٣- حساب تكلفة البضاعة المباعة باستخدام طريقة المتوسط المرجح

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة} = \frac{\frac{1}{4} 43000}{\frac{1}{4} 10000} = 4,3 \text{ ريال / وحدة}$$

$$\text{تكلفة المبيعات AC} = 15000 \times 4,3 = \frac{1}{4} 64500 \text{ ريال}$$

٤- اعداد قيد التسوية نهاية العام الخاص بالمخزون السلي اخر المدة بطريقة الوارد اخيراً صادر اولاً

بيان	دائره	مدينه
مخزون سلي آخر الفتره	٧٠٠٠	٧٠٠٠
مخزون الدخل	٧٠٠٠	

السؤال الثاني :

أعد قيود اللازمة لشركة النجاح عن المعاملات التالية:

العمليات	مدين	دائن	الحساب
في ١٢/١ تم قبول ورقة قبض قيمتها ٥٠٠٠ دولار مدتها ٣ أشهر وبنسبة ١٢% سنويا لمنح مهلة لحساب المدينين الخاص بشركة السعادة والذي مضى ميعاد استحقاقه.	٥ —	٥ —	ح/ مدينين ح/ السعادة (لحارة)
في ١٢/٣١ تم إعداد التسوية لتسجيل الفوائد المستحقة على ورقة القبض الخاصة بشركة السعادة. $٥٠ = \frac{1}{13} \times \frac{12}{360} \times ٥٠٠٠$	٥٠	٥٠	ح/ إيرادات فوائد ح/ إيرادات فوائد
في ٢/٣٠ قررت الشركة أنها غير قادرة على تحصيل ٨٠٠٠ دولار من حساب المدينين الشمري علما بأن الشركة تستخدم طريقة المخصص.	٨ —	٨ —	ح/ مخصص ديون متكولة ح/ مدينين (الشمري)
في ٤/١٠ تم استلام قيمة ورقة القبض والفوائد من شركة السعادة $١٥٠ = \frac{2}{13} \times \frac{12}{360} \times ٥٠٠٠$ نتم نقدا الورقة مع كامل الفوائد ٥٥٠ مدين ٥٠ مدين ٥٠٠	٥١٥٠	٥١٥٠ ٥٠٠ ٥٠٠	ح/ النقدية ح/ مدينين ح/ إيرادات فوائد ح/ إيرادات فوائد
في ٦/٢٦ سدد العميل الشمري كامل حسابه للشركة.	٨ —	٨ —	ح/ مدينين (الشمري) ح/ مخصص
	٨ —	٨ —	ح/ نقدية ح/ مدينين (الشمري)

السؤال الثالث :

اشترت شركة جيفرسون في 1 يناير 2018 معدات مقابل 130,000 دولار وجهزتها للاستخدام بتكلفة 10,000 دولار، وركبت الشركة قاعدة تشغيل لازمة بتكلفة 6,000 دولار، وقدرت الإدارة أن المعدات ستستخدم لمدة 8 أعوام وقيمتها المتبقية 26,000 دولار.

المطلوب : حل ما يلي مع توضيح الطريقة دون الاكتفاء بالجواب النهائي

حساب تكلفة المعدات المسجلة في الميزانية العمومية لشركة جيفرسون

$$147 \frac{1}{4} = 7 \frac{1}{4} + 10 \frac{1}{4} + 130 \frac{1}{4}$$

ما هو مصروف الاهلاك للمعدات في 31/12/2019 على افتراض ان الشركة تتبع طريقة الاهلاك المتناقص

الفترة	التكلفة	مجموع الاهلاك براتب	القيمة الدفترية براتب	مضاعف تعديل	اهلاك	مجموع الاهلاك
2018/1/1 ← 2018/12/31	147	هيفز	147	$\frac{1}{8} \times 100 = 12.5\%$	18.375	265
2019/1/1 ← 2019/12/31	147	375	190	25%	47.25	265

اعداد قيد اليومية على افتراض ان المعدات تم بيعها بقيمة 100,000 دولار في 2017/12/20 والشركة تستخدم طريقة القسط الثابت

تم بيع معدات بعد اهلاكها على 2018 + 2019 + 7 سنوات = 10 سنوات

3. الاهلاك الفوي بطريقة القسط الثابت =  $\frac{147 - 10}{10} = 4.7$

مجموع الاهلاك في 2017/1 =  $4.7 \times 10 = 47$

القيمة الدفترية في 2017/1 =  $147 - 47 = 100$

∴ حقوقها أثر عقار 100 = 100 - 100 = 0  
لأن القيمة الدفترية < النقدية المستحقة.

التاريخ	بيان	دائره	صديده	الصيد
2017/12/31	مجموع اهلاك معدات $\frac{1}{4}$		375 $\frac{1}{4}$	
	النقدية $\frac{1}{4}$		100 $\frac{1}{4}$	
	حقوقها أثر عقار $\frac{1}{4}$		100 $\frac{1}{4}$	
	معدات $\frac{1}{4}$	147 $\frac{1}{4}$		

تمنياتنا لكن بالتوفيق