



الاختبار الفصلي الثالث
مقرر مبادئ المحاسبة و التقرير المالي "201 حسب"
الفصل الدراسي الاول لعام 1443 هـ

السؤال الأول :

(5 درجات)

اعدى القيود اللازمة للعمليات التي تمت في شركة المنيع .

كلية حرس
٥٨ نقده
٤٨

بيان	دائن	مدين
٦٠٠ / اوراق قبضه الى / المدينين	٦٠٠	٦٠٠
٥٠٠ / ايراد فوائد الى / ايراد فوائد (٦٠٠ - ١٠٠)	٥٠٠	٥٠٠
١٠٠ / صرف ديون معدومه الى / المدينين	١٠٠	١٠٠
٦٠٠ / النقدية الى / كورينا الى / ايراد فوائد الى / ايراد فوائد	٦٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠	٦٠٠
٦٠٠٠ / المدينين الى / ديون معدومه	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٦٠٠ / النقدية الى / المدينين	٦٠٠٠	٦٠٠

(1) في 12/1 قبلت الشركة ورقة قبض قيمتها 60.000 مدتها 60 يوم بفائدة سنوية 10% لمنح مهلة لحساب المدينين لعميلها السالم والذي مضى موعد استحقاقه.

(2) في 12/31 قامت الشركة بعمل قيد التسوية الخاص بفائدة ورقة قبض عميلها السالم.

(3) في 1/15 قررت الشركة أنها غير قادرة على تحصيل 10.000 من حسابات المدينين الخاصة بعميلها العمر وتم اعدام الدين (تستخدم الشركة طريقه الشطب المباشر)

(4) في 1/30 قام العميل السالم بسداد كامل مبلغ ورقة القبض المستحق عليه نقدا .

(5) في 2/28 على نحو غير متوقع سدد العميل العمر الذي تم اعدام دينه سابقا 6000 ريال نقدا .

(4 درجات)

السؤال الثاني:

فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر شركة البركة عن أحد أصناف المخزون السلعي خلال شهر يناير 2020 م :

البيان	الكمية	تكلفة الوحدة	التكلفة الاجمالية
مخزون اول المدة	2000 وحدة	?	10.000 ريال
مشتريات 1/8	5000 وحدة	7	35000 ريال
مشتريات 1/16	6000 وحدة	8	48000 ريال
مشتريات 1/28	7500 وحدة	10	75000 ريال

مخزون
LIFO
حساب

$$\frac{1}{4} \times 75000 = (5000 - 7500)$$

فاذا علمت ان مردودات مشتريات 1/28 هي 500 وحدة وأن الوحدات المباعة خلال شهر يناير 7000 وحدة بتاريخ 1/5 و 5000 وحدة بتاريخ 1/20 و سعر البيع خلال العام 10 ريال للوحدة في حين تستخدم المنشأة نظام الجرد الدوري .

المطلوب : اكمال الجدول ثم الاجابة عما يلي :
عدد الوحدات المباعة = 7000 - 5000 = 1500
عدد الوحدات المخزن آخر المدة = 10000
المطلوب : اكمال الجدول ثم الاجابة عما يلي :
تحديد تكلفة المخزون السلعي اخر المدة بطريقة الوارد اخيرا صادر اولاً LIFO

$$= (8 \times 1000) + (7 \times 5000) + (5 \times 2000)$$

(2) تحديد تكلفة البضاعة المباعة (تكلفة المبيعات) بطريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO

$$= (8 \times 2000) + (7 \times 5000) + (5 \times 1000)$$

(3) تحديد تكلفة المخزون السلعي اخر المدة بطريقة المتوسط المرجح (متوسط التكلفة) .

$$\frac{1}{4} \times 8150 = \frac{163000}{20000} = \text{متوسط الوحدة}$$

(4) احسبي مجمل الدخل وفقاً لطريقة المتوسط المرجح (متوسط التكلفة) .
مخزون اول المدة = 10000 × 8150 = 81500000

$$\frac{1}{4} \times 12000 = 10 \times 12000 = \text{مجموع المبيعات}$$

$$\frac{1}{4} \times 97800 = 8150 \times 12000 = \text{مجموع المبيعات}$$

$$\text{مجموع الدخل} = 97800 - 81500 = 16300$$

(4 درجات)

كل صريح زهفت درجة

السؤال الثالث:

اشترت شركة التقنية معدات بتاريخ 2018/1/1 بمبلغ 100,000 ريال وكانت تكلفة بناء قاعدة لتشغيل المعدات 20,000 ريال و مصروف نقل المعدات 500 ريال (علما بأن التسليم محل المشتري) و قيمتها المتبقية (الخردة) 20,000 ريال وعمرها الإنتاجي 4 سنوات أو 40,000 وحدة انتاجية .

المطلوب:

(1) حساب تكلفة المعدات المسجلة في دفاتر الشركة .

$$\frac{1}{2} \boxed{120100} = 60050 = 100000 + 20000$$

(2) حساب مصروف الاهلاك في 2018/12/31 اذا كانت الشركة تستخدم طريقة القسط المتناقص .

$$\text{مصاعى معدل الاهلاك} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ أو } 50\%$$

$$3. \text{ اهلاك سنة الاولى} = 50 \times (120100 - 20000) = 50 \times 100100 = 50050$$

(3) حساب رصيد الاهلاك المتراكم للمعدات (مجمع الاهلاك) في 2019/12/31 اذا كانت الشركة تستخدم طريقة القسط الثابت .

$$\frac{1}{2} \boxed{200000} = \frac{(120100 - 20000)}{4} = 25025$$

$$\frac{1}{2} \boxed{50100} = 25050 = 25025 \times 2 = 50050$$

(4) تسجيل قيد التسوية لمصروف الاهلاك لعام 2018 بطريقة وحدات الانتاج اذا علمت ان الوحدات المنتجة في عام 2018 كانت 8000 وحدة .

$$\frac{1}{2} \boxed{20100} = \frac{(120100 - 20000)}{40000} = 2.75$$

$$\frac{1}{2} \boxed{21600} = 10800 = 2.75 \times 8000$$

ح

مصاعى اهلاك معدات

ح

ح اي الاهلاك المتراكم للمعدات

قيد التسوية

ح

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق