

### الموضوع الأول (20 نقطة)

#### الجزء الأول : (8 نقاط)

من دفاتر مؤسسة " البروج " بتاريخ 31/12/2012 قبل الجرد، استخرجنا المعلومات التالية :

أولا:

1/2010 اشتريت مؤسسة " البروج " معدات وأدوات صناعية، المعلومات الخاصة بها كانت كما يلي:

- مبلغ الحيازة خارج الرسم 3750000 دج

- مدة المنفعة 5 سنوات . - القيمة المتبقية مدومة .

- تطبق المؤسسة طريقة الاهلاك المتزايد في حساب الاهلاك .

بتاريخ 31/12/2012 تنازلت المؤسسة عنها بمبلغ 200000 دج ، العملية تمت بشيك بنكي رقم 124578 .

#### العمل المطلوب :

1- احسب اهلاك الدورة الأولى .

2- أجز السطر الثالث من مخطط الاهلاك المعدات والأدوات مع توضيح العمليات .

3- سجل عملية التنازل عنها .

ثانيا:

► تظاهر وضعية الزبائن المشكوك فيهم قبل الجرد : (الرسم على القيمة المضافة 17%).

اسم الزبون	الدين متضمن الرسم	خسارة القيمة في 2011/12/31	التسديد خلال 2012	الملاحظات
أنور	70200	25000	58500	حالة إفلاس نهائي
خالد	117000	30000	23400	يتحمل تسديد 70% من الرصيد

► وضعية القيم المنقولة للتوظيف: قبل الجرد

اسم الحساب	العدد	تكلفة الشراء السند	سعر البيع 2012/12/31
الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حق الملكية	80	380 دج	400 دج
السندات فسائم الخزينة وقسائم الصندوق قصيرة الأجل	150	500 دج	480 دج

► للمؤسسة نزاع قضائي مع احد العمال نشا بتاريخ 23/11/2012 و تتوقع المؤسسة خسارة القضية ودفع التعويض قيمته 90000 دج

► 1/19/2012 سددت المؤسسة مبلغ 69600 دج بشيك بنكي كتأمين سنوي على سيارة .

► 1/11/2012 قبضت المؤسسة مبلغ 108000 دج بشيك بنكي على تأجير مخازن للغير يتعلق بالفترة الممتدة من 1/11/2012 إلى غاية 30/04/2013

► ظهر حساب البضائع المخزنة في ميزان المراجعة قبل الجرد مدينا بقيمة 45000 دج بسبب عدم استلام فاتورة بضاعة مشترأة بقيمة 15000 دج ، وعدم استلام بضاعة بقيمة 60000 دج .

► بتاريخ 27/12/2012 باعت المؤسسة بضاعة بمبلغ 25000 دج وسلمتها للزبون غيران الفاتورة لم تحرر بعد .

► الخسارة المتوقعة للفي المودعة في البنوك والمؤسسات المالية بتاريخ 31/12/2012 تقدر بمبلغ 20000 دج .

#### العمل المطلوب:

تسجيل قيود التسوية بتاريخ 31/12/2012 مع بيان العمليات الحسابية الضرورية .

#### الجزء الثاني : (08 نقاط)

تنتج مؤسسة " وردة " وتبيع المنتج التام " P " في ورشتين إنتاجيتين :

الورشة الأولى (1) : تستعمل المادة الأولية  $M_1$  للحصول على المنتج الوسيطي K .

الورشة الثانية (2) : تستعمل المنتج الوسيطي K بإضافة المادة الأولية  $M_2$  للحصول على المنتج التام " P " .

إليك المعلومات الخاصة بشهر ابريل:

**1- مخزون بتاريخ 01/04/2014**

- المادة الأولية M<sub>1</sub>: 500 kg بقيمة إجمالية تقدر بمبلغ 90270 دج
- المادة الأولية M<sub>2</sub>: 620kg بقيمة إجمالية تقدر بمبلغ 68940 دج
- المنتج K 210 وحدة بقيمة 146580 دج للإجمالي
- المنتج P 175 وحدة بقيمة 254275 دج للإجمالي
- الإنتاج الجاري في الورشة 1 يقدر بـ 7320 دج
- الإنتاج الجاري في الورشة 2 يقدر بـ 6500 دج
- 2- مشتريات شهر اغسطس :**

- المادة M<sub>1</sub>: 1300 kg بـ 162 دج لـ kg الواحد.
- المادة M<sub>2</sub>: 1000kg بـ 90 دج لـ kg الواحد

**3- الإنتاج والاستعمالات :**

- إنتاج 630 وحدة من المنتج K باستعمال 1320kg من المادة M<sub>1</sub>
- تم إنتاج 560 وحدة من المنتج التام "P" باستعمال 1120kg من المادة M<sub>2</sub> و 560 وحدة من K وبقي إنتاج جاري قيمته 7620 دج

**4- الألعاب المباشرة :**

- للشراء 5 % من ثمن الشراء لكل مادة
- للإنتاج : في الورشة 1 : 1040 ساعة بـ 70 دج للساعة وفي الورشة 2 : 980 ساعة بـ 110 دج للساعة
- التوزيع : 2 % من رقم الأعمال .

**5- الألعاب غير المباشرة :** ملخصة في الجدول مع الأخذ بعين الاعتبار الألعاب الإضافية 4500 دج والألعاب غير المعتبرة 3650 دج كالتالي :

المرافق الأساسية				المرافق المساعدة		البيان
التوزيع	الورشة 2	الورشة 1	التمويل	الصيانة	الادارة	
66050	163000	100250	23575	34400	35225	Σ التوزيع الأولى
3	2.5	1.5	2	1	?	التوزيع الثاني
1	3	2	2.5	?	1.5	الادارة
-	-	-	مادة أولية مشترأة	طبيعة وحدة العمل		الصيانة

**6- المبيعات :**

باعت المؤسسة 625 وحدة من المنتج "P" بـ 1800 دج للوحدة

**العمل المطلوب :**

- 1- إتمام جدول توزيع الألعاب غير المباشرة .
- 2- حساب تكلفة شراء المادتين الأوليتين .
- 3- حساب تكلفة الإنتاج K
- 4- حساب تكلفة المنتج P
- 5- حساب سعر التكلفة و النتيجة التحليلية للمنتج "P" و النتيجة التحليلية الصافية .

**الجزء الثالث : ( 04 نقاط )**

لتوصيع نشاطها و زيادة قدرتها الإنتاجية تردد مؤسسة في اقتناة تجهيزات إنتاجية حسب العناصر التالية:

- تكلفة الاقتناة 1200000 دج تسدد فورا عند الشراء، عمرها الإنتاجي 5 سنوات(تهلك بطريقه الاهلاك الخطي).
- حيث قام المدير المالي بإنجاز جدول التدفقات الصافية لخزينة التجهيزات (CAF) أو TN الذي لم يتممه كالتالي:

رقم	البيان	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
1	رقم الأعمال أو النواتج المحصلة	680000	720000	680000	650000	600000	3330000	5
2	الألعاب المسددة أو المدفوعة	330000	325000	320000	315000	280000	1570000	4
3	.....							
4	.....							
5	.....							
6	الضرائب على الأرباح(معدلها %25)							
7								
8								

**العمل المطلوب :** 1- اتمم جدول التدفقات الصافية لخزينة .

- 2- إذا كان معدل التحبين 8 % ، أحسب القيمة الحالية الصافية ، و فترة الاسترداد للمشروع للمشروع .

## الموضوع الثاني:

### الجزء الأول: تحليل الاستغلال (8 نقاط).

المعلومات التالية مستخرجة من دفاتر مؤسسة السلام الإنتاجية .

جدول اعادة توزيع الاعباء حسب الوظائف .

الوظائف	الأعباء	المجموع الموزع	ح/ـ 602 الى 608	ـ 61 /ـ 62	ـ 63 /ـ 64	ـ 68
وظيفة الشراء	90000		30%	15%	35%	20%
وظيفة الانتاج	185000		2	1	1	1
الوظيفة التجارية	120000		2	2	2	2
وظيفة الإدارة	50000		15%	25%	30%	????

I – إذا علمت أن

- المشتريات المستهلكة من المواد الاولية و اللوازم قدرت بـ : da 446000 ، بينما المبيعات من المنتجات (ح/ـ 701) قدرت بـ 1000000 da.
- ح/ـ 75 المنتوجات العملياتية الأخرى = 75000 da ، اما ح/ـ 65 الأعباء العملياتية الأخرى فيمثل 25% من ح/ـ 75.
- ح/ـ 78 الاسترجاعات عن خسائر القيمة و المؤونات = 65000 da .
- النتيجة المالية = المنتوجات المالية = 0.5 الأعباء المالية.
- الضريبة على النتائج = 85500 da .
- ح/ـ 72 الإنتاج المخزن = 101500 da .
- ح/ـ 61 أكبر من ح/ـ 62 بـ 3000 da ، بينما مصاريف المستخدمين = 04 مرات الضرائب و الرسوم.

### المطلوب:

1. إعداد جدول إعادة ترتيب الأعباء حسب الوظائف.
2. إعداد حساب النتائج حسب الوظائف.
3. إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة .

II – إذا علمت أن :

من بين ح/ـ 75 يوجد ح/ـ 65000 da = 752 من بين ح/ـ 65 يوجد ح/ـ 8000 da = 652 .  
 من بين ح/ـ 66 يوجد ح/ـ 3250 da = 10000 da و ح/ـ 667 بـ 667 .  
 من بين ح/ـ 76 يوجد ح/ـ 6500 da = 18000 da و ح/ـ 767 بـ 767 .  
 ► أحسب قدرة التمويل الذاتي بطريقة واحدة.

### الجزء الثاني : حساب وتحليل التكاليف (8 نقاط).

تصنع مؤسسة "الوفاق" منتجين مختلفين  $P_1$  و  $P_2$  انطلاقاً من مادتين أوليتين  $M_1$  ،  $M_2$  ، العملية الفنية للإنتاج كما يلي :

- يحتاج المنتوج  $P_1$  إلى Kg 0,80 من "  $M_1$  " و Kg 1,20 من "  $M_2$  "
- يحتاج المنتوج  $P_2$  إلى Kg 0,50 من "  $M_1$  " و Kg 0,90 من "  $M_2$  " و إليك المعلومات التالية و الخاصة بشهر جانفي 2010 :

#### 1. مخزونات بداية الشهر:

✓ "  $M_1$  " : 150 DA بـ 5790 للإجمالي ، "  $M_2$  " : 250 Kg بـ 12975DA للإجمالي.

✓ "  $P_1$  " و "  $P_2$  " : لا شيء

✓ انتاج جاري لبداية الفترة للمنتوج "  $P_1$  " يقدر بـ 5940 DA

✓ انتاج جاري لبداية الفترة للمنتوج "  $P_2$  " يقدر بـ 4000 DA

#### 2. مخزونات آخر الشهر:

✓ "  $M_1$  " : 450 Kg بـ 36 DA/Kg ، "  $M_2$  " : 24 DA/Kg بـ 750 Kg

#### 3. المبيعات:

✓ 200 وحدة من "  $P_1$  " بـ 360 DA للوحدة الواحدة، 400 وحدة من "  $P_2$  " بـ 350 DA للوحدة الواحدة.

#### 4. مخزونات آخر الشهر:

✓ 115 Kg من "  $M_1$  " و 211 Kg من "  $M_2$  "

✓ من المنتوج "  $P_1$  " : 150 وحدة

✓ من المنتوج "  $P_2$  " : 10 وحدة

✓ انتاج جاري لنهاية الفترة للمنتوج "  $P_1$  " يقدر بـ 3000 DA

✓ انتاج جاري لنهاية الفترة للمنتوج "  $P_2$  " يقدر بـ 1909 DA

5. أعباء مباشرة:

- ✓ أعباء خاصة بالمشتريات : DA 2835 يتم توزع على أساس ثمن الشراء.
- ✓ أعباء خاصة بالإنتاج : 760 ساعة يد عاملة مباشرة بـ DA 150 للساعة الواحدة ، و توزع حسب الكميات المنتجة
- 6. أعباء غير مباشرة:

ملخصة في الجدول التالي مع اعتبار مبلغ: DA 1000 كأعباء غير معنيرة و DA 1500 كعناصر إضافية.

الأقسام الرئيسية			الأقسام المساعدة		البيان
التوزيع	الإنتاج	التمويل	الصيانة	الادارة	
11800	7200	8750	6450	10400	مجموع التوزيع أولي
2	5	4	3	-	توزيع ثانوي:
2	5	3	-	2	الادارة: الصيانة:
وحدة مباعدة	وحدة منتجة	مادة Kg مشتراء			طبيعة وحدة العمل

المطلوب:

- 1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة
- 2- أحسب كلفة الشراء للمادتين "  $M_1$  " و "  $M_2$  " و تحديد التكلفة الوسطية المرجحة للوحدة "CMUP".
- 3- احسب عدد الوحدات المنتجة من "  $P_1$  " و "  $P_2$  " .
- 4- أحسب كلفة الإنتاج لـ "  $P_1$  " و "  $P_2$  " ثم استنتج التكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة "CMUP" لكل منتج
- 5- أحسب سعر التكلفة و النتيجة التحليلية الإجمالية والصافية

**الجزء الثالث : ( 04 نقاط )**

تقديم لك المعلومات التالية المستخلصة من دورة الاستغلال الثلاثي الأخير لأحدى المؤسسات من سنة 2014

- معدل الهامش على التكلفة المتغيرة = %25
- التكاليف الثابتة = 150000
- النتيجة  $\frac{1}{2}$  التكاليف الثابتة .

العمل المطلوب:

- 1- أنجز جدول حساب النتائج التفاضلي مع إظهار كل العمليات الحسابية.
- 2- احسب رقم الأعمال عتبة المردودية .
- 3- احسب هامش الأمان.

وَ مَنْ زَرَعَ حَصَدَ

التصحيح النموذجي

الجواب

التفصيط

## الموضوع الأول : 20 نقطة

### الجزء الاول : 08 نقاط

اولاً : (3.25)

ن 1,5

- حساب اهلاك الدورة الاولى =  $0.25 \times 3750000 = 9375000$
- السطر ثالث من مخطط الاهلاك المتزايد لمعدات وأدوات =  $A12 = 12/3 \times 3750000 = 1500000$  ( الاهلاك المكمل )
- الاهلاك المترافق =  $750000 + 500000 + 250000 = 1500000$
- ق ص =  $2250000 = 1500000 - 3750000$

السنوات	المبلغ القابل للإهلاك	الاهلاك السنوي	القيمة الصافية المحاسبية
2012	3750000	750000	2250000

### 3- تسجيل عملية التنازل عن المعدات وادوات الصناعية

750000	750000	2012/12/31 مخصصات لا هلاكات والمؤونات وخسائر القيمة - اصول غير جارية اهلاك منشآت تقنية و المعدات والأدوات صناعية (اهلاك المكمل )	681
3750000	200000 1500000 250000	2012/12/31 البنوك الحسابات الجارية اهلاك منشآت تقنية معدات وأدوات صناعية نواقص القيم عن خروج أصول مثبتة غير مالية منشآت تقنية و المعدات والأدوات صناعية	512 2815 652

ثانياً: 4.75

ن 1

- **الزيون انور :** ..... 0.5

$$\text{الرصيد متضمن الرسم} = 58500 - 70200 = 11700$$

$$\text{الرصيد خارج الرسم} = \frac{10000}{1.17} = 11700$$

الخسارة الحقيقة = 10000 الخسارة القيمة في 2011/12/31 (المتوقعه او المحتمله) = 25000

الفرق = 15000 دج استرجاع

$$\text{الرسم على القيمة المضافة} = 0.17 \times 10000 = 1700$$

- **الزيون خالد :** ..... 0.5

$$\text{الرصيد متضمن الرسم} = 23400 - 117000 = 93600$$

$$\text{الرصيد خارج الرسم} = \frac{80000}{1.17} = 80000$$

الخسارة القيمة المحتملة في 2012/12/31 = 80000 = 0.30 \times 24000 دج

خسارة القيمة المسجلة في 2011/12/31 = 30000

الفرق = 6000 دج استرجاع

تسجيل القيد بتاريخ 2012/12/31

11700 15000	25000 1700	2012/12/31 خسارة القيمة عن حسابات الزبائن الرسم على القيمة المضافة المحصل الزبائن المشكوك فيه استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات الاصول الجارية ترصيد حسابات الزيون انور	491 4457 416 785
6000	6000	2012/12/31 خسارة القيمة عن حسابات الزبائن استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات الاصول الجارية استرجاع جزء من خسارة القيمة الزيون خالد	785 491

ن 0,5

- حساب 503 = 1600 دج تمثل فائض قيمة ..... 0.25
- حساب 506 = 3000 دج تمثل نواقص القيمة ..... 0.25

ن 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1600</td><td style="width: 15%;">1600</td><td style="width: 70%; text-align: right; vertical-align: bottom;"> <b>0.5</b> ..... 2012/12/31            الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقاً في الملكية -              فارق التقييم عن أصول مالية-فائض القيمة            (تسجيل فائض القيمة)         </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1600</td><td style="text-align: center;">3000</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <b>0.5</b> ..... 2012/12/31            فارق التقييم عن أصول مالية-نواقص القيمة            السندات، قسم الخزينة و قسم الصندوق قصيرة الأجل            تسجيل خسارة القيمة         </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3000</td><td></td><td></td></tr> </table>	1600	1600	<b>0.5</b> ..... 2012/12/31 الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقاً في الملكية -  فارق التقييم عن أصول مالية-فائض القيمة (تسجيل فائض القيمة)	1600	3000	<b>0.5</b> ..... 2012/12/31 فارق التقييم عن أصول مالية-نواقص القيمة السندات، قسم الخزينة و قسم الصندوق قصيرة الأجل تسجيل خسارة القيمة	3000			765      503  506      665
1600	1600	<b>0.5</b> ..... 2012/12/31 الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقاً في الملكية -  فارق التقييم عن أصول مالية-فائض القيمة (تسجيل فائض القيمة)									
1600	3000	<b>0.5</b> ..... 2012/12/31 فارق التقييم عن أصول مالية-نواقص القيمة السندات، قسم الخزينة و قسم الصندوق قصيرة الأجل تسجيل خسارة القيمة									
3000											

- العملية " ب " الأعباء المعاينة مسبقا =  $0.25 \quad 46400 = 8 \times 5800 = 12 \div 69600$   
- العملية " ج " المنتوجات المعاينة مسبقا =  $0.25 \quad 72000 = 4 \times 18000 = 6 \div 108000$

- العملية " ب " الأعباء المعاينة مسبقا =  $0.25 \quad 46400 = 8 \times 5800 = 12 \div 69600$   
- العملية " ج " المنتوجات المعاينة مسبقا =  $0.25 \quad 72000 = 4 \times 18000 = 6 \div 108000$

### التسجيل المحاسبي

ن 1,5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">90000</td><td style="width: 15%;">90000</td><td style="width: 70%; text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            المخصصات للمؤونات - خصوم غير جارية  <b>0.25</b> مؤونة الأخطار            تكوين مؤونة الأخطار         </td><td style="width: 15%;">151</td><td style="width: 15%;">683</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">46400</td><td></td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            الأعباء المعاينة مسبقا            أقساط النامين  <b>0.25</b> تحويل الأعباء المعاينة مسبقا         </td><td style="text-align: center;">616</td><td style="text-align: center;">486</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">72000</td><td style="text-align: center;">72000</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            تقديم خدمات الأخرى            المنتوجات المعاينة مسبقا  <b>0.25</b> تحويل المنتوجات المعاينة مسبقا         </td><td style="text-align: center;">487</td><td style="text-align: center;">706</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">15000</td><td style="text-align: center;">15000</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            البضائع المخزنة            موردو الفواتير التي لم تصل إلى أصحابها  <b>0.25</b> تسوية حساب 380         </td><td style="text-align: center;">408</td><td style="text-align: center;">380</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">60000</td><td style="text-align: center;">60000</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            المخزونات التي في الخارج            البضائع المخزنة  <b>0.25</b> تسوية حساب 380         </td><td style="text-align: center;">380</td><td style="text-align: center;">370</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">20000</td><td style="text-align: center;">20000</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           2012/12/31            م ١ م خ - العناصر المالية            خسائر القيمة عن القيم المودعة في البنوك والمؤسسات المالية  <b>0.25</b> تسجيل الخسارة المحتملة         </td><td style="text-align: center;">591</td><td style="text-align: center;">686</td></tr> </table>	90000	90000	2012/12/31 المخصصات للمؤونات - خصوم غير جارية <b>0.25</b> مؤونة الأخطار تكوين مؤونة الأخطار	151	683	46400		2012/12/31 الأعباء المعاينة مسبقا أقساط النامين <b>0.25</b> تحويل الأعباء المعاينة مسبقا	616	486	72000	72000	2012/12/31 تقديم خدمات الأخرى المنتوجات المعاينة مسبقا <b>0.25</b> تحويل المنتوجات المعاينة مسبقا	487	706	15000	15000	2012/12/31 البضائع المخزنة موردو الفواتير التي لم تصل إلى أصحابها <b>0.25</b> تسوية حساب 380	408	380	60000	60000	2012/12/31 المخزونات التي في الخارج البضائع المخزنة <b>0.25</b> تسوية حساب 380	380	370	20000	20000	2012/12/31 م ١ م خ - العناصر المالية خسائر القيمة عن القيم المودعة في البنوك والمؤسسات المالية <b>0.25</b> تسجيل الخسارة المحتملة	591	686
90000	90000	2012/12/31 المخصصات للمؤونات - خصوم غير جارية <b>0.25</b> مؤونة الأخطار تكوين مؤونة الأخطار	151	683																											
46400		2012/12/31 الأعباء المعاينة مسبقا أقساط النامين <b>0.25</b> تحويل الأعباء المعاينة مسبقا	616	486																											
72000	72000	2012/12/31 تقديم خدمات الأخرى المنتوجات المعاينة مسبقا <b>0.25</b> تحويل المنتوجات المعاينة مسبقا	487	706																											
15000	15000	2012/12/31 البضائع المخزنة موردو الفواتير التي لم تصل إلى أصحابها <b>0.25</b> تسوية حساب 380	408	380																											
60000	60000	2012/12/31 المخزونات التي في الخارج البضائع المخزنة <b>0.25</b> تسوية حساب 380	380	370																											
20000	20000	2012/12/31 م ١ م خ - العناصر المالية خسائر القيمة عن القيم المودعة في البنوك والمؤسسات المالية <b>0.25</b> تسجيل الخسارة المحتملة	591	686																											

### الجزء الثاني : 8 نقاط

1 ن 1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :  
 حساب مبلغ الخدمات المتداولة بين قسم الإدارة والصيانة :

X تمثل التكالفة الإجمالية لمركز الإدارة

Y: تمثل التكالفة الإجمالية لمركز الصيانة

$$0.5 \dots X = 35225 + 0.15 \dots 1$$

$$Y = 34400 + 0.1X \dots 2$$

بحل المعادلتين نتحصل على

$$0.5 = 2 \times 0.25 \dots \text{دج} \quad Y = 38500 \dots \text{دج} \quad 41000 = X$$

جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

البيان						
المراكم المساعدة				الادارة		
التوزيع	الورشة 2	الورشة 1	التمويل	الصيانة	الادارة	البيان
66050	163000	100250	23575	34400	35225	٣٥٢٢٥ = التوزيع الأولي
12300	10250	6150	8200	4100	41000	٤١٠٠٠ = التوزيع الثاني
3850	11550	7700	9625	38500		٣٨٥٥٠ = الإداره
<b>82200</b>	<b>184800</b>	<b>114100</b>	<b>41400</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>١٨٤٨٠٠ = التوزيع الثاني</b>
/	/	/	مادة أولية مشترأة	طبيعة وحدة العمل		
/	/	/	2300	عدد ووحدات		
/	/	/	<b>18</b>	<b>تكلفة وحدة العمل</b>		

ن 2

$$1=4 \times 0.25$$

### ٢- تكلفة شراء المادتين $M_2 - M_1$

$M_2$			$M_1$			البيان
المبلغ	ت.ب.و	الكمية	المبلغ	ت . و	الكمية	
90000	90	1000	210600	162	1300	ثمن الشراء
4500			10530			م الشراء المباشرة
18000	18	1000	23400	18	1300	اعباء الشراء غير المباشرة ( التموين )
112500	112.5	1000	244530	188.1	1300	تكلفة الشراء
68940		620	90270		500	مخزون اول المدة
<b>181440</b>	<b>112</b>	<b>1620</b>	<b>335800</b>	<b>186</b>	<b>1800</b>	<b>المجموع</b>

ن 1

### ٣- تكلفة الانتاج الوسيطي "K"

المبلغ	ت و	الكمية	البيان
7320			تكلفة الانتاج الجاري اول المدة
245520	186	1320	المادة الاولية $M_1$
72800	70	1040	يد العاملة المباشرة
114100	/	/	اعباء الانتاج غير المباشرة ( الورشة 1 )
<b>439740</b>	<b>698</b>	<b>630</b>	<b>تكلفة الانتاج</b>
146580		210	مخزون اول المدة
<b>586320</b>	<b>698</b>	<b>840</b>	<b>المجموع ( ت و م )</b>

$$0.25 "K" Cump$$

$$0.75 = 3 \times 0.25$$

ن 1

### ٤- تكلفة المنتج "P"

المبلغ	ت و	الكمية	البيان
6500			تكلفة الانتاج الجاري اول المدة
125440	112	1120	$M_2$ ت ش م م
390880	698	560	ت انتاج المنتج الوسيطي K
107800	110	980	يد العاملة المباشرة
184800	/	/	اعباء الانتاج غير المباشرة
(7620)	/	/	الورشة 2
<b>807800</b>		<b>560</b>	<b>تكلفة الانتاج</b>
254275		175	مخزون اول المدة
<b>1062075</b>	<b>1445</b>	<b>735</b>	<b>المجموع</b>

ن 0,75

$$0.25 "P" Cump$$

$$0.75 = 3 \times 0.25$$

$$0.75 = 3 \times 0.25 = ٥- سعر التكلفة$$

البيان	الكمية	ت و	المبلغ
تكلفة الاتاج المباع	625	1445	903125
م التوزيع المباشرة			22500
اعباء التوزيع غير المباشرة			82200
سعر التكلفة	625	1612.52	1007825

$$6 = 0.5 + 0.75 = 3 \times 0.25$$

البيان	الكمية	ت و	المبلغ
رقم الاعمال	625	1800	1125000
سعر التكلفة	625		1007825
النتيجة التحليلية	625		117175
الاعباء الاضافية			4500
الاعباء غير المعتبرة			(3650)
النتيجة التحليلية الصافية	625	188.84	118025

### الجزء الثالث : 04 نقاط

$$A_n = \frac{1200000}{5} = 240000DA$$

قسط الاهلاك السنوي:

$$1.5 = 6 \times 0.25$$

ن	رقم	البيان	1	2	3	4	5	Σ
1	1	رقم الأعمال أو النواتج	600000	650000	680000	720000	680000	3330000
2	2	الأعباء المسددة أو المدفوعة	280000	315000	320000	325000	330000	1570000
3	3	المخصصات للاهلاكات	240000	240000	240000	240000	240000	1200000
4	4	مجموع الأعباء	520000	555000	560000	565000	570000	2770000
5	5	النتيجة قبل الضرائب(أرباح)	80000	95000	120000	155000	110000	560000
6	6	الضرائب على الأرباح	20000	23750	30000	38750	27500	140000
7	7	النتيجة الصافية للمشروع	60000	71250	90000	116250	82500	420000
8	8	CAF (TN) أو CAF	300000	311250	330000	356250	322500	1620000

### القيمة الحالية وفترة الاسترداد فتررة

ن		1	2	3	4	5	Σ
CAF (TN) أو CAF	300000	311250	330000	356250	322500	1620000	
CAF المحينة	277777.78	266846.71	261964.64	261854.39	219488.08	1287931.59	
CAF المتراكمة	277777.78	544624.49	806589.13	1068443.51	1287931.59		

$$VAN = \sum T_p (1+t)^{-p} - I_o = 1287931.59 - 1200000 = 87931.59 DA$$

ان

فتررة الاسترداد بين السنة الرابعة والخامسة ومنه:

$$1287931.59 - 1068443.51 = 219488.08 DA \rightarrow 360J$$

$$1200000 - 1068443.51 = 131556.49 DA \rightarrow x$$

$$x = \frac{131556.49 \times 360}{219488.08} \approx 216 \text{ jours}$$

و منه:

أي فترة الاسترداد تكون بعد 4 سنوات و 216 يوماً

ان

### الموضوع الأول : 20 نقطة

**الجزء الاول : 08 نقاط****I . (1) إعداد جدول إعادة ترتيب الأعباء حسب الوظائف:**

الأعباء الوظائف	المجموع الموزع	ح/ 602 إلى ح/ 608	ح/ 61+ ح/ 62	ح/ 63+ ح/ 64	ح/ 68
وظيفة الشراء	90000	27000	13500	31500	18000
وظيفة الانتاج	185000	7400	37000	37000	37000
الوظيفة التجارية	120000	30000	30000	30000	30000
وظيفة الإدارة	50000	7500	12500	1500	15000
المجموع	445000	138500	93000	113500	100000

**(2) إعداد حساب النتائج حسب الوظائف:**

$$\text{لدينا } \text{ ح/ 60 = ح/ 601 + ح/ 602} \Rightarrow \text{ ح/ 602 = ح/ 601 - 60}$$

$$\text{أي } 446000 = \text{ ح/ 601} = \text{ ح/ 138500} + \text{ ح/ 601} = 307500 \text{ دج}$$

- تكفة المبيعات = ح/ 601 + وظيفة الشراء + وظيفة الانتاج - ح/ 72

$$= 101500 - 185000 + 90000 + 307500 = 481000 \text{ دج}$$

$$\text{النتيجة العادبة قبل الضريبة} = \frac{85500}{0.19} = 450000 \text{ دج}$$

$$\text{النتيجة المالية} = \text{النتيجة العادبة قبل الضريبة} - \text{النتيجة العملياتية} \leftarrow \text{النتيجة المالية} = - 20500 \text{ دج}$$

البيان	المبالغ
رقم الأعمال	1000000
كلفة المبيعات	481000
<b>هامش الربح الإجمالي</b>	<b>519000</b>
المنتجات العملية الأخرى	75000
التكاليف التجارية	120000
الأعباء الإدارية	50000
الأعباء العملية الأخرى	18750
الاسترجاعات عن خسائر القيمة و المؤونات	65000
<b>النتيجة العملية</b>	<b>470250</b>
المنتجات المالية	20250
الأعباء المالية	40500
<b>النتيجة المالية</b>	<b>- 20250</b>
<b>النتيجة العادبة قبل الضريبة</b>	<b>450000</b>
الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادبة	85500
الضرائب المؤجلة (غيرات) على النتائج العادبة	-
<b>النتيجة الصافية للأنشطة العادية</b>	<b>364500</b>
عناصر غير عادية منتجات	-
عناصر غير عادية أعباء	-
<b>النتيجة غير العادية</b>	<b>364500</b>
<b>صافي نتجة السنة المالية</b>	

**(3) إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة:**

ن 2,5

البيان	المبالغ
المبيعات والمنتجات الملحة ح/70	1000000
الإنتاج المخزن او المنتهى من المخزون ح/72	101500
<b>1 - إنتاج السنة المالية</b>	<b>1101500</b>
المشتريات المستهلكة ح/60	446000
الخدمات الخارجية ح/61	48000
الاستهلاكات الأخرى ح/62	45000
<b>2- استهلاكات السنة المالية</b>	<b>539000</b>
<b>3- القيمة المضافة للاستغلال</b>	<b>562500</b>
الأعباء المستخدمين ح/63	22700
الضرائب والرسوم والمدفوعات المماثلة ح/64	90800
<b>4- إجمالي فائض الاستغلال</b>	<b>449000</b>
المنتوجات العملياتية الأخرى ح/75	75000
الأعباء العملياتية الأخرى ح/65	18750
المخصصات للاهلاكات والمؤونات و خسائر القيمة ح/68	100000
استرجاع على خسائر القيمة والمؤونات ح/78	65000
<b>5- النتيجة العملياتية</b>	<b>470250</b>
المنتوجات المالية ح/76	20250
الأعباء المالية ح/66	40500
<b>6- النتيجة المالية</b>	<b>- 20250</b>
<b>7- النتيجة العادلة قبل الضرائب</b>	<b>450000</b>
الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادلة	85500
الضرائب المؤجلة (غيرات) على النتائج العادلة	-
<b>8- النتيجة الصافية للأنشطة العادلة</b>	<b>364500</b>
عناصر غير عادية منتجات ح/77	-
عناصر غير عادية أعباء ح/67	-
<b>9- نتائج غير العادلة</b>	<b>-</b>
<b>10- صافي نتائج السنة المالية</b>	<b>364500</b>

ن 1,5

## II. حساب قدرة التمويل الذاتي:

ن 0,5

البيان	+ المبالغ	- المبالغ
النتيجة الصافية للسنة المالية	364500	
ح/68 المخصصات للاهلاكات و المؤونات و خسائر القيمة	100000	65000
ح/78 استرجاعات عن المؤونات و خسائر القيمة	8000	65000
ح/652 نوافذ القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية	10000	18000
ح/752 فوائد القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية	3250	6500
ح/665 فارق التقييم عن أصول مالية - نوافذ القيمة		
ح/765 فارق التقييم عن أصول مالية - فوائد القيمة		
ح/667 الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية		
ح/767 الأرباح الصافية عن التنازل عن أصول مالية		
<b>قدرة التمويل الذاتي</b>	<b>331250</b>	

## الجزء الثاني : 8 نقاط

1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :

$$\left\{ \begin{array}{l} X = 10400 + \frac{2}{12} Y \dots (1) \\ Y = 6450 + \frac{3}{14} X \dots (2) \end{array} \right.$$

بحل المعادلين نحصل على

$$X = 11900 \quad . \quad Y = 9000$$

الأقسام الرئيسية			الأقسام المساعدة		البيان
التوزيع	الإنتاج	التمويل	الصيانة	الإدارة	
11800	7200	8750	6450	10400	مجموع التوزيع أولي
1700	4250	3400	2550	<b>11900</b>	توزيع ثانوي:
1500	3750	2250	<b>9000</b>	<b>1500</b>	الإدارية:
15000	15200	14400	00	00	الصيانة:
وحدة مباعة	وحدة منتجة	Mادة مشترأة Kg	طبيعة وحدة العمل		
600	760	1200	عدد وحدات العمل		
25	20	12	تكلفة الوحدة		

2- أحسب كلفة الشراء للمادتين "M<sub>1</sub>" و "M<sub>2</sub>" و تحديد التكلفة الوسطية المرجحة للوحدة :"CMUP"

M <sub>2</sub>			M <sub>1</sub>			البيان
المبلغ	ت.و	الكمية	المبلغ	ت.و	الكمية	
27000	36	750	10800	24	450	ثمن الشراء
2025	-	-	810	-	-	م الشراء المباشرة
9000	12	750	5400	12	450	أعباء الشراء غير المباشرة (التمويل)
<b>38025</b>		<b>750</b>	<b>17010</b>		<b>450</b>	تكلفة الشراء
12975	/	250	5790	/	150	محزون اول المدة
<b>51000</b>	<b>51</b>	<b>1000</b>	<b>22800</b>	<b>38</b>	<b>600</b>	ت و م

3- حساب عدد الوحدات المنتجة من "P<sub>1</sub>" و "P<sub>2</sub>" :

- الوحدات المنتجة من "P<sub>1</sub>" = مخ 2 + مبيعات الفترة - مخ 1 = 350 وحدة

- الوحدات المنتجة من "P<sub>2</sub>" = مخ 2 + مبيعات الفترة - مخ 1 = 410 وحدة

4- أحسب كلفة الإنتاج لـ "P<sub>1</sub>" و "P<sub>2</sub>" ثم استنتج التكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة "CMUP" الكل منتوج:

- الكميات المستعملة في "P<sub>1</sub>" :

$$kg \ 205 = 0,5 \times 410 \ : M_1 \quad 280 \ kg = 0,8 \times 350 \ : M_1$$

$$kg \ 369 = 0,9 \times 410 \ : M_2 \quad 420 \ kg = 1,2 \times 350 \ : M_2$$

« P <sub>2</sub> » المنتج			« P <sub>1</sub> » المنتج			البيان
المبلغ	ت.و	الكمية	المبلغ	ت.و	الكمية	
4000	-	-	5940	-	-	إنتاج جاري لبداية الفترة الاستعمالات:
7790	38	205	10640	38	280	تكلفة المادة M1 المستعملة
18819	51	369	21420	51	420	تكلفة المادة M2 المستعملة
61500	150	410	52500	150	350	الأعباء المباشرة:
8200	20	410	7000	20	350	سايد عمل مباشر
1909	-	-	3000	-	-	الأعباء غير المباشرة للإنتاج:
<b>98400</b>	<b>240</b>	<b>410</b>	<b>94500</b>	<b>270</b>	<b>350</b>	قسم الإنتاج
-	-	-	-	-	-	إنتاج جاري لنهاية الفترة
-	-	-	-	-	-	تكلفة الإنتاج
						مخ 1
						ت و م

ن 0,75

## 5- أحسب سعر التكلفة

البيان			الم المنتج <sub>1</sub>			الم المنتج <sub>2</sub>		
الكمية	ت.و	المبلغ	الكمية	ت.و	المبلغ	الكمية	ت.و	المبلغ
200	270	54000	400	240	96000	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	25	5000	400	25	10000	400	25	106000
200	295	59000	400	265	106000	400	295	59000
سعر التكلفة								

## 6- النتيجة التحليلية الإجمالية

البيان			الم المنتج <sub>1</sub>			الم المنتج <sub>2</sub>		
الكمية	ت.و	المبلغ	الكمية	ت.و	المبلغ	الكمية	ت.و	المبلغ
200	360	72000	400	350	140000	200	350	140000
200	295	59000	400	265	106000	200	295	106000
200	65	13000	400	35	34000	200	65	34000
نتيجة التحليلية			الناتج الإجمالي		13000 + 34000 = 47000			

## 7- النتيجة التحليلية الإجمالية الصافية

البيان	المبالغ
الناتج التحليلي الإجمالي	47000
+أعباء إضافية	1500
-أعباء غير معترضة	(1000)
الناتج الصافي للمحاسبة التحليلية	47500

## الجزء الثالث : 04 نقاط

لدينا :

$$\checkmark \text{ النتيجة} = \frac{1}{2} \text{ التكاليف الثابتة} \leftarrow \text{النتيجة} = 75000 \text{ دج}$$

$$\checkmark \text{ النتيجة} = \text{هـ} / \text{تـ مـ} - \text{تـ ثـ}$$

$$75000 = \text{هـ} / \text{تـ مـ} - 150000 \leftarrow \text{هـ} / \text{تـ مـ} = 225000$$

$$\checkmark \text{ معدل هـ / تـ مـ} = 25 \% \text{ رع ص}$$

$$\text{رـع ص} = 0.25 = 225000$$

1- أنجز جدول حساب النتائج التقاضلي مع إظهار كل العمليات الحسابية :

الرقم	البيان	المبالغ الجزئي	النسبة
1	رقم الأعمال الصافي	900000	% 100
2	التكلفة المتغيرة	(675000)	% 75
3	الهامش على التكلفة المتغيرة (2-1)	225000	% 25
4	التكاليف الثابتة	(150000)	% 17.5
5	النتيجة(4-3)	75000	% 7.5

2- حساب رقم الأعمال عتبة المردودية :

$$\text{رـع ن} = \frac{150000}{0.25} = \frac{\text{تـ ثـ}}{\text{مـ / هـ تـ مـ}}$$

3- حساب هامش الأمان :

$$\text{هامش الأمان} = \text{رـع ص} - \text{رـع ن} \leftarrow \text{هامش الأمان} = 300000 - 300000 = 300000 \text{ دج}$$