

نموذج الإجابة

السؤال الثاني: (٤ درجات)

إليك بعض العمليات المستخرجة من سجلات منشأة الريم التجارية خلال العام المالي ٢٠٢١ م (المبالغ بالريال):
 (على افتراض أن عدد أيام الشهر ٣٠ يوم) كل قيد نصف درجة ماعدا فقرة اربعة درجة كاملة

المطلوب: تسجيل تلك العمليات في دفتر يومية منشأة الريم التجارية مع العلم أن المنشأة تستخدم طريقة المخصص في اعدام الديون

بيان	دائن	مدين
من ح/ اوراق القبض - المنى إلى ح/ المبيعات	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠
من ح/ أوراق القبض - سلمى إلى ح/ المدينون - سلمى	٣١٠٠	٣١٠٠
من ح/ النقدية إلى ح/ المدينون	٦٠٠٠	٦٠٠٠
من ح/ مخصص الديون مشکوك في تحصيلها إلى ح/ المدينون	٢٠٠٠	٢٠٠٠
من ح/ النقدية إلى مذكورين ح/ ايراد الفوائد ح/ أوراق قبض - المنى	١٢٥٠ ٥٠٠٠	٥١٢٥٠
من ح/ المدينون إلى ح/ مخصص الديون المشكوك في تحصيلها	١٠٠٠	١٠٠٠
من ح/ النقدية إلى ح/ المدينون	١٠٠٠	١٠٠٠

١- في ١/١ باعت المنشأة بضاعة لشركة المنى بمبلغ ٥٠٠,٠٠٠ مقابل ورقة قبض تستحق في تاريخ ٤/١ (مدتها ٩٠ يوم) بنسبة فائدة ١٠% سنويا

٢- في ٣/١ تم قبول ورقة قبض قيمتها ٣١٠٠ وتستحق في ٨/٣٠ بنسبة فائدة سنوية ١٠% من محلات سلمى لمنح مهلة لحساب المدينون الذي مضى ميعاد استحقاقه

٣- في ٣/١٥ سدد أحد مديني المنشأة مبلغ ٦,٠٠٠ نقداً، وأعدم (شطب) المبلغ المتبقي من رصيده لعدم مقدراته على الوفاء به، علماً بأن رصيد هذا العميل في المنشأة يبلغ ٨,٠٠٠.

٤- في ١ / ٤ سددت شركة المنى نقدا مبلغ الكمبيالة المستحق عليها لصالح المنشأة.
 $1250 = 90 * (360 / (10\% * 50000))$
 او $1250 = 3 * (12 / (10\% * 50000))$ شهر

٥- في ٥ / ٢٠ حصلت المنشأة نقداً مبلغ ١,٠٠٠ من رصيد العميل الذي أعدم في الفقرة رقم ٣.

نموذج الإجابة

السؤال الثاني: (٥ درجات)

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الفلاح عن المخزون السلعي خلال العام ٢٠٢٢

البيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة بالريال	اجمالي التكلفة بالريال
مخزون سلعي أول المدة	٢٠٠ وحدة	١٤	٢٨٠٠
مشتريات يناير	٤٠٠	١٢	٤٨٠٠
مشتريات مارس	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
مشتريات أكتوبر	٤٠٠	١٠	٤٠٠٠
الإجمالي	١٥٠٠ وحدة	-	١٧١٠٠ ريال

علما بأن الوحدات المباعة خلال العام ١٠٠٠ وحدة بسعر بيع ٢٠ ريال للوحدة ومردودات مشتريات ٢٠٠ وحدة من مشتريات أكتوبر في حين تستخدم المنشأة نظام الجرد الدوري .

المطلوب : **عدد وحدات مخزون آخر المدة = ١٥٠٠ - ١٠٠٠ = ٥٠٠ وحدة (درجة)**

البيان	طريقة الوارد أولا صادر أولا	طريقة المتوسط المرجح
تكلفة المخزون السلعي آخر المدة (١,٥ درجة)	$\begin{aligned} 4000 &= 10 \times 400 \\ 1100 &= 11 \times 100 \\ \hline &= 5100 \text{ ريال} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{متوسط تكلفة الوحدة} &= \\ 11,4 &= 17100 \div 1500 \\ \text{تكلفة المخزون} &= 11,4 \times 500 \\ &= 5700 \text{ ريال} \end{aligned}$
تكلفة المبيعات (١,٥ درجة)	$\begin{aligned} 2800 &= 14 \times 200 \\ 4800 &= 12 \times 400 \\ 4400 &= 11 \times 400 \\ \hline &= 12000 \text{ ريال} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{تكلفة المبيعات} &= \\ 11400 &= 11,4 \times 1000 \end{aligned}$
مجمل الدخل بطريقة الوارد أولا صادر أولا	$\begin{aligned} \text{صافي المبيعات} &= 20000 = 20 \times 1000 \\ \text{تكلفة المبيعات} &= 12000 \\ \text{مجمل الدخل} &= 12000 - 20000 = 8000 \text{ ريال} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{صافي المبيعات} &= 20000 = 20 \times 1000 \\ \text{تكلفة المبيعات} &= 11400 \\ \text{مجمل الدخل} &= 11400 - 20000 = 8000 \text{ ريال} \end{aligned}$

نموذج الإجابة

السؤال الثالث: (٤ درجات)

أولاً: في ١-١-٢٠٢٠ اشترت المنشأة سيارة بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠ ريال، العمر الانتاجي ٨ سنوات وقيمتها كخردة ٢٠,٠٠٠ ريال

١- بافتراض أن المنشأة تتبع طريقة القسط المتناقص ما هو مجمع الاهلاك في ١-١-٢٠٢١ (درجة)

$$\text{نسبة مضاعف المعدل} = ٨ / ١ * ٢ / ١٠٠ = ٢٥\%$$

$$\text{مصروف اهلاك عام ٢٠٢٠} = ٢٠٠.٠٠٠ * ٢٥\% = ٥٠.٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{الإهلاك المتراكم} = ٥٠.٠٠٠ \text{ ريال}$$

٢- بافتراض أن المنشأة تتبع طريقة القسط الثابت تم بيع السيارة في ٣٠-١٢-٢٠٢١ بمبلغ ١٣٠,٠٠٠ ريال

ما هو قيد اليومية لبيع السيارة؟ (٢ درجة)

$$\text{مصروف الاستهلاك} = ٢٠٠.٠٠٠ - ٨ / ٢٠٠.٠٠٠ = ٢٢٥.٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مجمع الاستهلاك في تاريخ البيع} = ٢ * ٢٢٥.٠٠ = ٤٥٠.٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{القيمة الدفترية} = ٢٠٠.٠٠٠ - ٤٥٠.٠٠ = ١٥٥.٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{خسائر بيع السيارة} = ١٥٥.٠٠٠ - ١٣٠.٠٠٠ = ٢٥.٠٠٠ \text{ ريال}$$

القيد: من مذكورين

ح/ مجمع اهلاك ٤٥٠.٠٠٠

ح/ خسائر بيع سيارة ٢٥.٠٠٠

ح/ النقدية ١٣٠.٠٠٠

إلى ح/ السيارة ٢٠٠.٠٠٠

ثانياً: إذا علمت أن: القيمة المقدرة للألة هي ١٠٠.٠٠٠ وتكلفتها هي ٧٠.٠٠٠ ريال وقيمتها كخردة ١٠.٠٠٠ ريال وعمرها الانتاجي ١٠ سنوات / ١٠.٠٠٠ وحدة

المطلوب: (درجة)

مصروف الاهلاك في حال انتجت الالة ١٠٠٠ وحدة هذا العام بطريقة وحدات الانتاج

$$\text{معدل الاهلاك} =$$

$$٧٠.٠٠٠ - ١٠.٠٠٠ / ١٠.٠٠٠ = ٦ \text{ ريال/ وحدة}$$

$$\text{مصروف الاهلاك} = ٦ * ١٠٠٠ = ٦.٠٠٠ \text{ ريال}$$

متمنين للجميع كل التوفيق