



2025/2024

المستوى: الثالثة تسيير و الاقتصاد

فرض الفصل الاول في مادة التسيير المحاسبي المالي

الجزء الأول

التثبيتات العينية :

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة (الونام) بتاريخ 2023/12/31 استخرجنا ما يلي

التثبيت	تاريخ الاقتناء	المبلغ المقابل للاهلاك	المدة النفعية	نوع الاهلاك	الاهلاكات المتراكمة 2022
منشآت تقنية و معدات و أدوات صناعية	2021/01/02	2000000	5 سنوات	خطي	-
معدات نقل	2021/01/01	؟	4 سنوات	متزايد	450000

- بتاريخ 30/09/23 تم التنازل عن منشآت تغذية. معدات صناعية بمبلغ 850000 دج على الحساب ولم يسجل المحاسب القيد حيث سجلت خسارة القيمة في 31 / 12 / 2022 ب 100000 دج

العمل المطلوب :

1- بالنسبة للمنشآت التقنية :

أ- أنجز مخطط الإهلاك إلى غاية تاريخ التنازل.

ب- أحسب نتيجة التنازل

ج - سجل قيود التنازل

2 - بالنسبة لمعدات نقل .

أ- أحسب المبلغ القابل للاهلاك (MA)

ب- سجل قيود التسوية في 31/12/2023

الجزء الثاني :

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة الفردوس بتاريخ 2023/12/31

استخرجنا ما يلي :

دائم	مدين	إسم الحساب	ر.ح	<u>المعلومات الجردية :</u>
	600000	المساهمات و الحسابات الدائنة	2.6	
40000		خسائر القيمة عن المساهمات و الحسابات الدائنة	296	
	820000	مخزونات بضائع	30	

1- المساهمات و الحسابات الدائنة

العدد	تكلفة السند الواحد	القيمة السوقية للسند في 2022	القيمة السوقية للسند في 2023	ملاحظات
400	1400 دج	1450 دج	في 2023/12/31 التنازل عن 300 سند ب 1420 دج (لم يسجل قيد التنازل)

2- المخزونات :

بلغ الجرد المادي (الحقيقي) لمخزونات بضائع بـ 800000 دج (الفرق غير مبرر)

العمل المطلوب

1) بالنسبة للسندات

أ - أحسب تكلفة اقتناء سندات المساهمة

ب - أحسب نتيجة التنازل ثم سجل قيد التنازل

ج - سجل قيود التسوية عن باقي السندات في 2023 / 12 / 31

2) بالنسبة للمخزونات:

- أحسب فارق الجرد

ب - سجل قيود التسوية في 2023/12/31

تصحيح فرض الفصل الاول في مادة التسيير المحاسبي والمالي

الجزء الأول:

(1) المنشآت التقنية :

أ- إنجاز مخطط الإهلاك إلى غاية تاريخ التنازل

n	MA	An	€ An	pv	vnc
2020	2000000	400000	400000	-	1600000
2021	2000000	400000	800000	-	1200000
2022	2000000	400000	1200000	100000	700000
2023	700000	262500	1462500	-	437500

ب- حساب نتيجة التنازل

$$R/C = 462/ح+€An+PV-MA$$

$$= 262500$$

بعد التعديل

$$An = \frac{VNC}{\text{المتبقية المدة}} \times \frac{n}{12}$$

$$= 262500$$

قبل التعديل

$$An = Ma \times \frac{t}{100}$$

$$= 400000$$

ج - تسجيل قيدي التنازل

(2) معدات النقل

		2023/12/31	
262500	262500	مخصصات الإهلاكات و م خ ق أصول غير جارية	681
		اهتلاك منشآت تقنية	2815
		تسجيل An	
	850000	حسابات دائنة	462
	1462500	اهتلاك منشآت	2815
	100000	خسارة قيمة عن م	295
412500		فائض قيمة	
200000		منشآت تقنية قيد التنازل	

2- معدات النقل

أ- حساب المبلغ القابل للاهلاك MA :



2250000

$$\in A = MA \times \frac{2}{1}$$

$$450000 = MA \times 0.2 \quad MA =$$

ب- تسجيل قيود التسوية في 2023/12/31

31/12/2023

$$An = MA \times \frac{3}{10}$$

$$= 675000 \text{ da}$$

675000	مخصصات الاهتلاكات و م خ ق أصول غير جارية	681
675000	Ahthlak m nql tsjil An	2818

الجزء الثاني

السندات :

أ- حساب تكلفة إقتناء السند الواحد .

$$\text{تكلفة اقتناء سند واحد} = \frac{600000}{400} = 1500 \text{ دج}$$

ب- حساب نتيجة التنازل و تسجيل قيد التنازل

تسجيل قيد التنازل 300 ← 400 ← 100 قيود التسوية عن باقي السندات

2023/12/31

5000	5000	خ ق عن سندات	296
		استرجاع عن خ ق أصول مالية	786
		قيد الانقاص	

2023/12/31

426000	بنوك ح جارية	512
30000	خسائر قيمة عن مساهمات	296
6000	أرباح إضافية	762
450000	سندات مساهم	26
	قيد التنازل	

$$PV_{22} = (1500 - 1400) \times 100 = 10000$$

$$PV_{23} = (1500 - 1450) \times 100 = 5000$$

$$\text{الفرق} = -5000$$

$$512/ح = 300 \quad 1420 = 426000 \times$$

$$296/ح = 300 \times (1500 - 1400) = 30000$$

$$26/ح = 1500 \times 300 = 450000$$

$$R/C = 512/ح + PV - VC = 6000$$

(2) المخزونات

أ- حساب فارق الجرد :

الجرد المحاسبي - الجرد المادي = فارق الجرد

$$800000 - 820000 = -20000$$

سالبة غير مبرر

ب - تسجيل قيود التسوية

20000	20000	أعباء استثنائية مخزونات بضائع فرق الجرد	30	657
-------	-------	--	----	-----