	العلا		و ل)	الموضوع الأ							
مجموع 06	مجزأة		(55			•,,	الجزء الأوا				
							أولا:				
	0,5	$VAN = CAF_1$ (	1+i) <sup>-1</sup> + CAF	$T_2 (1+i)^{-2} + C$	$^{2}AF_{3}(1+i)^{-3}+$	CAF <sub>4</sub> (1+i) <sup>-4</sup> –	$I_0$				
		VAN = 180000	$0(1,1)^{-1}+190$	$00000(1,1)^{-2}$	<sup>2</sup> +2000000(1	,1) <sup>-3</sup>					
	1	+1500	$000(1,1)^{-4} - 3$	5000000							
	0,5	= 573376	51 - 5000000								
	0.25	VAN = 7	33761								
	0.5		بة	ن VAN موج	ي فهو مقبول ، لا	ذو مردودية، وبالتالج	المشروع ا <b>ثانيا:</b>				
			1) معدل الفائدة:								
	0.25	a = An	a = An (1+i)								
	0.25	(1+i)	= 1464100 /	1331000 =	1,1						
	0.25	i = 0	0,1	i = 10 %	6		12				
	0.25	$I_1 = a$	$-A_1$			مبلغ القرض:	(2				
		-	464100 – 10	00000 = 46	4100						
		V0 = I	$L_1 / 0, 1 = 464$	100/0,1=4	1641000						
					ده الاستملاك	السطر الثالث من ج	13				
	0.25	$A_2 = A$	$A_1 (1+i)^2$	•	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(5				
	0,25		$000000 \times (1)$	$(1)^2$							
		-	$000000 \times 1$	. ,							
		$A_3 = 1$	210000								
	0,25	$I_3 = a - 1$	-A <sub>3</sub> 464100 - 121	10000 – 25/	1100						
	0.25										
	0,25	$\mathbf{v}_2 = \mathbf{I}_2$	$_3 / 0,1 = 254$	100/0,1=2	.341000						
		القرض المتبقي				القرض المتبقي					
		في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	في بداية السنة	n				
	5× 0,25	1 331 000	1 464 100	1 210 000	254 100	2 541 000	3				

	0,5		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4 مدة
	0,5	$a = A_1 (1+i)^{-1}$	1	· (4
			000000(1,1) <sup>n</sup>	
		1,464100 = (		
		_	$0 = n \log (1,1)$	
		$n = \frac{\log 1,4641}{\log 1,1}$		
		n=4		
		نرض 4 سنوات.	أ <i>ي</i> ان مدة الذ	
06				الجزء الثاني:
			[) انجاز حساب النتائج حسب الطبيعة:	[
		المبالغ	البيان	
		4000000	المبيعات والمنتجات الملحقة	
		-50000	انتاج المخزن أو المنتقص من المخزون	
		120000		
		30000		
		4100000	1 - انتاج السنة المالية	
		2000000	المشتريات المستهلكة	
		280000		
		2280000	2 - استهلاك السنة المالية	
		1820000	3 - القيمة المضافة للاستغلال ( 1-2)	
	1,5	300000	اعباء المستخدمين	
		20000	الضرائب والرسوم المماثلة 4 ـ اجمالي فائض الاستغلال	
		1 <b>500000</b> 150000	5	
		140000		
		510000		
		120000		
		1120000	5 - النتيجة العملياتية	
		400000	المنتوجات المالية	
		320000	الأعباء المالية	
		80000	6 - النتيجة المالية	
		1200000	7 - النتيجة العادية قبل الضرائب ( 5+6 )	
		228000	الضرائب الواجب دفعها علن النتائج العادية	
		972000	8 - النتيجة الصافية للأنشطة العادية	
		972000	10 - صافي نتيجة للسنة المالية	

	العمليات:
	- حساب النتيجة العادية قبل الضرائب والضرائب الواجب دفعها عن النتائج العادية.
	النتيجة الصافية للأنشطة العادية = النتيجة العادية قبل الضرائب – الضرائب الواجب دفعها
0.25	عن النتائج العادية
0,25	972000 النتيجة العادية قبل الضرائب - 0,19 النتيجة العادية قبل الضرائب
	0,81 =972000 النتيجة العادية قبل الضرائب
	النتيجة العادية قبل الضرائب = $\frac{972000}{1000}$
	0,81
0,25	النتيجة العادية قبل الضرائب = 1200000 دج
- 9 -	0,19  imes 19 الضرائب الواجب دفعها عن النتائج العادية $=$ النتيجة العادية قبل الضرائب
	الضرائب الواجب دفعها عن النتائج العادية = 0,19×120000
10×0,25	الضرائب الواجب دفعها عن النتائج العادية = 228000 دج
10/10,23	- الأعباء المالية:
	الأعباء المالية $=8.0$ المنتوجات المالية
	400000  imes 0.8 = 400000 الأعباء المالية
	الأعباء المالية = 320000 دج
	- النتيجة المالية: - النتيجة المالية:
	- 'حيب المالية = المنتوجات المالية – الأعباء المالية
	النتيجة المالية $= 10000 - 40000$ النتيجة المالية $= 80000 - 40000$ دج
	النتيجة العملياتية:
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	النتيجة العملياتية = النتيجة العادية قبل الضرائب – النتيجة المالية
	80000 - 1200000 =
	النتيجة العملياتية = 1120000 دج
	- إجمالي فائض الاستغلال: النتي تالي لم تتي المناب المراب
	78/65/75/- = 1 النتيجة العملياتية = 1 ف $1 + -75/- = -65/- = -65/- = -78/- =$
	120000 + 510000 - 140000 - 10,1 + 10,1 + 120000
	530000 - 1 إ ف إ $1,1 = 1120000$
	إ ف إ $=rac{1650000}{1,1}=rac{1650000}{1,1}$ دج
	- المنتوجات العملياتية الأخرى:
	$\cancel{\downarrow} \times 0,1 = 75$
	$1500000 \times 0,1 =$
	المنتوجات العملياتية الأخرى = 150000 دج
	<ul> <li>القيمة المضافة للاستغلال:</li> </ul>
	القيمة المضافة = إجمالي فائض الاستغلال + حـ/63 + حـ/64
	20000+300000+1500000=القيمة المضافة = $-$
	القيمة المضافة $=1820000$ دج

## - إنتاج السنة المالية:

القيمة المضافة = إنتاج السنة المالية - استهلاك السنة المالية 1820000 = إنتاج السنة المالية1820000 انتاج السنة المالية 1820000 + 1820000

إنتاج السنة المالية = 4100000 دج

## المبيعات والمنتجات الملحقة (رقم الاعمال):

معدل الادماج = القيمة المضّافة / رقم الأعمال. 1820000 = 0.455 رقم الاعمال رقم الأعمال =  $\frac{1820000}{0.455}$ 

= 4000000 = 70/

## الإنتاج المخزن أوالمنتقص من المخزون ح/ 72:

حـ/52 = -50000 (رصيد مدين)

حساب قدرة التمويل الذاتي (انطلاقا من صافي نتيجة السنة المالية)

المبالغ -	المبالغ +	البيان
	972000	صافي نتيجة السنة المالية
	35000	652/-
	110000	665/-
	70000	667/-
	510000	68/-
40000		752/->
120000		765/-
90000		767/->
120000		652/-
13270	000	قدرة التمويل الذاتي

أو حساب قدرة التمويل الذاتي (انطلاقا من اجمالي فائض الاستغلال)

المبالغ -	المبالغ +	البيان
	1500000	اجمالي فائض الاستغلال
	110000	752 <i> </i> <b>- -</b> 75 <i> </i> <b>-</b>
105000		652 /-> - 65/->
	190000	767 / <b>-&gt; -</b> 765 / <b>-&gt; -</b> 76/->
140000		667 / <b>-&gt;</b> - 665 / <b>-&gt;</b> - 66/ <b>-&gt;</b>
228000		69/~
13270	000	قدرة التمويل الذاتي

1,5

08							<u>ئ</u> :	ء الثالن	الجز
								:	أولا
				اية تاريخ التنازل <u>:</u>				.1	_
		ں م ص	سارة   ق	الاهتلاك خ	قسط الاهتلاك	القابل لاهتلاك	المبلغ	المدة	
			قيمة	المتراكم ال					
	1,5	272000	00 —	480000	480000	320000	0	2013	
		201500	00   6500	00 1120000	640000	320000	0	2014	
		170500	00 —	1430000 310000 201500			0	2015	
			:ંવ	ليات الحسابية اللازم	لة مع اظهار العم /2015/06		عملية الت	تسجيل ع	/ 2
			310000			مخصصات إم		681	
	0,5	310000			إك التثبيتات العينية	اهتلا	2818		
			1=00000		بجيل قسط الاهتلاك			1.50	
			1700000	) عن تثبيتات	عن عمليات التنازل	·		462	
			1430000 65000	(C)3	العيبيه الاحرى التثبيتات العينية الا	اهتلاك التثبيتات		2818 2918	
	0,75		5000	_	، حسبيب علي مثبت خروج أصول مثبت			652	
		3200000		-/ تثبيتات عينية اخرى	_	- (,	218		
				ل	تسجيل قيد التناز				
				1700000 دج	2015/12/	<b>في 15/12/13</b> 31	تسوية	ا: قيود ال	
		15000	15000	ent of the state		خسائر القيمة عن . ا تا المالة الا		491	
	0,5	15000		القيمة والمؤونات ــ		صول جارية	785		
			135000	ن حمید	قاص خسارة الزبو ، دائنة فير قابلة للت	<u>יו</u> יוולי אי היולים		654	
			45000	ــــــــــــــــــــــ		صدر حل صدب خ ق عن حسابات		491	
	0,5		30600		3 .3	ے ق م محصل _ ق م محصل	-	4457	
		210600		,	الزبائن المشكوك رصيد حساب الزبو	تر	416		
			468000		يهم	لزبائن المشكوك فب		416	
	0,5	468000			الزبائن	**	411		
			120000	رووف	الربائل حويل الزبون عبد ا ق / ا ج	<u>۔</u> خیری ارتباری مخما	١	685	
	0,5	120000	120000	ز بائن	، ق 1 / . خ ق عن حسابات ال	ر م المحمد -	491	003	
	0,5				معاينة الخسارة لأوا	-			
				1170	التسديد 117000 =00	حيد = الدين – = 234000 –		ون " حد	الزير

0,25			25000 =	0,25×11°	<del>7000</del> =	- خ ق الحالية				
			40000 =	$\frac{0,20\times234}{1,17}$	4000 =	- خ ق السابقة				
			15000 = 25	5000 - 40	ق = 0000	- استرجاع خ				
				0.1	_	الزبون " حكيم "				
		$351000 = \frac{0.15}{1.17} \times الدين = 45000 -$								
0,25		$351000 = \frac{1,17 \times 45000}{0,15} = -$ الدين								
		- الرصيد = الدين – التسديد								
		210600 = 140400 - 351000 =								
		$30600 = \frac{0.17 \times 210600}{1.17} = 10000$								
	135000	= 45000	-30600 - 210	0600 = (6	بة ( <del>د</del> / 54					
					0 ′	الزبون " عبد الرؤوف " 468000 ×3				
0,25		$120000 = \frac{0.3 \times 4680}{1,17}$								
			2015/12/21		ti inatin	ا ثالثا :				
			:2015/12/31	بنکي بناريخ	4 النفارب ال	1) انجاز حالـ				
	بنك	رسسة لدى ال	حساب المو		ى المؤسسا	حساب البنك لد				
	دائن	مدین	بيان	دائن	مدین	بیان				
	285000		رصيد قبل الجرد		215000					
1,5		20000	شيك للمورد علي		20000					
				5000		مصاريف مسك الحساب				
		265000	ti .	265000	35000	تحويل من الزبون جمال				
	285000	<b>265000</b> 285000	رصيد بعد الجرد المجموع		270000	رصيد بعد الجرد المجموع				
	263000									
			مية في 15/12/31   5000		رد التسوية في ك الحسابات					
0,5		20000		اجري- منتوجات م	ر العسب	768				
		35000		زبائن وية ح / البنك	and A	411				
					,					
0,5		5000	5000 ابات الجارية	بنوك الحس	مات مصرفیا	خد 512   627				
				وية ح / البنك						
	موضوع.	افة أجزاء ال	حيحة الأخرى في ك	اجابات الص	بل جميع الإ	ملاحظة: تق				

مة	العلا			/ *12t1 - *. ti	\ 7 1 \>1	-1*-			
مجموع	مجزأة			الموضوع الثاني)	ر الإجابه (	عناصر			
06								<u> ق ل</u> :	الجزء الأ
							. التناز <u>ل</u> .	سجيل قيد	1) ن
					129 دج.	0000 = 258	0 X 50 =	سعر البيع	u `
				15 دج.	500 = ( 247	70 -2500)	X 50 = ä	خسارة القيم	
	0,25				12500 دج.	$0 = 2500  \lambda$	ت = 50 ک	كلفة السندا	دَ
				= +5500 دج	125000 -	1500 + 129	9000 = 2	تيجة التّنازإ	ذ
				2017	/10/15				
			129000			ابات الجارية	بنوك الحس		512
	01		1500	دائنة مرتبطة بمساهمات	ات وحسابات	بمة عن مساهم	خسائر القب		296
		125000		ات وحسابات ملحقة بمساهمات	مساهم			26	
		5500		ممليات التنازل عن أصول مالية	الصّافية عن ع	الأرباح		767	
	تسجيل عملية التنازل عن 50 سند B								
							ب البنكي	حالة التّقار	(2
			لدى البنك	حساب المؤسّسة		ى المؤسّسة	ب البنك لد:	حساد	
		دائن	مدین	البيان	دائن	مدین		البيان	
		699000		رصيد قبل الجرد		620000		، الجرد	رصيد قبل
			45000	تسليم شيك للمورد صالح		50000	ل من الزّبون جمال		تحويل مز
	01				15000		البناى	د بنكيّة لصالح البنك	
					1000			صرفيّة	خدمات م
			654000	رصيد بعد الجرد (دائن)	654000		دين)	الجرد (م	رصيد بعد
		699000	699000	المجموع	670000	670000			المجموع
			<u>'</u>	وُسِّسة القدس:	اليومي لم	بة في الدفتر	ود التسوي	نِّسجيل قب	£ (3
				12 = 24000 دج	**	**			`
	0,25			. = 150 سند	50 -200 =	بة من النوع B	ندات المتبقي	- عدد الس	-
		دج	<b>4500</b> =( 2	النوع B = 150 (2500 +470 –2500	ت المتبقية من	بقة عن السنداد	القيمة السار	لغاء خسارة	ļ
				2017	/12/31				
	0,25		24000	فسائر القيمة -عناصر مالية	، والمؤونات و	ات للاهتلاكات	المخصص		686
	0,	24000		سابات دائنة مرتبطة بمساهمات	_		خسا	296	
					ن خسارة قيمة				
	0,5		4500	، دائنة مرتبطة بمساهمات	مات وحسابات	يمة عن مساه	خسائر القب		296
		4500		الية عن خسائر القيم والمؤونات				786	
				دات المتبقية B	مارة القيمة للسن	إلغاء خس			

			2		
		80000			6031
0,25	80000		المواد الأولية واللوازم	31	
0,20			الغاء مخ <sub>1</sub>		
		<b>-</b> 00000			
	700000	700000	المواد الأوَليّة	381	601
0,25	700000		المواد الأوّليّة واللوازم المخزّنة ترصيد ح/381	361	
			ربطيت ١١٥٢		
		72000	المواد الأولية واللوازم		31
	72000		تغيّرات المخزونات – للمواد الأولية واللوازم	6031	
0,25			تسجيل مخ2		
		1900000	تغير المخزونات من المنتجات		724
	1900000		المنتجات المصنّعة	355	
0,25			الغاء مخ ا		
		850000	//		355
	850000	830000	المنتجات المصنّعة تغيّر المخزونات من المنتجات	724	333
0,25	050000		تسجيل مخ2	724	
			3		
		120000	المخزونات في الخارج – للمواد		371
	120000		المواد الأوّليّة	601	
0,25			تسوية الاستهلاكات		
			4		
		50000	بنوك الحسابات الجارية		512
	50000		الزيائن	411	
0,25			تسوية حالة النقارب		
		1000	//		607
		1000 15000	الخدمات المصرفية وماشابهها اعباء الفوائد		627 661
0.5	16000		اعباء العوائد بنوك الحسابات الجارية	512	001
0,5			ببوت الحسبات البارية تسوية حالة التقارب	512	
			5		
0,5		210000	الأعباء المعاينة مسبقا		486
0,3	210000		الايجارات	613	
			7×540000 تسوية أعباء الايجار 18		
			18		

```
الجزء الثاني:
06
                                      نعلم أنّ احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال = أصول متداولة خارج الاستغلال - خصوم متداولة خارج الاستغلال
                                                                                                                  - 40000 = 680000 - خصوم متداولة خارج الاستغلال
                                                                                      ومنه : خصوم متداولة خارج الاستغلال = 680000 + 40000 = 720000 دج.
              12 \times 0.25
                                                                                                                          - خصوم متداولة خارج الاستغلال = 0,18 مج الميزانية
                                                               \frac{720000}{0.18} = \frac{720000}{0.18} مج الميزانية ومنه مج الميزانية = \frac{720000}{0.18} دج.
                                      أصول متداولة = 0.4 مج الميزانية ، ومنه أصول متداولة = 0.4 \times 000000 دج.
                                                                                                                                      - أصول متداولة للاستغلال = 0,15 مج الميزانية
                                                                                      ومنه أصول متداولة للاستغلال = 0.0000 \times 0.000 \times 0.000 دج.
                                             خزينة الأصول = أصول متداولة - (أصول متداولة للاستغلال + أصول متداولة خارج الاستغلال)
                                                                          خزينة الأصول = 1600000 - ( 680000 + 600000 ) - 320000 دج.
                                                                                                                                    استخدامات ثابتة = مج الميزانية -أصول متداولة
                                                                                                   استخدامات ثابتة = 000000 -4000000 = 2400000 دج.
                                                                                                       - احرم ع للاستغلال = احرم ع - احرم ع خارج الاستغلال
                                                                                            اح ر م ع للاستغلال = 80000 - (40000 - 20000 = 120000 = 120000 = 120000 = 120000 = 120000 = 120000 = 120000 = 120000 = 1200000 = 1200000 = 1200000 = 1200000 = 12000000 = 1200000 = 1200000000
                                                                                                                      - احرم ع للاستغلال = أم للاستغلال - خ م للاستغلال
                                                                            - 600000 = 120000 – خ م للاستغلال ومنه خ م للاستغلال = 480000 دج.
                                                                                     موارد ثابتة مويل الاستخدامات الثابتة = \frac{1,1}{||ستخدامات الثابتة || 1,1 = \frac{1,1}{||ستخدامات الثابتة || 1,1 = 1,1 = 1,1 ||
                                                                                                                    الموارد الثابتة = 1.1 2640000 = 2400000 X دج
                                                                                                                               خصوم متداولة = مجموع الميزانية - الموارد الثابتة.
                                                                                                     خصوم متداولة = 2640000 - 4000000 = غصوم متداولة
                                                                                 خزينة الخصوم = خصوم متداولة - (خ م للاستغلال + خ م خارج الاستغلال)
                                                                           = 160000 = ( 720000 + 480000 ) - 1360000 =
                                                                                                                   نعلم أنّ: الموارد الثابتة = الموارد الخاصّة + الدّيون المالية
                                                                                   الاستدانة المالية = الدّيون المالية + خزينة الخصوم
                                                                                                                                  الاستدانة المالية = الدّيون المالية + 160000
                                                                             rac{160000 + الاستدانة المالية منطق <math>= 0,4: الاستدانة المالية = 0,4: الموارد الخاصة الموارد المو
                                                                                                                                    0,4 موارد خاصّة = الديون المالية + 160000
                                                                               ومنه: الديون المالية = 0,4 موارد خاصّة - 160000
                                                                       بتعويض (2) في (1) نجد: 2640000= الموارد الخاصّة + 0,4 موارد خاصّة - 160000
                                                                                                                                           ومنه 1,4 الموارد الخاصّة = 160000 +2640000
                                                ومنه الموارد الخاصة = 2000000 دج ، بتعويضها في المعادلة 2 نجد الديون المالية = 640000 دج
```

			يخ 2017/12/31:	مة " بتار	وسّسة " الحك	إعداد الميزانيّة الوظيفية له						
	%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول						
	<u>66</u>	2640000	الموارد الثّابتة	<u>60</u>	2400000	الاستخدامات الثّابتة						
		2000000	الموارد الخاصة									
		640000	الديون الماليّة									
01	<u>34</u>	<u>1360000</u>	<u>الخصوم المتداولة</u>	<u>40</u>	<u>1600000</u>	الأصول المتداولة						
	12	480000	للاستغلال	15	600000	للاستغلال						
	18	720000	خارج الاستغلال	17	680000	خارج الاستغلال						
	4	160000	خزينة الخصوم	8	320000	خزينة الأصول						
	100	4000000	مجموع الخصوم	100	4000000	مجموع الأصول						
			ن:	ون الزيائر	بطة لتحصيل دب	- حساب المدّة المتوس						
		ة لآخر مدة	ول مدة + الزبائن و الحسابات الملحق 2	ات الملحقة لأ	الزبائن و الحساب	متمسط درمن النبائن						
			<i>≟</i>									
		$45000 = rac{50000 + 40000}{2}$ متوسط ديون الزبائن $=$										
					نوية	المبيعات الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
3×0,25	متوسط ديون الزبائن											
		معدل دوران الزبائن = $\frac{360000}{45000}$ عددل دوران الزبائن = 8 دورات										
	المدة المتوسطة لتحصيل ديون الزبائن = معدل الدوران معدل الدوران											
	المدّة المتوسطة لتحصيل ديون الزبائن $=rac{360}{8}=45$ يوما											
	- حساب المدّة المتوسطة لتسديد ديون الموردين:											
	الموردين و الحسابات الملحقة لأول مدة + الموردين و الحسابات الملحقة لآخر مدة											
			2			متوسط ديون المورد						
				40000	$=\frac{42000+38}{2}$	متوسط ديون الموردين =						
	2											
3×0,25	المشتريات السنوية — معدل دوران الموردين = — معدل معدل معدل معدل معدل متوسط ديون الموردين											
	معدّل دوران الموردين = $\frac{240000}{40000}$ = دورات											
					= معدل الدوران	المدة المتوسطة لتسديد ديون الموردين						
						المدّة المتوسطة لتسديد ديون الموردين						
				يوما.	O							
						التعليق على الوضعية المالية						
0,5		_				لدينا: نسبة تمويل الاستخدامات						
	ة لتسديد ديون	ن المدّة المتوسط	لة لتحصيل ديون الزبائن اقل مر	دّة المتوسط	ة الحرجة لانَ الم	كما أنّ المؤسّسة تجنبت الوضعير						
						الموردين.						

08									الجزء الثالث:	
							المباشرة	الأعباء غير	1) جدول توزيع	
								سيانة = y	نضع : ادارة = x ، ص	
	0.5	X=55000	+ 0,1 y	1						
		Y=38000	+ 0,2 x	2						
								نجد:	بحل جملة المعادلتين	
	0.5	=00000 دج								
		=50000 دج		Т	Т	T	T	T .		
		التوزيع	الورشة 3	الورشة 2	الورشة 1	التموين	الصبانة	الأدارة	البيان	
		146000	315500	295000	270000	125000	38000	55000	مج توزيع أوّلي	
	02	9000	15000	6000	6000	12000	12000	(60000)	توزيع ثانو <i>ي</i> إدارة	
		2500	10000	12500	7500	12500	(50000)	5000	ا بداره صیانه	
		157500	340500	313500	283500	149500	0	0	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
			,	,	,	100 دج من	,	,	طبيعة وحدة العمل	
			/	/	/	ثمن الشراء	/	/		
		/	/	/	/	10000	/	/	عدد وحدات العمل	
		/	/	/	/	14,95	/	/	تكلفة وحدة العمل	
							مالية	<ul> <li>الشراء الاج</li> </ul>	2) حساب تكلفة	
				الحديد М2		الخشب 1			البيان	
				400000	(	500000			من الشراء	
	2×0,5					89700		أعباء الشراء غير المباشرة		
	2.0,5							$\frac{14,95 \times 600000}{100}$		
				59800					14,95×400000	
									100	
			* * * * * *	459800		589700	41 ** 6 JE 61		تكلفة الشراء للفترة	
		خسبیه P <sub>1</sub>	ناج القطع الـ	حديد WI <sub>2</sub> لإنذ	فتىب 1M1 وإلا	تعمله من الك	الأوليه المس		3) حساب تكلفة	
							111		والهياكل الد	
					_	دستعمالات + مخ <sub>1</sub> + المشت		_	من علاقة الجرد الدائم :	
					•	_			ومنه. استعمالات مادة الخا	
		753700 دج	) = M1 ( )			002700	107000	سب <sub>۱</sub> ۰۰۰۰		
	0,5	- 133100	ب <sub>1</sub> ب			00 – 45980	00 + 9500	دید M2 = 0(	استعمالات مادة الحد	
		477800 دج	ديد M <sub>2</sub> = (	الات مادة الـ			30	<i>4</i> .	_	
	l	I								

			حسبیه ۲۱ و	لوحدة للقطع الـ	، المرجحه ل	لقه الوسطية	4) حساب تكلفة الإنتاج والتك		
		اكل حديدية	1	_	نطع خشبية	1	البيان		
	المبلغ	س و	<u>3</u>	المبلغ	س و	<u>5</u>			
				752700			تكلفة شراء المواد الأولية المستعملة		
	477800	-	-	753700	-	_	الخشب M <sub>1</sub> الحديد M <sub>2</sub>		
0.5	45000	- 150	300	48000	120	400	الحديد ١٧١٤ تكلفة اليد العاملة المباشرة		
0,5	43000	150	300	40000	120	400	عباء الإنتاج غير المباشرة		
0,5	_	_	_	283500	_	_	ورشة 1		
	313500	_	_	_	-	_	ورشة 2		
	_	_	_	44800	-	_	إنتاج جاري أوّل مدّة		
	(11300)	-	-	-	1	_	إنتاج جاري آخر مدّة		
	825000	750	1100	1130000	1130	1000	تكلفة الإنتاج		
0.25		1	130000+	250000	نرة	والإنتاج للفة	تكلفة مخ1+ تكلفة		
0,25	= 1150 دج	=	1000+	200	=		و م <sub>P1</sub> = كمية مخ <sub>1</sub> + الك		
		8	325000+2	285000			تكلفة مخ1+ تكلفة		
0,25	= 740 دج	1100+400			=		و م <sub>P2</sub> = كمية مخ <sub>1</sub> + الك		
0,25	م <i>ن</i> T	حدة منتجة	) = 600 و	),25\(1×150)	ſ -		50 =		
0,25	مراء اللوازم	F وتكلفة ش	الحديدية 2	ية P <sub>1</sub> والهياكل	قطع الخشبب		6) حساب عدد الوحدات المس		
					( _	لات T.	المستعملة F لإنتاج الطاو		
	ع در P₁ را	عة مستعملا	= 600 قط	1\(1×600) =	y Pı ∍X ↑	l قطعة <sub>1</sub>	1 وحدة T		
	- 1 6		000	1.(1 000)		X	4 — T : 600		
					ċ		000 وحده ۱		
	P2 /w	کل مستعمل	= 600 ھي	1\(1×600) =	Y	1 ھيكل <sub>2</sub>	000 وحدة T المحادث T		
	من P2	ئل مستعمل	= 600 ھي	1\(1×600) =	Y { P2	ء . 1 ھيکل <sub>2</sub> Y	1000 وحدة T من المحددة T من ال		
	من P2	کل مستعمل -	= 600 هيئ	1\(1×600) =	=Y	1 ھیکل <sub>2</sub> ۲ <b>F</b> دج	المستعملة F لإنتاج الطاو  1 وحدة T		

		. 1	الموحدة للطاولات	7) حساب تكلفة الإنتاج والتكلفة الوسطية المرجحة
	المبلغ	ت و	<u> </u>	البيان
				كلفة المنتج الوسيطي المستعمل
	690000	1150	600	$P_1$
	444000	740	600	$P_2$
0.5				كلفة شراء اللوازم المستعملة
	48000	80	600	F
	49500	330	150	كلفة اليد العاملة المباشرة
				عباء الإنتاج غير المباشرة
	340500	-	-	ورشة 3
	1572000	2620	600	كلفة الإنتاج للفترة
0.25	= 1572000+548000 = 2650 =		-548000	و مT= تكلفة مخ <sub>1</sub> + تكلفة الإنتاج للفترة
0.25	= 2050 دج	600+200		و م ا =
			الإنتاج - مخ2	علاقه الجرد للمنتجات: $a + 1$ الانتاج = $a + 1$ المبيعات = $a + 1$
0,25	5		• •	+ 1 ومنه : المبيعات = مغ $+ 200$ المبيعات =
0,25	ة المبلغ		• •	+ 1 ومنه : المبيعات = مغ $+ 200$ المبيعات =
0,25		: = 700 وحد	100 - 600	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + + + 200 المبيعات = مخ <sub>1</sub> + + 200 بعر التكلفة
0.25	المبلغ	: = 700 وحد	100 – 600	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 + 200 المبيعات = المبيعات = طر التكلفة المبيان البيان T البيان
	المبلغ 1855000	: = 700 وحد	100 – 600	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + + 200 = المبيعات = مخ <sub>1</sub>
	المبلغ 1855000 157500	ت و ت و 2650	100 – 600 <u>ජ</u> 700	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 + 200 المبيعات = المغينة المبيعات = 1
	المبلغ 1855000 157500	ت و ت و 2650	100 – 600 <u>ජ</u> 700	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 + 200 المبيعات = المغينة المبيعات = 1
	المبلغ 1855000 157500 <b>2012500</b>	ت و ت و 2650 وحد	100 - 600  2 700	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 + 200 المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 المبيعات = 200 + 200 المبيعات = 200 البيان البيان المباع T عباء التوزيع غير المباشرة معر التكلفة التحليلية التحليلية
0.25	المبلغ 1855000 157500 <b>2012500</b> المبلغ	ت و ت و 2650 2875	100 - 600  2 700 2	ومنه: المبيعات = مخ <sub>1</sub> + 200 + 200 المبيعات = المخ <sub>1</sub> + 200 المبيعات = 1 المبيعات = 1 المبيعات = 1 البيان المبيان الم