

السؤال الاول :

فيما يلي بيانات المخزون السليعي خلال عام ٢٠١٩

بيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة	الاجمالي
مخزون سليعي ١/١	١٠٠٠	٥	٥٠٠٠
مشتريات ٥/٨	٢٠٠	٤	٨٠٠
مشتريات ١٠/٤	٣٠٠	٦	١٨٠٠
مشتريات ١١/٦	٤٠٠	٣	١٢٠٠
المتاح للبيع	١٠٠	٣	٣٠٠
مخزون سليعي ١٢/٣١	١٠٠	٣	٣٠٠
المبيعات	٨٥٠	٣	٣٨٥٠

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

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

$$\frac{٣٨٥٠}{٣} = \left(\frac{٣ \times ٣٥٠}{٤} + \frac{٦ \times ٣}{٤} + \frac{٤ \times ٢}{٤} + \frac{٥ \times ١}{٤} \right)$$

٢- حساب تكلفة المخزون باستخدام طريقة الوارد اخيرا صادر اولا (LIFO)

$$\frac{٧}{٤} = \left(\frac{٥ \times ١}{٤} + \frac{٤ \times ٥}{٤} \right)$$

٣- حساب تكلفة البضاعة المباعة باستخدام طريقة المتوسط المرجح

$$\text{متوسط تكلفة الوحدة} = \frac{\frac{٤٣}{٤} - \frac{١٠}{٤}}{\frac{٤}{٤}} = ٤,٣ \text{ ريال / وحدة}$$

$$\text{تكلفة المبيعات} = ٤,٣ \times ٨٥٠ = ٣٦٥٠ \text{ ريال}$$

٤- اعداد قيد التسوية نهاية العام الخاص بالمخزون السليعي اخر المدة بطريقه الوارد اخيرا صادر اولا

بيان	مدين	دائن
١/ مخزون سليعي آخر الفتره	٧	١٢٥
٢/ حلاصن الدخل	١٢٥	٧

السؤال الثاني:

أعدى القيود الالزمة لشركة النجاح عن المعاملات التالية:

الحساب	دائن	مدین	العمليات
٤/٢٠ م. دينار ح/ ربيه سنوا (لهمة)	٥—	٥—	في ١٢/١ تم قبول ورقة قبض قيمتها ٥٠٠٠ دولار مدتها ٣ أشهر وبنسبة ٦٪ سنوياً لمنح مهلة لحساب المدينين الخاص بشركة السعادة والذي مضى ميعاد استحقاقه.
٤/٢١ اراد فوائد متأخرة ح/ اراد فوائد	٥٠	٥٠	في ١٢/٣ تم إعداد التسوية لتسجيل الفوائد المستحقة على ورقة القبض الخاصة بشركة السعادة. $٥٠ = \frac{٦}{١٢} \times ٥$
٤/٢٢ خصصي دينار مكتول في ح/ مصلحة ح/ لمدينوا (الشمري)	٨—	٨—	في ٢/٣ قررت الشركة أنها غير قادرة على تحصيل ٨٠٠ دولار من حساب المدينين الشمري علماً بأن الشركة تستخدم طريقة المخصص.
٤/٢٣ النقدي ٤/٢٤ م. دينار ح/ اراد فوائد متأخرة ح/ اراد فوائد	٥٠ ٥٠ ٥٠	٥١٥٠	في ٤/١ تم استلام قيمة ورقة القبض والفوائد من شركة السعادة $٥٠ = \frac{٦}{١٢} \times ٥$ نتم نقداً الورقة مع كامل النالذه ٥٠ محنة عادي
٤/٢٥ طينوا (الشمري) ح/ خصصي ح/ لفديه	٨—	٨—	في ٦/٢٦ سدد العميل الشمري كامل حسابه للشركة.
٤/٢٦ طينوا (الشمري)	٨—	٨—	فيه تفصيل

السؤال الثالث:

اشترت شركة جيفرسون في ١ يناير ٢٠١٨ معدات مقابل ١٣٠,٠٠٠ دولار وجهزتها للاستخدام بتكلفة ١٠,٠٠٠ دولار، وركبت الشركة قاعدة تشغيل لازمة بتكلفة ٦,٠٠٠ دولار، وقدرت الإدارة أن المعدات ستستخدم لمدة ٨ أعوام وقيمتها المتبقية ٢٦,٠٠٠ دولار.

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

حساب تكلفة المعدات المسجلة في الميزانية العمومية لشركة جيفرسون

$$\frac{1}{4} \times 130,000 + \frac{1}{4} \times 10,000 + \frac{1}{4} \times 6,000 = 146,000$$

ما هو مصروف الاعلاف للمعدات في ٢٠١٩/١٢/٣١ على افتراض ان الشركة تتبع طريقة الإهلاك
المتناقص

السنة	التكلفة	مجموع الاعلاف بحسب	القيمة الدفترية بحسب	مطابع مبدئي	م. اصوله	مجموع اصوله
٢٠١٨ / ٢٤/١٢	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦	٢٦٥٠
٢٠١٩ / ٢٤/١٢	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦	٢٧٣٧٥

اعداد قيداليومية على افتراض ان المعدات تم بيعها بقيمة ١٠٠,٠٠٠ دولار في ٢٠٢٠/٧/١ والشركة تستخدم طريقة القسط الثابت

$$\text{م. الاعلاف المدورة} = \frac{\text{م. الاعلاف المدورة في ٢٠١٨}}{\text{القيمة الدفترية في ٢٠١٨}} \times ٢٠١٩ + ٦ - \text{قيمة المدورة في ٢٠١٩}$$

$$= \frac{١٤٦}{٣٧٥} \times ٣٧٥ - ١٤٦ = ١٥$$

القيمة الدفترية في ٢٠١٩/٧/١ = ١٤٦ - ١٥ = ١٨٥٠

لذلك نتحقق من اثار عبار ١٠١٥٠ = ١٠٠ - ١٥ = ٩٥٠

لذلك المقدمة المدورة = المقدمة الدفترية

تاریخ
٢٠٢٠/٧/١

بيان
١/ مجموع اصوله معدات $\frac{1}{4}$
٢/ المقدمة $\frac{1}{4}$
٣/ هنا تبيع معدات $\frac{1}{4}$
٤/ صدف $\frac{1}{4}$

القيمة	صدف	دالة	بيان
٣٧٥	$\frac{1}{4}$	١٤٦	١/ مجموع اصوله معدات $\frac{1}{4}$
٩٥	$\frac{1}{4}$	١٤٦	٢/ المقدمة $\frac{1}{4}$
١٠٠	$\frac{1}{4}$	١٤٦	٣/ هنا تبيع معدات $\frac{1}{4}$

تمنياتنا لكن بال توفيق