

تمرين في التيير المحاسبي والمالي مع التصحيح

الثالثة ثانوي شعبة تسيير واقتصاد

اسخرجنا من دفاتر المؤسسة في 2012/12/31 قبل الجرد البيانات التالية
التثبيات : لدينا

معدات نقل تتكون من العناصر التالية

سيارة تكلفتها 1550000 دج اشترتها بتاريخ 2010/04/05

شاحنة تكلفتها 4550000 دج اشترتها 2012/07/01

الاهتلاك المتراكم يقدر ب 542500 دج

اذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة اهتلاك الخطي

أ - حدد معدل الاهتلاك الخطي

ب - في 2012/12/31 تبين أن قيمة السيارات تددت بمقدار 22500 دج

سجل القيود اللازمة في 2012/12/31

ج - في 2013/06/21 تنازلت المؤسسة عن السيارة بشيك بنكي محققة فائض ب 25 % من مبلغ
البيع

سجل عملية التنازل موضحا العمليات المبررة للمبالغ

الحل :

$$VA = 1550000 \text{ لدينا}$$

$$z A = 542500$$

حساب مدة السيارة من 2010/04/05 الي 2012/12/31 هي 2.75 أي عامين و 09 أشهر

$$zA = VA * t * n$$

$$542500 = 1550000 * t * 2.75$$

$$542500 = 4262500 * t$$

$$t = 542500 / 4262500 = 12\%$$

حساب A

$$A = VA * t * n / 12$$

$$A = 1550000 * 0.12 * 9 / 12$$

$$A = 139500$$

تسجيل A المكمل

05/04/2010

685 139500

2815 139500

$$\begin{aligned} zA &= VA * T * n \text{ حساب} \\ &= 1550000 * 0.12 * 2.75 \\ &= zA_{2012} = 511500 \\ VNc &= Va - zA \\ &= 1550000 - 511500 \\ &= 1038500 \end{aligned}$$

لدينا في 31/12/2012 تدني قيمة السيارة ب 22500 دج
ومنه vnc أكبر من Rc توجد خسارة قيمة ب 1016000
فائض/ناقص قيمة = سعر البيع + 281/- + 291/- - 21/
= 22500 + 186000 + 1016000 - 1550000
ناقص قيمة = - 325500

31/12/2012

462 22500

281 186000

291 1016000

652 325500

21 155000

$$\begin{aligned} \text{ج - لدينا } VNc_{12} &= VA - zA - PV \\ &= 1550000 - 511500 - 1016000 \\ &= 22500 \end{aligned}$$

حساب A مكمل

$$= 22500 * 0.12 * 6/12$$

$$A_{2013} = 1350$$

لدينا 25% من مبلغ البيع

$$= 0.25 * 22500 = \text{سعر البيع } 281/- + 291/- - 21/-$$

$$= 5625 = \text{سعر البيع } 1350 - 22500$$

$$5625 = (X - 2116)$$

$$= \text{سعر البيع } 26775$$

21/06/2013

512 26775

281 1350

752 5625

21 22500

ترصيد حـ /281/وحـ/21

مع فائض قيمة