

التنازل عن التثبيتات

في بعض المراحل من السنة تقع المؤسسة في وضعية مالية سيئة ونقص سيولة فتصبح تبحث على حلول للوضع ، من الحلول تقوم "بالتنازل عن تثبيتاتها" ، في هذه الحالة أما تحقق ربح من عملية التنازل أم تحقق ناقص قيمة .

تنازل مع وجود خسارة قيمة	تنازل بدون خسارة قمية
<p>شراء التثبيت - خسارة قيمة - التنازل عن التثبيت " توجد خسارة بين تاريخ شراء والبيع "</p>	<p>شراء التثبيت - استعماله فترة معينه - التنازل عن التثبيت " لا توجد خسارة بين تاريخ شراء والبيع "</p>

شراء (PV) ← تنازل

شراء ← التنازل
هذه استعمال

طريقة حل التمارين الحالة 1

(2) التسجيل قسطا مكمل =

عملية مؤجلة 10000
ارضاة
681
10000
28182
اهتلاك

$$20 = \frac{100}{5} = 20$$

مثال : قامت مؤسسة بن فرحات بشراء معدات نقل : 100.000 دج ، في 1-1-2020 ، المدة النفعية 05 سنوات ، تعتمد المؤسسة على الإهلاك الخطي .

2182

في 30-06-2021 قامت المؤسسة بتنازل على معدات النقل بـ 75.000 دج

المطلوب : تسجيل المحاسبي لعملية التنازل .

طريقة الحل :

1- حساب قسط إهلاك مكمل : تحسب عدد أشهر مستعملة في سنة التنازل فقط .

$$An : MA * T * (\text{عدد أشهر} / 12)$$

$$A_{\frac{6}{12}} = 100000 (0,2) \cdot \frac{6}{12}$$

$$A_{\frac{6}{12}} = 10000$$

طريقة حل التمارين الحالة 1

مثال : قامت مؤسسة بن فرحات بشراء معدات نقل : 100.000 دج ، في 1-1-2020 ، المدة النفعية 05 سنوات ، تعتمد المؤسسة على الإهلاك الخطي .

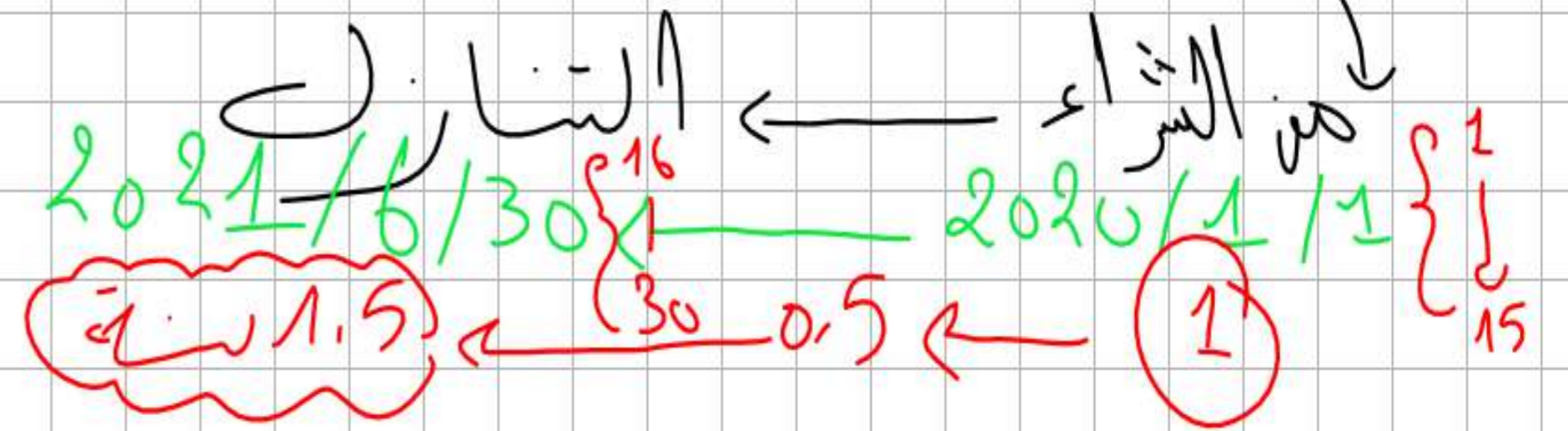
في 30-06-2021 قامت المؤسسة بتنازل على معدات النقل بـ 75.000 دج

المطلوب : تسجيل المحاسبي لعملية التنازل .

طريقة الحل :

2- حساب إهلاكات متراكمة : عدد أشهر من شراء لتاريخ تنازل .

$$\Sigma AN : MA * T * (\text{عدد أشهر} / 12)$$



2) الإهلاكات متراكمة

$$\Sigma AN = MA \cdot t \cdot n$$

$$\Sigma AN = 100000 \cdot (0,2) \cdot (1,5)$$

$$\Sigma AN = 30000$$

3) نتيجة التنازل =

$$MA - [PV + \Sigma AN + \text{سعر البيع}] = R$$

طريقة حل التمارين الحالة 1

7 ←
6 ← (52)

مثال : قامت مؤسسة بن فرحات بشراء معدات نقل : 100.000 دج ، في 1-1-2020 ، المدة النفعية 05 سنوات ، تعتمد المؤسسة على الإهلاك الخطي .

في 30-06-2021 قامت المؤسسة بتنازل على معدات النقل بـ 75.000 دج

المطلوب : تسجيل المحاسبي لعملية التنازل .

طريقة الحل :

3- معادلة التنازل : (سعر البيع + $\sum AN$) - MA ← النتيجة موجب : ربح ، سالب : خسارة.

$$(100\ 000) - [30\ 000 + 75\ 000] = R$$

75 ← خسارة

50 000 ← R

التسجيل المحاسبي :

في التنازل عن ح/21 التثبيت عيني إحتفظ الرقم 52

1- إذ : حققنا ربح نضيف 7 يصبح رقم الحساب التي يسجل فيه الربح : ح/752 " فوائض قيمة "

2- إذا : حققنا خسارة نضيف 6 يصبح رقم الحساب التي تسجل فيه الخسارة : ح/652 " نواقض قيمة "

75000	طريقة حصول على الأموال	462/512/53
30000	إهلاكات متراكمة من شراء للبيع	281*8
=	الخسارة إن وجدت	291*
100000	نواقض قيمة في حالة خسارة بيع	652
50000	التثبيت متنازل عليه	218
	فوائض قيمة في حالة ربح في بيع	752

$$R = [التنازل + E/A_n] - [عمر الشراء]$$

الحالة الثانية : تنازل مع وجود خسارة قيمة

أسهل أبسط طريقة أقدمها لكم (طريقة المعادلة الرياضية معقدة قليلة لا انصح بها) .

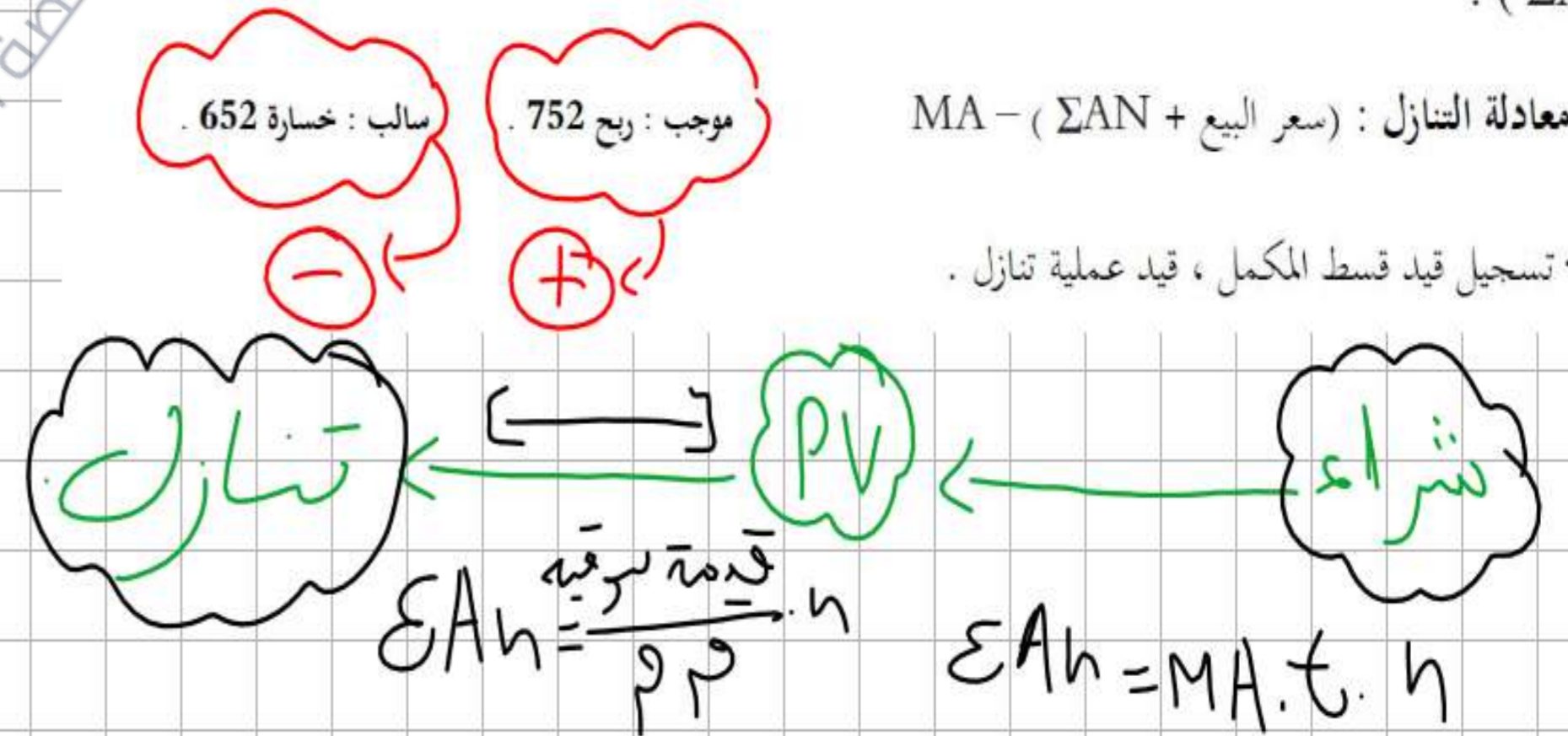
1- أعداد مخطط إهلاك خطي .

2- تعديله في تاريخ خسارة .

3- توقف في المخطط في تاريخ التنازل . (نأخذ من المخطط (AN) مكمل لسنة التنازل) + (و الإهلاكات متراكمة (ΣAN) .

4- معادلة التنازل : (سعر البيع + ΣAN) - MA

5- تسجيل قيد قسط المكمل ، قيد عملية تنازل .



مثال: قامت مؤسسة بن فرحات بشراء معدات نقل: 110.000 دج ، في 1-1-2020 ، المدة النفعية 05 سنوات ، تعتمد

المؤسسة على الإهلاك الخطي .

خسارة القيمة في 31-12-2021: 10.000 دج

في 30-06-2022 قامت المؤسسة بتنازل على معدات النقل بـ 60.000 دج

الحل:

1- رسم مخطط الإهلاك الخطي

$$22000 = 0,2 \times 110000 = An$$

$$120 = \frac{100}{5} = t$$

$$An = \frac{VNC}{[2 - 5]} = \frac{56000}{[2 - 5]}$$

$$An = \frac{56000}{3} = 18666$$

$$t \times MA = An$$

VNC	PV	ΣAN	AN	MA	N
88000	-	22000	22000	110000	2020
56000	10000	44000	22000	110000	2021

تعديل المخطط

		62666	18666	56000	2022
--	--	-------	-------	-------	------

$$\Sigma An$$

$$50000$$

معدات

تحت الشراء - $[PV + EAh + \text{سعر بيع}] = R$

$11000 - [10000 + 62666 + 6000] = R$

$22666 \rightarrow$ الربح \oplus $7/2$ \rightarrow مبيعات
 $612 \rightarrow$ السات \ominus \rightarrow R











داروس د.م
منطقة التعليم الإلكتروني



منطقة التعليم الإلكتروني
داروس د.م



منطقة التعليم الإلكتروني
داروس د.م





















