

**السؤال الأول : (4 درجات )**

تمت العمليات التالية في شركة النصر خلال عام 2021  
المطلوب: عمل القيود اللازمة.

درجة لكل قيد

البيان	دائن	مدين
من ح / ورقة القبض إلى ح / المبيعات	120,000	120,000
من ح / مخصص الديون المشكوك فيها إلى ح / المدينون	80,000	80,000
من ح / المدينون إلى ح / مخصص الديون المشكوك فيها	80,000	80,000
من ح / النقدية إلى ح / المدينون	80,000	80,000
من ح / إيراد فوائد مستحق إلى ح / إيراد الفوائد	1000	1000

1 - في 2021/12/1 باعت شركة النصر بضاعة لعميلها مؤسسة الصالح مقابل ورقة قبض بقيمة 120,000 ريال بفائدة سنوية قدرها 10% ومدتها شهرين.

2 - في 2021/12/10 أهدمت شركة النصر دين عميلها شركة التعاون وقدره 80,000 ريال علما بأن الشركة تتبع طريقة المخصص.

3 - في 2021/12/20 استلمت شركة النصر نقدا المبلغ من شركة التعاون والذي سبق إعدامه.

4 - في 2021/12/31 تم عمل قيد تسوية لإثبات الفوائد المستحقة.

$$1000 = 120,000 * 10\% * 1/12 \text{ ريال}$$

السؤال الثاني: (5 درجات)

فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر شركة الفلاح عن أصناف المخزون خلال عام 2022:

اجمالي التكلفة	تكلفة الوحدة	عدد الوحدات	
50,000	5	10,000	مخزون أول المدة
48,000	6 (25, درجة)	8,000	مشتريات شهر May
56,000	8	7,000	مشتريات شهر July
24,000 ?? (25, درجة)	6	4000 9,000 (5, درجة)	مشتريات شهر November
178,000		29000	الإجمالي

فإذا علمت أن عدد الوحدات المباعة كانت 24,000 بسعر 50 ريال للوحدة وأن شركة الفلاح ردت 5000 وحده من مشتريات شهر نوفمبر لعدم مطابقتها للمواصفات.

المطلوب :

1 - احتساب تكلفة المخزون السلعي آخر العام باستخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO).

( 1,5 درجة )

عدد وحدات المخزون =  $24,000 - 29,000 = 5000$  وحده

تكلفة المخزون السلعي آخر العام =  $(6 * 4000) + (8 * 1000) = 32000$  ريال

2 - احتساب مجمل الدخل للشركة بافتراض اتباع طريقة المتوسط المرجح (متوسط التكلفة).

( 1,5 درجة )

المتوسط المرجح =  $178,000 / 29,000 = 6,13$  ( او 6,14 مع التقريب ) ريال/الوحدة

مجمل الدخل = صافي المبيعات - تكلفة المبيعات

$(24,000 * 50) - (24,000 * 6.13) = 1,200,000 - 147,120 = 1,025,880$  ريال (ربح)

3 - حساب تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) باستخدام طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً

(LIFO). (درجة)

تكلفة المبيعات =  $(6 * 4000) + (8 * 7000) + (6 * 8000) + (5 * 5000) = 153,000$  ريال

او / حل آخر =  $178,000 - 25,000 = 153,000$  ريال

**السؤال الثالث: (4 درجات)**

في 1-1-2020 قامت منشأة الهلال التجارية بشراء آلة قيمتها 200,000 ريال "التسليم محل المشتري" بشرط ائتمان 5% / 30، 90/n. علماً بأن المنشأة قامت بدفع كامل مبلغ الآلة المستحق خلال فترة الخصم. وكانت مصاريف نقل الآلة 2000 ريال و قيمتها المتبقية بعد 5 سنوات هي 6000 ريال.

كما قامت المنشأة بدفع النفقات التالية: مصاريف تركيب 5000 ريال، تكلفة بناء قاعدة لتثبيت الآلة 10,000 ريال، مصاريف تصليح الآلة بسبب تلف خلال عملية التركيب 4000 ريال، تكلفة تمديد أسلاك كهربائية خاصة لهذا النوع من الآلة 1000 ريال، مصاريف صيانة الآلة خلال عام 2020 بلغت 1300 ريال.

**المطلوب:**

1 - احتساب تكلفة الآلة التي يجب أن تظهر في الميزانية العمومية لمنشأة الهلال التجارية.  
(درجة)

$$\text{تكلفة الآلة} = 200,000 - (200,000 * 5\%) + 5000 + 10,000 + 1000 = 206,000 \text{ ريال}$$

2 - احتساب مصروف إهلاك الآلة في 31-12-2021 باستخدام طريقة القسط المتناقص (مضاعف معدل القسط الثابت). (1,5 درجة)

$$\text{النسبة} = 1 / 5 = 20\%$$

$$\text{مضاعف النسبة} = 2 * 20\% = 40\%$$

$$\text{مصروف اهلاك عام 2020} = (206,000 - 0) * 40\% = 82,400 \text{ ريال}$$

$$\text{مصروف اهلاك عام 2021} = (82,400 - 206,000) * 40\% = 49,440 \text{ ريال}$$

3 - ماهي مكاسب أو خسائر بيع الآلة في سجلات المنشأة، بفرض أن المنشأة قد باعت الآلة نقداً بمبلغ 150,000 ريال في تاريخ 1-1-2022، في حين تستخدم المنشأة طريقة القسط الثابت. "بدون اعداد قيد البيع" (1,5 درجة)

$$\text{القسط الثابت} = (206,000 - 6000) / 5 = 40,000 \text{ ريال}$$

$$\text{مجمع الإهلاك في 31\12\2022} = 2 * 40,000 = 80,000 \text{ ريال}$$

$$\text{القيمة الدفترية للآلة في 31\12\2022} = 206,000 - 80,000 = 126,000 \text{ ريال}$$

$$\text{بما أن ثمن البيع أكبر من قيمه الدفترية إذن هناك مكاسب بيع الآلة بما قيمته 24,000 ريال}$$
$$126,000 - 150,000 =$$

متمنين للجميع كل التوفيق