

حساب الإجابة (الموضوع الأول)

الميزة الأول: أعمال نهاية السنة .
1- حساب تكلفة ميازة المعدات والأدوات

$$\Sigma A = MA \times \frac{t}{100} \times n$$

$$300.000 = MA \times \frac{1,75}{100} \times 5$$

$$300.000 = MA (0,625)$$

$$MA = \frac{300.000}{0,625} = 480.000$$

2- حساب معدل الإهلاك المشترك لمعدات النقل:

$$\Sigma A = \Sigma A_{\text{التامة}} + \Sigma A_{\text{ببارة نفعية}}$$

$$2868000 = [5400.000 \times \frac{t}{100} \times 2,5] + [480000 \times \frac{t}{100} \times 1,75]$$

$$2868000 = 135000t + 8400t$$

$$2868000 = 143400t$$

$$t = \frac{2868000}{143400} = 20\%$$

3- تسجيل عملية التنازل عند الساحة

$$A_{2022} = 5400.000 \times 0,2 \times \frac{6}{12} = 540000$$

$$\Sigma A = 5400.000 \times 0,2 \times 3$$

$$= 3240.000$$

الإهلاك المتراكم

نتيجة التنازل = سعر البيع + ΣA - PV + MA

$$5400000 - 3240000 + 3100000 =$$

$$= 940000 \text{ فائض قيمة}$$

2022 | 2023

540000	540000	مضخات الإهلاكات والمؤونات وفي أجمع	681
540000		إهلاك معدات النقل	28182
		إثبات الإهلاك المكمل	
	3100000	المحسابات الدائنة من عمليات التنازل عند التسيب	462
	3240000	إهلاك معدات النقل	28182
5400000		معدات النقل	2182
940000		فوائض القيمة من خروج الأصول المتسيبة	752
		تخصيص حساب معدات النقل	

4- إنجاز حالة التقارب البنكي

ح/ المؤسسة لدى البنك			ح/ البنك لدى المؤسسة		
د	م	البيان	د	م	البيان
198000		الرصيد قبل الجرد	235000		الرصيد قبل الجرد
	38000	للمورد سمير	45000		من زبون كمال
		من الزبون وليد	15000		فوائد لصالح المؤسسة
131000			4000		خدمات مصرفية
	291000	الرصيد بعد الجرد	291000		الرصيد بعد الجرد
329000	329000	المجموع	295000	295000	المجموع

المخزونات
فرق المبرد = المبرد المادي - المبرد المحاسبي

$$150000 - 162500 =$$

$$= 12500 \text{ مبرر}$$

12500	تصريفات أخرى	32
12500	التصريفات الأخرى	602
	تسوية فرق المبرد	

• حيازة القسيمة = المبرد المادي - القيمة السوقية

$$PV_{21} = 10000$$

$$PV_{22} = 162500 - 146250 = 16250$$

6250	م. د. والمؤنات رف. ق. أ. ج.	685
6250	خ. ق. ح. تصريفات أخرى	392

* $\frac{26}{1} =$ تكلفة حيازة البند الواحد = $\frac{900000}{120} = 7500$ ج
 $\frac{150}{120} = \frac{18000}{120} =$ خ. ق. ح. البند الواحد = 150 ج

100 سند المتنازل عنها

$$745000 = 100 \times 7450 = \text{سعر البيع}$$

$$150000 = 100 \times 150 = \text{خ. ق. ح.}$$

$$750000 = 100 \times 7500 = \text{تكلفة المبادر}$$

$$\text{النسبة} = 750000 - 150000 + 745000 = 10000 \text{ أرباح}$$

5- تسجيل قيود التسوية

* مؤونة الأخطار

120000	مؤونة الأخطار	151
120000	إسترجاعات للإستغلال من المؤونات في خ. ج.	783
	إلغاء المؤونة	

* المعدات والأدوات الرصاعة

$$A_n = 480000 \times \frac{121}{100} = 60000$$

60000	م. د. والإسترجاعات والمؤونات رف. ق. أ. ج.	681
60000	إهلاك معدات وأدوات	2815
	تسجيل قسط الإهلاك	

• معدات النقل

$$A = 480000 \times 0,2 = 96000$$

$$A = 1.120000 \times 0,2 \times \frac{3}{12} = 56000$$

• السيارة النفعية

• السيارة

152000	م. د. والمؤونات رف. ق. أ. ج.	681
152000	إهلاك معدات النقل	28182
	تسجيل قسط الإهلاك	

الزبون فريدي
 $TTC_{\text{مفيد}} = 101150 - 35700 = 65450$

$HT = 65450 \div 1,19 = 55000$

$TVA = 55000 \times 0,19 = 10450$

29500	ح عن حسابات دائنة غير قابلة للتحويل	654
25500	ح عن حسابات الزبائن	491
10450	TVA محصل	4457
65450	الزبائن المتكرك قيم اقل من الزبون فريدي	416

الزبون سليم

مجموع التسديدات - مجموع الديون = ح 416

$208250 = [47600 + 101150 + x] - [17850 + 35700 + 16660]$

$x = 129710$

$PV_{21} = 60000 - (8000 + 25500) = 26500$

$PV_{22} = \frac{129710 - 16660}{1,19} \times 0,21 = 23750$

ح! نتفاجئ ح ف ب 2750 ح

2750	ح ف عن حسابات الزبائن	491
2750	ح! ح عن حسابات القيمة أ.ح	785
	ح! نتفاجئ ح ف	

745000	المستوفى ح ف	512
15000	ح ف عن الحسابات الدائنة	296
750000	الحسابات الدائنة م. بالمساهمة	26
10000	الأرباح الطافية عن عمليات التنازل عن أصول م.	767
	التنازل عن 100 م.	

مستوفى قية

$PV_{21} = 150 \times 20 = 3000$ } الخار ح ف
 $PV_{22} =$ لا توجد } ب 3000 ح

3000	ح ف عن مستوفى الحسابات	296
3000	استرجاع الاستقلال عن ح ف و م. التثبيت المالية الخار ح ف	786

الزبائن المتكرك فريدي
 - الزبون حصال

$PV_{21} = \frac{47600}{1,19} \times 0,2 = 8000$

$PV_{22} = \frac{47600 - 17850}{1,19} \times 0,4 = 10000$

زيادة ح ف ب 2000 ح

2000	م. و المودونات ح ف أ.ح	685
2000	ح ف عن حسابات الزبائن	491
	زيادة ح ف	

$$\boxed{800000} = \frac{400.000}{0,5} = 1,6$$

وفيه: الموارد الثابتة = 1,5 (800000) = 1200000

الموارد الثابتة = الموارد الخاجة + الديون المالية

$$1200.000 = \text{الموارد الخاجة} + \frac{1}{5} \text{الموارد الخاجة}$$

$$1200000 = 1,2 \text{ الموارد الخاجة}$$

$$\text{الموارد الخاجة} = \frac{1200000}{1,2} = \boxed{1000000}$$

$$\text{الديون المالية} = \frac{1}{5} (1000000) = \boxed{200.000}$$

* الخصوم المتداولة للإستغلال: 250000 ← 12,1%

المجموع: x ← 100%

$$x = \frac{250000 \times 100}{1215} = \boxed{20584,36}$$

* الخصوم المتداولة = مجموع الخصوم - الموارد الثابتة

$$2000000 - 1200000 =$$

$$= \boxed{800000}$$

* TN = خزينة الأهل - خزينة الخصوم

$$100000 = 300000 - \text{خزينة الخصوم}$$

$$\text{خزينة الخصوم} = 300000 - 100000 =$$

$$= \boxed{200000}$$

حساب البنك . 2022/12/31

45000	45000	بنوك 2:2 الزبائن	411	51
		تسوية 512/5		
15000	15000	بنوك 2:2 المتوجها - المالية الأخرى	768	51
		تسوية 512/5		
40000	40000	الخدمات المصرفية وما شابهها		62
		بنوك 2:2	512	
		تسوية 512/5		

* أقساط التأمين

$$486 = 90000 \times \frac{3}{12} = 22500$$

22500	22500	أعباء معاينة مسبقا		486
		أقساط التأمين	616	
		تسوية 616/5		

* الميزانية: إعداد الكنتروف المالية وحسابها

1- إتمام الميزانية

$$* \text{نسبة تغطية الأستخدامات الثابتة} = \frac{\text{الموارد الثابتة}}{\text{الأستخدامات الثابتة}} = 1,1$$

$$\boxed{\text{الموارد الثابتة} = 1,5 \text{ الأستخدامات الثابتة}}$$

* FRNG = الموارد الثابتة - الأستخدامات الثابتة

$$400.000 = 1,5 \text{ لث} - \text{لث}$$

2. حساب مدة تصديد الزبائن
 نسبة دوران الزبائن = $\frac{\text{مبيعات السنة}}{\text{متوسط الزبائن}} = \frac{1200000}{600000} = 20$ دور
 مدة تصديد الزبائن = $\frac{360}{20} = 18$ يوماً

حساب مدة دوران الموردين
 نسبة دوران الموردين = $\frac{\text{مشتريات السنة}}{\text{متوسط الموردين}} = \frac{2500000}{125000} = 20$ دور
 مدة تصديد الموردين = $\frac{360}{20} = 18$ يوماً

3- التحليل على الوجهية المالية للمؤسسة
 بما أن FRNC موجب و TN موجبة فإن
 المؤسسة تحوز على التوازن المالي

* الخصوم المتداولة خارج الاستغلال = المتداولة - (الاستغلال + خزينة الخصوم)
 $(200000 + 250000) - 800000 = 350000$

* الأصول المتداولة = مجموع الأصول - الاستخدامات الثابتة
 $800000 - 2000000 = 1200000$

* الأصول م.م. الخ. الاستغلال = $0,2 \times 2000000 = 400000$
 - أ.م. الاستغلال = أ.متداولة - (أ.م. للاستغلال + خزينة الأصول)
 $(300000 + 500000) - 1200000 = 400000$

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja Taoufik
 ÉCOLE ER RADJA TAOUFIK

الأصول	المبالغ	%	الخصوم	%	المبلغ
الاستخدامات الثابتة	800000	40	الموارد الثابتة	60	1200000
الأصول المتداولة	1200000	60	الموارد الخاصة	50	1000000
للاستغلال	400000	20	الديون المالية	10	200000
خارج الاستغلال	500000	25	الخصوم المتداولة	40	800000
خزينة الأصول	300000	15	للاستغلال	12,5	250000
			خارج الاستغلال	17,5	350000
			خزينة الخصوم	10	200000
المجموع	2000000	100	المجموع	100	2000000

$$CMUP = \frac{\text{تكلفة الإنتاج} + \text{تكلفة 120}}{\text{الكمية المنتجة} + \text{كمية 120}}$$

$$CMUP_A = \frac{606000 + 1010000}{300 + 500} = \boxed{2020}$$

$$CMUP_B = \frac{275000 + 805000}{200 + 400} = \boxed{1800}$$

4- حساب سعر التكلفة

المنتج B			المنتج A			البيان
M	PL	Q	M	PL	Q	
990000	1800	550	1313000	2200	650	تكلفة الإنتاج المباع
11000	20	550	13000	20	650	أعباء التوزيع المباشر
46200	4	11550	57200	4	14300	غير
1047200	1904	550	1383200	2128	650	سعر التكلفة

حساب النتيجة التحليلية

المنتج B			المنتج A			البيان
M	PL	Q	M	PL	Q	
1.155000	2100	550	1430000	2200	650	رقم الأعمال
1.047200		550	1.383200		650	سعر التكلفة
107800	196	550	46800	72	650	النتيجة التحليلية

5- حساب النتيجة التحليلية صافية

نتيجة صافية = النتيجة التحليلية الإجمالية + أعباء إضافية - أعباء غير مباشرة

$$107800 + 46800 - 2400 =$$

$$\boxed{155000} =$$

المحيز 3- حساب وتوزيع التكاليف الكلية

1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشر

البيان	التصوير	الورقة 1	الورقة 2	التوزيع
مجموع التوزيع الثانوي	174750	27000	175000	103400
ط. و. ع	100 ساعة	ساعة عمل	أعمال	100 ساعة
ع. و. ع	11650	450	7000	25850
ت. و. ع	15	60	25	4

2- حساب تكلفة الشراء

البيان	M2			M1		
	M	PL	Q	M	PL	Q
نصف الشراء	465000	150	3100	700000	200	3500
أعباء الشراء المباشر	46500	0,1	46500	70000	0,1	70000
غير مباشر	69750	15	4650	105000	15	7000
تكلفة الشراء	581250	187,1	3100	875000	250	3500

$$CMUP = \frac{\text{تكلفة شراء} + \text{تكلفة منتج 1}}{\text{الكمية المشتراة} + \text{كمية منتج 1}}$$

$$CMUP_{(M_2)} = \frac{375000 + 81000}{1500 + 3100} = \boxed{120} / CMUP_{(M_1)} = \frac{220000 + 581250}{1200 + 3100} = \boxed{187,5}$$

3- حساب تكلفة الإنتاج

المنتج B			المنتج A			البيان
M	PL	Q	M	PL	Q	
421000	240	1700	525000	260	2100	تكلفة شراء المواد المنتجة
222200	187,1	1400	337500	187,1	1900	المنتجة
28000	140	200	35000	140	250	أعباء الإنتاج المباشر
12000	60	200	15000	60	200	الورقة 1
77500	25	3100	97100	25	3900	الورقة 2
805000	2019,1	400	1010000	2020	500	تكلفة الإنتاج

5- تسجيل قيود التسوية في 31/12/2022

* المخزونات
- المواد الأولية واللوازم خا 31

40000	40000	تغييرات المخزونات	603
40000	63000	المواد الأولية واللوازم إلغاء مخ 1	31
63000	63000	المواد الأولية واللوازم	31
63000	520000	تغييرات المخزونات إثبات مخ 2	603
520000	520000	المواد الأولية المواد أ.و اللوازم مخزن تخصيد المشتريات	601 381

المنتجات المصنوعة خا 355

50000	50000	تغييرات المخزونات من المنتجات المنتجات المصنوعة إلغاء مخ 1	724 355
50000	72000	المنتجات المصنوعة	355
72000	72000	ت. م. من المنتجات المصنوعة إثبات مخ 2	724

$$250000 = 150000 + 90000 =$$

$$= 100000 - \text{تأجيل قيمته}$$

90000	462
150000	28182
100000	652
250000	2182

الحساب = الدائنة
اصهلاك معدات نقل
نواعها القيمة عند خروج الاموال
المستحقة غير المالية

4- اختبار ربح قفا المتأخرات

$$PV = VNC - PVN$$

$$= MA - (MA \times \frac{E}{100} \times m) - PVN$$

$$= 300000 - (300000 \times 0,2 \times \frac{6}{12}) - 250000$$

$$= 200000$$

$$A_n = MA \times \frac{E}{100} \times m$$

$$= 300000 \times 0,2 \times 0,5 = 30000$$

50000	681
30000	28182
20000	29182

اصهلاك معدات النقل
ت. م. من معدات النقل
تسجيل PV و An

الموضوع II الجزء 1

1. جدول الإهلاك المتناقص
لمعدات وأدوات صناعية

$$E = \frac{100}{n} \times \text{المعامل الضريبي}$$

$$E = \frac{100}{5} \times 2 = 40\%$$

V.NC	$\sum A_n$	A_n	MA	n
198000	132000	132000	330000	2019
118800	211200	79200	198000	20
71280	258720	47520	118800	21
35640	294360	35640	71280	22
0	330000	35640	71280	23

2- حساب معدل اهلاك لمعدات نقل

$$\sum \frac{A}{I, L} = MA \times \frac{E}{100} \times m$$

$$150000 = 250000 \times \frac{E}{100} \times 3$$

$$150000 = 7500 E$$

$$E = \frac{150000}{7500} = 20\%$$

3- تسجيل عملية التنازل عن
السيارة في 05/01/2022

$$\sum A = 250000 \times 0,2 \times 3 = 150000$$

$$MA - PV + \sum A + \text{مبلغ تنازل} = \text{تنازل}$$

25000	فارق التقويم من أ.م. - توافق صيغة	665
25000	أ.م. الأخرى -	503
127000 15000	م. العوائير البها (أصل) - عدم استلام قاسم ورد	607 615
142000	تقديم المتكامل من ضرس	408
67500	المسوحات المعايير ميقا	706
67500		487

الزبون كمال

$$PV_{22} = \frac{95200}{1.19} \times 0.2 = 16000$$

95200	2022/12/31	416
16000	تحويل م. فيه	411
16000	إنتاج ح ق	685
		491

5. الزبائن
الزبون رجوان

$$TTC_{11} = 42840 - 4760 = 38080$$

$$PV_{22} = \frac{38080}{1.19} \times 0.4 = 12800$$

إنتاج ح ق - 1600

1600	2022/12/31	491
1600	إنتاج ح ق	785

$$487 \rightarrow = 82500 \times \frac{9}{11} = 67500$$

الميزان الثاني

1. التكلفة من الاستثمار نوعه تواسفها

2. حساب VAN

$$VAN = \sum CAF (1+i)^{-P} - I$$

$$= 800000(1.1)^{-1} + 800000(1.1)^{-2} + 800000(1.1)^{-3} + 800000(1.1)^{-4} + 800000(1.1)^{-5} - 3000000$$

$$= 132629.42$$

نعم للمشروع مردوديه لأن VAN موجب

503 -

تنازل عن 150 سهم

$$285000 = 1900 \times 150 =$$

$$450000 = \frac{600000}{200} \times 150 =$$

نتيجة التنازل = 285000 - 450000 = -165000

285000	2022/12/31	512
165000	البيوع ح ق	667
450000	أ.م. الأخرى -	503

50 سهم مستوفي

معرتراد السهم الواحد = $\frac{600000}{200} = 3000$ ح ق

$$450000 - (2500 - 3000) \times 50 = -25000$$

الزبون هواري

$$PV_{21} = 18200 - 14400 = 3800$$

$$TTC_{11} = 22610 - 4760 = 17850$$

$$PV_{22} = \frac{17850}{1.19} \times 0.6 = 9000$$

زيادة ح ق فاب 5200 ح ق

5200	2022/12/31	685
5200	ح ق فاب الزبائن	491
	زيادة ح ق	

$$A_5 = A_1(1+i)^4 \quad I_5 = a - A_5 \quad \text{المسطر 5}$$

$$= 347856,19 \quad = 27828,5 \quad V_4 = \frac{I_5}{i}$$

$$= 347856,19$$

تسجيل عملية اسلام القرين وتسديد الدفعة ①

1500000	1500000	البنوك ج.ج	512
		إقتراضات لدى مؤسسات القرين	164
		المصول على قرض	
	255684,68	12131	164
		إقتراضات لدى مؤسسات القرين	661
	120000	أعباء القوائد	
375684,68		البنوك ج.ج	512
		تسديد الدفعة ①	

الجزء 3: اعداد وتحليل الكشوف المالية

1. انجاز حساب النتائج حسب الطبيعة
2. توريد العمليات

التدريجة الهافية = مع المتويات - مع الاعباء
للأنشطة العادية

$$1405000 = 2615000 - 3020000 =$$

$$\frac{405000}{0,81} = \text{النتيجة العادية قبل الضرائب}$$

$$1500000 =$$

3. حساب معدل الفائدة المركبة

$$A_3 = A_1(1+i)^2$$

$$(1+i)^2 = \frac{298230,6129}{255684,6819}$$

$$(1+i)^2 = 1,1664$$

$$1+i = (1,1664)^{\frac{1}{2}}$$

$$1+i = 1,08$$

$$i = 0,08 = 8\%$$

ب. حساب مبلغ القرض V_0

$$V_0 = A_1 \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$V_0 = 255684,6819 \frac{(1,08)^5 - 1}{0,08}$$

$$V_0 = 1500000$$

ن. انجاز المسطر الأول والأخير

PRIVEE	a	A	I	V	n
1.124315,32	375684,68	255684,6819	120000	1500000	1
0	375684,68	347856,19	27828,5	347856,19	5

$$V_1 = V_0 - A_1$$

$$= 1500000 - 255684,6819$$

$$= 1.124315,32$$

$$a = A_1 + I_1$$

$$= 255684,6819 + 120000$$

$$= 375684,68$$

$$\text{المسطر ①} \quad E_1 = V_0 \times i$$

$$= 1500000 \times 0,08$$

$$= 120000$$

$$64 \text{ حـ} - 63 \text{ حـ} - VA = EBE$$

$$85000 - 63 \text{ حـ} - 85000 = 510000$$

$$63 \text{ حـ} - 765000 = 510000$$

$$255000 = 510000 - 765000 = 63 \text{ حـ}$$

$$\frac{VA}{70 \text{ حـ}} = 0,4 = \text{معدل الاصلاح}$$

$$2125000 = \frac{850000}{0,4} = \frac{VA}{0,4} = 70 \text{ حـ}$$

$$74 \text{ حـ} + 73 \text{ حـ} + 72 \text{ حـ} + 70 \text{ حـ} = \text{إنتاج السنة المالية}$$

$$2760000 =$$

استهلاك السنة المالية = إنتاج السنة المالية - القيمة المضافة

$$1910000 = 850000 - 2760000 =$$

المستويات المستهدفة (حـ 60) = استهلاك السنة المالية (حـ 61 و 62)

$$1.625000 = 285000 - 1.910000 =$$

الجزء الواجب دفعه على النتائج العادية = $0,19 \times 500000$

$$95000 =$$

النتيجة المالية = المتوجبا المالية - الأعباء المالية

$$45000 = 55000 - 100000 =$$

النتيجة العملياتية = ن ع فاجن - النتيجة المالية

$$455000 = 45000 - 500000 =$$

إجمالي فاجن الاصلاح EBE

النتيجة العملياتية = $78 \text{ حـ} + 69 \text{ حـ} - 65 \text{ حـ} - 71 \text{ حـ} + EBE$

$$60000 + 150000 - 65000 - 100000 + EBE = 455000$$

$$55000 - EBE = 455000$$

$$510000 = 55000 + 455000 = EBE$$

نسبة تجزئة VA بالنسبة ل EBE = $\frac{EBE}{VA}$

$$\frac{510000}{850000} = 0,6$$

$$850000 = \frac{510000}{0,6} = VA$$

نسبة تجزئة VA بالنسبة للدولة = $0,1 = \frac{64 \text{ حـ}}{VA}$

$$0,1 \times VA = 64 \text{ حـ}$$

$$85000 = 0,1 \times 850000 =$$

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

حساب النتائج حسب الوظيفة

المبالغ	البيان
2.125.000	رقم الأعمال
1.457.500	تكلفة المبيعات
667.500	هامش الربح الاجمالي
100.000	المنتجات العملياتية الأخرى
102.500	التكاليف التجارية
205.000	الأعباء الإدارية
65.000	الأعباء العملياتية الأخرى
60.000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة والمؤنات
4.550.000	النتيجة العملياتية

3- حساب قدرة التصويل الذاتي انطلاقاً من النتيجة الرهافية للمالية

المبالغ	المبالغ	البيانات
	405.000	ن. حافيه للسنة المالية
	150.000	ح 1 68
	18.000	ح 2 652
	10.000	ح 3 665
	120.000	ح 4 667
60.000		ح 5 78
20.000		ح 6 752
15.000		ح 7 765
25.000		ح 8 767
475.000		CAF

انتص التصحيح النموذجي
الموجوع به

2- حساب كلفة المبيعات

جدول توزيع الأعباء حسب الوظائف:

$$\text{مجموع الأعباء} = (608 - 602) + 61 + 62 + 63 + 64 + 68 = 608$$

$$150000 + 85000 + 250000 + 285000 + 250000 =$$

$$1.025.000 =$$

$$\text{وظيفة الشراء} = 0,3 \times 1.025.000 = 307.500$$

$$\text{الإنتاج} = 0,4 \times 1.025.000 = 410.000$$

$$\text{إدارية} = 0,2 \times 1.025.000 = 205.000$$

$$\text{التجارية} = 0,1 \times 1.025.000 = 102.500$$

$$\text{كلفة المبيعات} = \text{أعباء وظيفة الشراء} + \text{أعباء وظيفة الإنتاج} = 307.500 + 410.000 = 717.500$$

$$601 - 60 = 541 = (608 - 602) + 601$$

$$1.625.000 - 250.000 = 1.375.000 =$$

$$1375.000 =$$

$$\text{كلفة المبيعات} = 322.000 - 410.000 + 307.500 + 1.375.000 = 1.594.500$$

$$150000 - 160000 =$$

$$1.457.500 =$$

حساب النتائج حسب الطبيعة

المبالغ	البيانات
2.125.000	المبيعات والمنتجات المضافة
325.000	الإنتاج المغزون أو المنقوص من المغزون
160.000	الإنتاج المثبت
150.000	إنتاج الاستغلال
2.760.000	1- إنتاج السنة المالية
162.500	المشتريات المستتقة
285.000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى
191.000	2- استهلاك السنة المالية
850.000	3- القيمة المشاة للاستغلال (1-2)
255.000	أعمال المستثمرين
85.000	الضرائب والرسوم والمدفوعات المماثلة
510.000	4- إجمالي فائض الاستغلال
100.000	المنتجات العملياتية الأخرى
65.000	الأعباء العملياتية الأخرى
15.000	المخصصات للاهلاكات والمؤنات وخسائر القيمة
60.000	استرجاعات عن خسائر القيمة والمؤنات
455.000	5- النتيجة العملياتية
100.000	المنتجات المالية
55.000	الأعباء المالية
45.000	6- نتيجة مالية
500.000	7- النتيجة المالية قبل الضرائب (5+6)
95.000	الضرائب الواجب دفعها عن نتائج المالية
	الضرائب الموجبة (تفرات) عن نتائج مالية
-	
302.000	مجموع منتجات الأنشطة المالية
261.500	مجموع أعباء الأنشطة المالية
405.000	8- النتيجة الصافية للأنشطة المالية
0	منتجات غير مالية
0	أعباء غير مالية
0	9- نتيجة غير مالية
405.000	10- صافي نتيجة السنة المالية