

الموضوع الأول

المورد الأول (6)

معدات وادوات

50000	50000	0.25	681
50000			2818
540000		"	53
50000			2818
10000		0.25	682
600000			218

$A_{2019} = 450000 \times 0.2 \times 0.75$
 $= 67500 \cdot 0.25$

$VNC = 450000 - 67500$
 $= 382500$

$PV = 382500 - 340000$
 $= 42500 \cdot 0.25$

$R = (540000 / 50000) - (600000 / 600000) = -10000$

تأجيل قيمة - 0.25

30 / 19

عرف المورد = 75000 - 80000 = -5000
 P.E 5000 + =

67500	110000	0.25	681
42500			2815
			2915

5000	5000	0.25	30
			757

معدات وادوات 0.25

$PV = 80000 - 75000 = 5000$
 20

$PV_{n-2} - PV_n = 3000 - 4000 = 1000$
 0.25

1000	1000	0.25	685
1000			390

VNC	PV	EA	A	MA	n
340000	42500	67500	67500	450000	19
260000	-	147500	80000	340000	20
180000	-	227500	80000	340000	21

$A_{20} = \frac{340000}{4.25} = 80000 \cdot 0.25$

المورد الثالث

$PV = \frac{71400}{1.19} \times 0.2 = 12000 \cdot 0.25$

$64260 = 7140 - 71400 = -64260$
 0.25

$TVA = \frac{64260}{1.19} \times 0.19 = 10260 \cdot 0.25$

$A_{20} = 600000 \times 0.2 \times \frac{5}{12} = 50000 \cdot 0.25$

المورد الثاني

	12000		491
	10260		4457
	42000	(0,25)	654
64260			416

ضمان

$$PV_{19} = 18000 - 12000 = 6000 \quad (0,25)$$

$$8330 - 47600 = -49270$$

$$39270 = (0,25)$$

$$PV_{20} = \frac{39270}{1,19} \times 0,25$$

$$= 8250 \quad (0,25)$$

$$PV_{21} = 8250 - 6000$$

$$= 2250 \quad (0,25)$$

	2250	(0,25)	685
2250			491

جدول توزيع الاعباء (1,25)

0,75 x 21500 = 16125
 0,25 x 16125 = 4031,25

68	64/63	62/61	6090-602	الاعمال	الاعباء
96000	64000	64000	96000	320000	مخازن
43800	109500	21900	43800	219000	مخازن
29200	14600	10950	18250	73000	ادارة
169000	188100	96850	158050	612000	س.

6500 - 21500 = 15000
 0,25 x 15000 = 3750

12500 = 6500 + 6000 = 76 10

32700 + 20000 = 52700
 15000 - 22000 = -7000

292000 = 292000

0,25 x 43000 = 10750

0,15 x 219000 = 32850

EBE = 372500 - (188100)

= 184400 (0,15)

حساب قدر، التحويل النهائي

-	+	(1)
	184400	EBE
	300.000	752.10 - 75.10
218000		652.10 - 65.10
	10000	765.10 - 76.10
		665.10 - 8.10
5375		69.10
223375	494400	CAF
271025		

1000.000	رسم الاعمال
800.000	حقوق المساهمين
200000	هامش الربح المحاسبي
327000	مقوبات على ائتمانه
219000	- اعباء مخازن
73000	- اعباء ادارة
220000	- اعباء على ائتمانه
-	البرنامج النهائي
15000	على ائتمانه
12500	76 10
6000	66 10
6500	على ائتمانه
21500	على ائتمانه قبل الفرية
5375	الفرايب الواجبة الدفع
16125	على ائتمانه
16125	على ائتمانه

480.000 - 800000 = -320.000
 0,25 x 320.000 = 80000

ع اذ هو ل = 1170.000 = $\left(\begin{matrix} 540000 \\ 279000 \end{matrix} \right)$

ع اذ هو ل = 351000

الجزء	المباك	المضوم	المباك	الجزء
44,8	806400	م ح	35	630000
	540000	م خا		
	266400	دما		
55,2	993600	ع م اولة	65	1170000
26,2	471600	ع م ا	30	540000
15	270000	ع م ا	15,5	279000
14	252000	ع م ا	14,5	351000
100	1800.000	Σ	100	1800.000

BFR = 88400 + 9000 = 77400
 FRNA > BFR ⇒ T > 0
 الرضوية الصافية موجبة الكافية
 موازنة مالية ولها هامش
 امان

الجزء الثالث (8)

11 اعداد حساب الساتح حساب الوصل

CA = $\frac{372500}{0,3725} = 1000.000$

CA = كلفة المبيعات + 0,25 كلفة م
 CA = 1,25 كلفة المبيعات

كلفة المبيعات = $\frac{1000000}{1,25} = 800.000$

هامش الربح النهائي = 200.000

C عارية قبل الضريبة = $\frac{5375}{0,25}$

21.500 =

الجزء الثاني (6)
 م ل = 1,28 ل
 م ل + ل ل = ل م
 176400 + ل ل = ل م

ل ل = $\frac{176400}{0,128} = 630000$

م ل = 1,28 × 630000 = 806400

ع اذ هو ل = $\frac{630000}{0,35} = 1800.000$

أ م اولة = 0,65 × 1800000 = 1170000

أ م اولة = 1170.000

موارد م = 0,3 × 1800000 = 540.000

م خاصة = 540.000

د مالية = 540000 - 806400 = -266400

د مالية = 266400

أ م ا = 9000 + 270000 = 279000

أ م ا = 279000

ع اذ هو م = است اة مالية - دما

است اة م = 0,96 × 540000 = 518400

ع اذ هو م = 266400 - 518400 = -252000

ع اذ هو م = 252000

ع م اولة = ع م اولة - (270000 - 252000)

ع م اولة = 522000 - 993600 = -471600

ع م ا = 68400 + 471600 = 540.000

540.000 =

$$A_{20} = 1890.000 \times 0,2 = 378000$$

378000	684
378000	2815

218 1 e 14

$$VNC = 915000 - 549000 - 66000 = 300000$$

$$A_{20} = \frac{300000}{2} = 150000$$

150000	681
150000	2818

32 1 e

$$PV_{20} = 21000 - 19000 = 2000$$

2000	685
2000	392

31 1 A

$$PV_{20} = 45000 \times 0,8 = 36000$$

$$PV_n - PV_{n-1} = 45000 - 36000 = 9000$$

9000	391
9000	785

الزيادات

خالد

$$39270 = 2380 - 41650 = \dots$$

$$PV_{20} = \frac{39270}{1.1^8} \times 0,2 = 6600$$

1

المجموع الثاني

الجزء الأول

م. تاريخ إنشاء المؤسسة

$$d = \frac{1260.000}{2100.000 \times 0,2} = 3$$

2017. 1-1 12

151,1 A

16000	152
16000	783

215 1 A

الآلة المتنازل عنها

$$A_{20} = 210000 \times 0,2 \times \frac{8}{12} = 28000$$

28000	681
28000	2815

$$EA = 210.000 \times 0,2 \left(3 + \frac{8}{12} \right)$$

$$= 154000$$

$$(154000 - 210000) = \text{م. البيع} = 50.000 =$$

$$50.000 =$$

50000	512
154000	2815
6000	652
210000	215

بقي المعونات

$$MA = 2100.000 - 210000 = 1890.000$$

98000	98000	613.	486
-------	-------	------	-----

39270	39270	4M.	416
6600	6600	68.	
6600		4M.	

الجزء الثاني
 جدول توزيع ارباح

68.	64/63	62/61	60/60		
				90000	سراة
				185000	الناح
				120000	تجارية
				50000	ادارة
100000	113500	93000	138500	445000	Σ

ولي
 $5950 - 59500 =$ $\frac{53550}{1.19} = 85500$

5000	5000	4M
8550	8550	4M
40000	40000	654
53550		416

$90000 = \frac{270000}{0,3} =$ ارباح اسراء

$608 \leftarrow 602/6 + 601/4 = 60/10$
 $138500 + 446000 =$
 $584500 =$

UJ
 $95200 - 107100 =$ $\frac{97580}{1.19} =$

$UA = 898500 - 677500 = 221000$
 $EBE = 221000 - 113500 = 107500$
 $RO = 107500 + 75000 = 18750$
 $- 100000 + 65000 = 128750$
 $RF = 450000 - 128750 = 321250$
 $642500 = 2 \times 321250 = 7610$
 الضرائب $0,19 \times 450000 =$
 $85500 =$
 الصافي $0,81 \times 480000 =$
 $364500 =$

13500	13500	785	4M
97580	97580	416	
97580		50610	

$255000 - 280000 = - 25000$

25000	25000	665
25000		506

$\frac{168000}{12} \times 7 = 98000$

الاصول	المبلغ	%	الخصوم	المبلغ	%
ذ.م.ش	835500	88,04	م.م.ش	679800	71,63
			م.خ	389800	
			م.د	290000	
م.س	113500	11,96	م.خ	269200	28,37
م.ا	64000		م.ا	122900	
م.ا	13500		م.خ	141300	
م.ا	36000		م.خ	5000	
Σ	949000	100	Σ	949000	100

$$FRN G = 679800 - 835500 = -155700$$

$$BFR = \left(\frac{64000}{13500} \right) - \left(\frac{122900}{141300} \right) = -186700$$

$$TN = 36000 - 5000 = 31000$$

$$0,75 = \frac{5000 + 290000}{389800} = \frac{\% \text{ الاستدانة المالية}}{\% \text{ التصرر المالي}}$$

13 حساب % التصرر المالي بعد اقتراض مبلغ 500.000

$$790.000 = 500000 + 290.000$$

$$\% \text{ االكالية} = \frac{790.000}{389800} = 2,03$$

السنة كسيرة (اعزمت 05) المؤسسة غير مستخررة
ماليا وباتالي لا يمكنها الحصول على القرض من
البنك لشراء الآلة.

$$9500 + 4000 = \text{ج. پ. ا.} \\ \boxed{13500} =$$

$$16000 + 20000 = \text{ج. ا. ب. ل.} \\ \boxed{36000} =$$

معالجة الحفوم.

$$\boxed{679800} = \text{موارد ثابتة}$$

$$7000 + 208600 = \text{موارد خالة}$$

$$174200 + \\ \boxed{389800} =$$

$$\boxed{290000} = \text{ج. م. ا. ل.}$$

$$\boxed{269200} = \text{م. م. م.}$$

$$90.200 + 32700 = \text{ج. م. ا.} \\ \boxed{122900} =$$

$$+ 18300 + 65000 = \text{ج. م. ا.} \\ \boxed{141300} = 58000.$$

$$\boxed{5000} = \text{ج. الحفوم. م.}$$

1000.000	70 ل. ا
(101500)	72 ل. ا
898500	ا. ت. ج. ا. ل. ا. ل. ا. ل. ا.
584500	60 ل. ا
93000	62 / 6110
677500	ا. ت. ج. ا. ل. ا. ل. ا. ل. ا.
221000	VA
113500	64 / 63 ل. ا
107500	EBE
75000	75 ل. ا
18750.	65 ل. ا
100.000	68 ل. ا
65000	78 ل. ا
128750	RO
642500	76 ل. ا
321250	66 ل. ا
321250.	RF
450.000	RI
85500	الضرائب 19
364500	RNE
364500	RNA.

ل. م. ا. ل. ا. ل. ا. ل. ا.

م. م. ا. ل. ا. ل. ا. ل. ا.

$$\boxed{835500} = \text{ج. م. ا. ل.}$$

$$\boxed{113500} = \text{أ. م. د. ا. ل. ا. ل.}$$

$$24000 + 15000 + 25000 = \text{ج. م. ا. ل.}$$

$$\boxed{64000} =$$