

* تحديد الاختيار الأول

الجزء الأول: أعمال نهاية السنة .

تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة

حساب مقدار المبالغ المدفوعة

$$V_0 = 750000 - 300000 = 450000$$

$$\Sigma A = V_0 \times t \times n$$

$$88500 = (450000 \times 0.02 \times n) + (300000 \times 0.02 \times \frac{9}{12})$$

$$88500 = 24000n + 4500$$

$$88500 - 4500 = 2400n$$

$$n = \frac{84000}{24000} = 3.5 \text{ سنة}$$

اذن تاريخ إنشاء المؤسسة محسوبين 2003/06/16 إلى غاية

2003/07/16

تحديد قيمة معدات النقل

إذا ما $EA = 530000$ تحديد اهتلاك سيارة FIAT و Toyota وتساوي EA

لحاجة ب Toyota معلومة فإنا $EA = 530000 - 285000$

$$EA_{FIAT} = 245000$$

حساب V_0 سيارة FIAT $\frac{EA}{T \times n} = \frac{245000}{0.2 \times 3.5} = 350000$

حساب V_0 سيارة Toyota $\frac{V_0}{T \times n} = \frac{285000}{0.2 \times 2.5} = 570000$

حساب V_0 معدات النقل $V_0 = 350000 + 570000 + 800000 = 2100000$

3- تسوية السيارة FIAT المشار إليها

$$EA = 350000 \times 0.02 \times 4 = 280000$$

$$VNC = V_0 - EA = 350000 - 280000$$

$$VNC = 70000$$

$$A = 350000 \times 0.2 \times \frac{6}{12} = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

$$A = 35000$$

4- اهتلاك الاستثمارات الاخرى

أ- المباني

$$A = 750000 \times 0.02 \times 1 = 15000$$

$$A = 15000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{Toyota} = 750000 \times 0.02 \times 1 = 15000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

مبلغ مخصص للاهتلاك المباني

إلى اهتلاك المباني

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

$$2007 - 12 - 31$$

$$A_{JAC} = 800000 \times 0.02 \times \frac{3}{12} = 40000$$

5- تسوية الزائدين

أ- كمال

$$180000 = 93 \times 60000$$

$$180000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

$$40000$$

ب- داود

$$105000 = 0.75 \times 70000$$

$$105000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

$$60000$$

ج- اسماعيل

$$43000 = (70000 + 95000) - (78000 + 130000)$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

د- احمد

$$43000 = (70000 + 95000) - (78000 + 130000)$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

هـ- محمد

$$43000 = (70000 + 95000) - (78000 + 130000)$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

و- علي

$$43000 = (70000 + 95000) - (78000 + 130000)$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43000$$

$$43$$

FRNG = استخدامات ثابتة - موارد ثابتة

FRNG = (5771000 + 600000) - 5869000 = -380000

2.5 BFRE = 697000 - 637500 = 59500

BFRHE = 48000 - 226500 = -178500

BFRE = 69500 - 1777500 = -1708000

TN = 120000 - 40000 = 80000

0.98 = $\frac{60000 + 5771000}{59500 + 5869000}$ = نسبة تغطية الأموال المستفزة : لموارد الثابتة

0.99 = $\frac{60000 + 5771000}{5869000}$ = نسبة تغطية الاستخدامات الثابتة : لموارد الثابتة

0.11 = $\frac{49500 + 60000}{5771000}$ = نسبة الأمشال المالية : استدانة المالية

الجزء الثالث : تحليل جدول حسابات النتائج

360000 - 250000 + 170000 = 720000
60000 = 720000

فترة التمويل الذاتي

البيان	مدين	دائنا
50220		28
25500		68
15000		63
	20000	79
المجموع	20000	90720
فترة التمويل الذاتي		70720

البيان	مدين	دائنا
77		350000
72		60000
73		2500
74		4500
75		3000
61	210000	
62	40000	
87	770000	
77		170000
78		20000
79		5000
63	51000	
64	15000	
65	12500	
66	25000	
68	76000	
83		30000
79	25000	
69	5000	
84		76000
83		5000
84		87000
880	30780	
889		50220
88		

الأصول	المبالغ	استخدامات ثابتة	استغلال	خ. الاستغلال	حزينة الأصول
م. اعدادية	30000	30000	-	-	-
الاراضي	500000	500000	-	-	-
ن. الانتاج	75000	75000	-	-	-
البضائع	50000	-	50000	-	-
م. لوان	78000	-	78000	-	-
م. ثامة	35000	-	35000	-	-
مدنيو الامتار	77200	83000	-	23000	-
مدنيو الامتار	45000	-	45000	-	-
تسويق الامتار	75000	-	50000	25000	-
الزبائن	22000	-	22000	-	-
أموال جاهزة	120000	-	-	-	120000
مجموع	6734000	5869000	697000	48000	120000

المجموع	المبالغ	موارد متداولة	ديون متداولة	خ. الاستغلال	حزينة للمجموع
أموال جماعية	4433000	4433000	-	-	-
استثمارات	85000	85000	-	-	-
م. خ. ن	300000	300000	-	-	-
امتار الامتار	97000	60000	-	25500	-
امتار الامتار	52000	-	52000	-	-
ديون الامتار	740000	-	540000	200000	-
ديون مالية	80000	-	40000	-	-
التسوية	600000	600000	-	-	-
امتار الامتار	353000	353000	-	-	-
مجموع	6734000	600000	637500	225500	400000

حساب مقدار الطرلية : 88 = 600000 - 75%

889 = 76 - 25%

889 = $\frac{25 \times 600000}{75}$ = 200000

الميزانية الوظيفية

الأصول	المبالغ	المجموع	المبالغ	المجموع	%
ا. ثابتة	5869000	87.15	577000	8.57	75.7
م. استغلال	697000	10.35	60000	0.89	0.9
م. خ. استغلال	48000	0.7	637500	9.46	9.46
حزينة الأصول	120000	1.8	225500	3.33	3.33
المجموع	6734000	100%	40000	0.59	0.59
المجموع	6734000	100%	المجموع	6734000	100%