

السنة الدراسية: 2016/2017

المستوى: 3 تسيير واقتصاد

المدة: 4 ساعات

متن زغداني بلقاسم

أم البوادي

الأستاذة : ساكي أحلام

الإختبار التجريبي في مادة التسيير المالي والمحاسبي

اختر أحد الموضوعين:

الموضوع الأول

الجزء الأول: (06 نقاط): أعمال نهاية الدورة:

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة "التفاؤل" بتاريخ 31/12/2016 تحصلنا على المعلومات التالية:

اسم الحساب	ر ح
المؤونات الأخرى للأعباء	158
منشآت تقنية معدات وأدوات صناعية	215
معدات مكتب	2183
مساهمات وحسابات دائنة ملحقة بمساهمات	26
اهلاك معدات مكتب	28183
خسائر القيمة عن المساهمات والحسابات الدائنة المرتبطة بمساهمات	296
مخزونات البضائع	30
التمويلات الأخرى المخزنة	382
خسائر القيمة عن مخزونات البضائع	390
الزبائن	411
الزبائن المشكوك فيهم	416
خسائر القيمة عن حسابات الزبائن	491
البنوك الحسابات الجارية	512

معلومات الجرد:

1. تتعلق المؤونات الأخرى للأعباء بإزالة التلوث البيئي والمبلغ المحتمل DA175000

2. المنشآت التقنية اقتنتها المؤسسة بتاريخ 30/09/2016 تهلك بمعدل 20% ، تطبق عليها طريقة الإهلاك الخطي ،تبين أن سعر بيعها الصافي بتاريخ 31/12/2016: DA95000

3. معدات مكتب اقتنتها المؤسسة بتاريخ 02/01/2009 مدتها النفعية 10 سنوات ، تطبق عليها طريقة الإهلاك المتزايد ،تنازلت عنها بتاريخ 31/12/2016 بشيك بنكي محقق ناقص قيمة بمبلغ DA300000 .

4. باعت المؤسسة بضائع بتاريخ 01/12/2016 تكلفتها 1960000، سجل قيد البيع وإخراج البضائع في تاريخه DA172000 .

5. تبين للمؤسسة بتاريخ الجرد أن سعر البيع الصافي للتمويلات الأخرى 172000

6. تتلخص وضعية سندات المساهمة فيما يلي:

نوع السندات	تاريخ الإقتناء	عدد السندات	سعر اقتناء السند	سعر البيع الصافي بـ 2015/12/31	سعر البيع الصافي في 2016/12/31
سندات المساهمة	2015/08/01	250	3200	3100	3160

7. الزبائن المشكوك فيهم:

الزبائن	TTC الدين	خسارة القيمة في 2015/12/31	التحصيلات في 2016	الوضعية بتاريخ 2016/12/31
سمير	585000	100000	351000	سيسدد ما عليه بعد 15 يوم

- الزيون أنور يقدر دينه بـ 318240 متضمن الرسم(TTC) ، اتضح للمؤسسة أنه باع كل ممتلكاته وغادر البلاد.
- ملاحظة: الرسم على القيمة المضافة 17%.

8. أظهر الكشف المرسل من البنك الوطني للمؤسسة رصيد دائن بمبلغ 1504800، وبعد مراجعة الحسابين تبين أن سبب اختلاف الرصيدين يعود للأسباب التالية:

المؤسسة لم تسجل العمليات التالية:

- ✓ خدمات مصرية بمبلغ DA48000.
- ✓ فوائد لصالح المؤسسة بمبلغ DA76000.
- ✓ تحويل مبلغ DA374000 من الزيون شريف إلى حساب المؤسسة.

المطلوب : سجل قيود التسوية الضرورية لمؤسسة التقاول في 2016/12/31 مع تبرير العمليات الحسابية الضرورية.

الجزء الثاني : اختيار المشاريع الاستثمارية(6 نقاط)

أولاً:

وظفت مؤسسة "ريتاج" مبلغ DA 64963.31 في نهاية كل سنة ولمدة 4 سنوات بمعدل فائدة مركبة 5% سنوياً في بنك التنمية المحلية.

المطلوب:

احسب رصيد المؤسسة في نهاية مدة التوظيف.

ثانياً:

تريد المؤسسة اقتناة آلة إنتاجية بالاعتماد على رصيدها في البنك بهدف توسيع طاقتها الإنتاجية ، وهي مخيرة بين الالذين

A أو B ، تتلخص المعلومات المتعلقة بهما في الجدول أدناه:

البيانات	الآلة A	الآلة B
تكلفة الإقتناء	250000	280000
مدة الإستعمال	5 سنوات	5 سنوات
القيمة المتبقية	0	0
معدل التحبيط	%10	%10

التدفقات النقدية الصافية (CAF) لكل آلة موضحة في الجدول التالي:

السنوات	1	2	3	4	5
الآلية A	90000	120000	124000	87000	60000
الآلية B	100000	135000	138000	120000	80000

المطلوب:

حدد الآلة التي تتصح مؤسسة "ريتاج" أن تقتنيها. برر إجابتك.

الجزء الثالث: محاسبة تحليلية: (٨٠ نقاط):

تنتج وتبعد مؤسسة "أريج" نوعين من العطور P1 و P2 باستعمال مادتين أوليتين مستخلص الزهور M1 ومادة كحولية M2 ، في ورشتين المعايرة والتعبئة وللفترة المعتبرة : شهر مای N ، قدمت لكم المعلومات التالية:

1. مخزون 02 مای N: KG10000 بسعر KG/ DA50 : M1 المادة الأولية

المادة الأولية M2: KG2500 بسعر KG/DA 32

العطر P1: DA750 بسعر 500 وحدة للوحدة

العطر P2: DA 503 بسعر 350 وحدة للوحدة.

2. مشتريات شهر ماي:

المادة الأولية M1: DA 65 للكيلوغرام الواحد. KG 20000 بسعر KG

المادة الأولية M2: DA 30 للكيلوغرام الواحد. KG 15000 بسعر KG

3. الإنتاج والإستعمالات:

لإنتاج 7500 وحدة من P1، تستعمل المؤسسة KG 15000 من المادة الأولية M1 ، و KG 10000 من M2

لإنتاج 5000 وحدة من P2 تستعمل المؤسسة KG 10000 من المادة الأولية M1 ، و KG 7500 من M2

4. الأعباء المباشرة:

✓ على الشراء : DA 5 لكل وحدة مشترأة

✓ على الإنتاج : المعايرة: تكلفت DA 10 لكل وحدة منتجة

الورشة 2: التعبئة: استغرقت عملية التعبئة 700 ساعة بسعر DA 75 للساعة ، تتوزع حسب الكميات المنتجة

✓ على التوزيع: 10% من رقم الأعمال.

5. مبيعات الشهر:

المنتج P1: تم بيع 75% الوحدات المنتجة الإجمالية (تدرج وحدات مخزون بداية المدة) بسعر DA400 للوحدة.

P2: تم بيع كل الوحدات المنتجة في شهر ماي بسعر بيع DA 600 للوحدة.

6. الأعباء غير المباشرة: تتلخص في الجدول أدناه، مع الأخذ بعين الاعتبار 2250 أعباء غير معتبرة، وفائدة نظرية على رأس مال يقدر ب DA1200000 ، بمعدل فائدة 5% سنويًا.

الأقسام الرئيسية				الأقسام المساعدة		البيان
التوزيع	التعبئة	المعايير	التمويل	الصيانة	الادارة	
154000	62500	77500	106000	88000	68000	Σ 1 التوزيع الثنوي: الإداره الصيانه
%15	%25	%25	%20	%15	%100-	
%10	%30	%30	%18	%100-	%12	
وحدة مباعة	وحدة منتجة	كمية مستعملة	كمية مشتراة	كمية مشترأة	طبيعة وحدة القياس	

المطلوب:

١. أتم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة
 ٢. احسب تكلفة شراء المادتين الأوليتين
 ٣. احسب تكلفة الإنتاج وسعر التكلفة للمنتجين P1 و P2.
 ٤. احسب النتيجة التحليلية الإجمالية والصافية.
 ٥. إذا علمت أن التكلفة المتغيرة تمثل 62.5% من رقم الأعمال للمنتج P1 ، استخرج معادلة النتيجة، بدلالة رقم الأعمال ($X = CA$) ثم احسب عتبة المردودية بالقيمة وبالكمية، حدد تاريخ تحقيق عتبة المردودية.

الموضوع الثاني:

الجزء الأول: تحليل حساب النتائج (06 نقاط)

أولاً:

من حساب النتائج لمؤسسة "أشواق" الإنتاجية استخرجنا المعلومات التالية:

المنتوجات العملياتية الأخرى: 70000 دج ، النتيجة العملياتية تمثل 25% من رقم الأعمال ،

التكاليف التجارية: 145000 دج ، أعباء وظيفة الإدارة: 120000 دج ، هامش الربح الإجمالي 40% من رقم الأعمال،

استرجاعات عن خسائر القيمة والمؤونات: 80000 دج ، الأعباء العملياتية الأخرى تمثل نصف المنتوجات العملياتية ،

المنتوجات المالية ضعف الأعباء المالية ، النتيجة الصافية = 243000 دج، معدل الضرائب على الأرباح 19%，

ح/100000، ح/601 وأعباء الشراء وأعباء الإنتاج تتناسب مباشرة كالأعداد: 2014 على الترتيب،

المطلوب: انجز حساب النتائج حسب الوظيفة.

ثانياً: عند تطبيق طريقة التكلفة المتغيرة من طرف مؤسسة "أشواق" تم استخراج المعلومات التالية:

معادلة التكلفة الإجمالية بدلالة رقم الأعمال: $Y=0.6X+157000$

Y =التكلفة الإجمالية X =رقم الأعمال

المطلوب:

1. انجز حساب النتائج التقاضي لمؤسسة "أشواق" (المختصر)

2. حدد عتبة المردودية بالقيمة وبالكمية إذا علمت أن سعر بيع الوحدة: 200 دج

3. مثل بيانياً عتبة المردودية بطريقة: الهامش على التكلفة المتغيرة MCV والأعباء الثابتة: CF

4. حدد تاريخ تحقيق عتبة المردودية، ثم استخرج حدود عتبة المردودية.

الجزء الثاني: تحليل الميزانية الوظيفية (06 نقاط)

أولاً:

إليك الميزانية الوظيفية لمؤسسة "ريان":

الأصول	المبالغ	الخصوم	المبالغ	الخصوم	%
الاستخدامات الثابتة:		الموارد الثابتة:		الأموال الخاصة	%65
الأصول المتداولة:		الديون المالية		الخصوم المتداولة:	%45
أصول متداولة للاستغلال		خصوص متداولة للاستغلال		خصوص م خارج الاستغلال	22.5%
أصول متداولة خارج إستغلال		خزينة الأصول			
خزينة الأصول	250000	خزينة الخصوم			
الأصول إضافية:		Σ الخصوم		%100	
					Σ الأصول

معلومات إضافية:

نسبة الاستدانة المالية = 0.35

احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال: $BFRHE = 125000$

المطلوب:

1. أتم الميزانية الوظيفية.

2. حل الميزانية الوظيفية بواسطة رأس المال العامل الصافي الإجمالي ومختلف عناصره

3. علق على الوضعية المالية للمؤسسة

تريد المؤسسة الحصول على قرض من البنك لاقتناء برمجيات حديثة تمكنها من تطوير نشاطها المعلوماتي حيث تصبح نسبة الاستدانة المالية = 0.5

- حدد قيمة القرض،

ثانياً:

وافق البنك على منحها قرض يسدد على 4 دفعات سنوية ثابتة تسدد الأولى منها في نهاية السنة الأولى، قيمة الدفعة تقدر بـ DA54992.31 أما الفرق بين الفائدتين الأولى والثانية: $I_1 - I_2 = 764.54$

المطلوب:

1. احسب معدل الفائدة المركبة
2. انجز السطر الأول والثاني من جدول استهلاك القرض مع تبرير العمليات الحسابية
3. سجل قيدي استلام القرض وتسديد الدفعة الأولى.

الجزء الثالث: محاسبة التكاليف: (08 نقاط)

تنتج مؤسسة "شموخ" لصناعة الأخرمة النسائية (غطاء الرأس لدى المحجبات)، منتج ½ مصنع "T" قماش منسوج باستعمال المادة الأولية الحرير الاصطناعي M1 في الورشة 1، ومتوجين تامين (نوعين من الخمر) P1 و P2 باستعمال المنتج نصف المصنع والمادة الأولية M2 (حرير للتطريز) في الورشة 2 و 3، ولشهر ماي 2016 استخرجنا المعلومات التالية:

1. مخزون بداية المدة:

المادة الأولية M1: 0 متر

المادة الأولية M2: 800 متر بـ 78.25 دج للمتر

المنتج التام P1: 500 وحدة بـ 275.7 دج للوحدة

المنتج التام P2: 200 وحدة بـ 300 دج للوحدة.

المنتج نصف مصنع T: 0 وحدة

2. مشتريات الفترة:

المادة الأولية M1: 2500 متر بـ 50 دج للمتر

المادة الأولية M2: 2000 متر بـ 81.4 دج للمتر

3. الإنتاج والاستعمالات:

لإنتاج 2000 وحدة من المنتج نصف مصنع T تستعمل المؤسسة 2000 متر من المادة الأولية M1 ،

لإنتاج الوحدة من المنتج التام P1 تستعمل المؤسسة 0.2 وحدة من المنتج نصف مصنع T و 0.7 متر من المادة الأولية M2.

لإنتاج وحدة من المنتج التام P2 تستعمل المؤسسة 0.5 وحدة من T و 0.75 متر من M2.

4. الأعباء المباشرة:

- على الشراء: 2 دج لكل وحدة مشترأة

- على الإنتاج: ورشة 1: 50000 دج

ورشة 2: يستغرق إنتاج الوحدة من كل منتج تام 12 دقيقة بتكلفة 50 دج للساعة

ورشة 3: 38000 دج توزع حسب الكميات المنتجة من P1 و P2.

- على التوزيع: 10 دج لكل وحدة مباعة.

5. المبيعات :

- المنتج P1:؟ وحدة مباعة بسعر بيع 350 دج للوحدة
 - المنتج P2:؟ وحدة مباعة بسعر بيع 400 دج للوحدة.
7. الألعاب غير المباشرة:

تتلخص في الجدول أدناه مع الأخذ بالاعتبار عناصر إضافية بـ 3542.5 دج وألعاب غير معتبرة بـ 7000 دج:

المراكم الرئيسية					الأقسام المساعدة		البيان
التوزيع	الورشة 3	الورشة 2	الورشة 1	التمويل	الصيانة	الادارة	
90000	448500	129420	95000	?.....	62000	66000	Σ التوزيع
01	10	18	12	04	05	----	التالي: الإدارية
02	3	3	3	05	-----	04	الصيانة
وحدة مباعة	وحدة منتجة	ساعة عمل مباشرة	-	10 دج من ثمن الشراء	طبيعة وحدة القياس		

8. مخزون نهاية المدة:

المادة الأولية M1: 500 متر بـ 77 دج للمتر

المادة الأولية M2: 50 متراً بـ 11 دج للمتر

المنتج نصف المصنع T: 700 وحدة

المنتج التام P1: 400 وحدة

المنتج التام P2: 100 وحدة

ملاحظة: تقييم المخرجات من المواد الأولية أو المنتجات بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة (CMUP)

المطلوب:

1. احسب الكميات: المستعملة من المواد الأولية ، المنتجة، المباعة من المنتجات التامة

1. أجز جدول توزيع الألعاب غير المباشرة

2. احسب تكلفة شراء المادتين الأوليتين M1 و M2

3. احسب تكلفة إنتاج المنتج نصف مصنع T مع إعداد بطاقة الجرد الدائم له

4. حدد تكلفة إنتاج المنتجين التامين P1 و P2 و سعر التكلفة

5. احسب النتيجة التحليلية الإجمالية والصافية .

نسأل الله لكم النجاح في شهادة البكالوريا

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2017/2016

متن زغداني بلقاسم

المستوى: 3 تسيير واقتصاد

أم البوachi

المدة: 4 ساعات

الأستاذة : سايحي أحلام

التصحيح النموذجي للاختبار التجريبي في مادة التسيير المحاسبي والمالي

الموضوع الأول:

الجزء الأول : (06 نقاط): أعمال نهاية السنة:

تسجيل قيود التسوية الضرورية لمؤسسة التفاؤل بتاريخ: 2016/12/31:

175000	175000	2016/12/31 مخصصات الاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة -أصول غير جارية المؤونات الأخرى للأعباء معينة المؤونة	158	(1) 683
5400 7600	13000	2016/12/31 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة -أصول غير جارية اهلاك المنشآت التقنية خسائر القيمة عن المنشآت التقنية تسجيل اهلاك وخسارة القيمة عن المنشآت التقنية	2815 2915	(2) 681
480000	480000	2016/12/31 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة -أصول غير جارية اهلاك معدات مكتب تسجيل قسط الاهلاك المكمل لسنة التنازل	2818	(3) 681
3300000	840000 2160000 300000	2016/12/31 البنوك الحسابات الجارية اهلاك معدات مكتب نواقص القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية معدات مكتب تسجيل عملية التنازل عن معدات مكتب مع ناقص قيمة	213	512 2818 652
392000	392000	2016/12/31 خسائر القيمة عن مخزونات البضائع مخزونات البضائع ترصد خسارة القيمة عن البضاعة المباعة	30	(4) 390

		$392000 = PRTV = \frac{1960000 * 2584000}{10960000 + 1960000}$		
188000	188000	2016/12/31 التمويلات التي في الخارج التمويلات الأخرى المخزنة تسوية حساب المشتريات	382	(5) 372
16000	16000	2016/12/31 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة-أ جارية خسائر القيمة عن التمويلات الأخرى معاينة خسارة القيمة	392	685
150000	15000	2016/12/31 خسائر القيمة عن المساهمات وحسابات دائنة مرتبطة بمساهمات استرجاعات مالية عن خسائر القيمة والمؤونات تخفيض خسارة القيمة عن سندات المساهمة	786	(6) 296
234000	234000	2016/12/31 الزيائن الزيائن المشكوك فيه تحويل الزيتون سمير إلى زبون عادي	416	(7) 411
100000	100000	2016/12/31 خسائر القيمة عن حسابات الزيائن استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات-أ جارية إلغاء خسارة القيمة عن حساب الزيتون سمير	785	491
318240	272000 64240	2016/12/31 خسائر عن الحسابات الدائنة غير قابلة للتحصيل الرسم على القيمة المضافة المحصل الزيائن(أنور) ترصد حسابات الزيتون أنور الذي غادر البلاد	411	654 4457
374000 76000	450000	2016/12/31 البنوك الحسابات الجارية الزيائن(شريف) المنتجات المالية الأخرى تسوية حساب البنك	411 768	(8) 512
48000	48000	2016/12/31 خدمات مصرية وما شابها البنوك الحسابات الجارية تسوية حساب البنك	512	627

الجزء الثاني:(06 نقاط): اختيار المشاريع الاستثمارية:

أولاً:

حساب القيمة المكتسبة (الرصيد) في نهاية مدة التوظيف:

$$A_n = a \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$A_n = 64963.31 \frac{(1.05)^4 - 1}{0.05} = 64963.31(4.310125) = 2800000 DA$$

ثانياً: المقارنة بين الآلة A و B من خلال معيار القيمة الحالية الصافية:

$$VAN = \sum CAF(1 + t)^p + VR(1 + t)^n - I_0$$

$$\begin{aligned} VAN(A) &= 90000(1.1)^1 + 120000(1.1)^2 + 124000(1.1)^3 + 87000(1.1)^5 \\ &= 81818.18 + 99173.55 + 93163.03 + 59422.17 + 37255.28 - 250000 \\ &= 120832.21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} VAN(B) &= 100000(1.01)^1 + 135000(1.01)^2 + 138000(1.01)^3 + 120000(1.01)^4 + 80000(1.01)^5 - 280000 \\ VAN(B) &= 157796.1125 \end{aligned}$$

كلا الآلتين لها مردودية ، لكن ننصح المؤسسة باقتناة الآلة B لأنها الأكثر مردودية .

الجزء الثالث: محاسبة تحليلية (8 نقاط):

1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة على الأقسام المتGANSE:

الأقسام الرئيسية				الأقسام المساعدة		البيان
التوزيع	التعبئة	المعايير	التمويل	الصيانة	الادارة	
154000	62500	77500	106000	88000	68000	كلت الأولى التوزيع الثانوي: الادارة الصيانة
12000	20000	20000	16000	12000	(80000)	
10000	30000	30000	18000	(100000)	12000	
176000	112500	127500	140000	0	0	Σ التوزيع الثاني
وحدة مباعة	وحدة منتجة	كمية مستعملة	كمية مشتراء	طبيعة وحدة القياس		
11000	12500	42500	35000	عدد وحدات القياس		
16	9	3	4	تكلفة وحدة القياس		

2. حساب تكلفة شراء المواد الأولية:

تكلفة الشراء = ثمن الشراء + أعباء الشراء المباشرة + أعباء الشراء غير المباشرة

المادة M ₂			المادة M ₁			البيان
Q * P	P	Q	Q * P	P	Q	
450000	30	15000	1300000	65	20000	ثمن الشراء أعباء الشراء المباشرة أعباء الشراء غير المباشرة
75000	5	15000	100000	5	20000	
60000	4	15000	80000	4	20000	

585000		15000	1480000		20000	تكلفة شراء الفترة
80000	32	2500	500000	50	10000	مخزون بداية المدة
665000	38	17500	1980000	66	30000	تكلفة الشراء الإجمالية

3. حساب تكلفة إنتاج المنتجات التامة:

تكلفة الإنتاج = تكلفة شراء المادة الأولية المستعملة + أعباء الإنتاج المباشرة + أعباء الإنتاج غير المباشرة

العطر ٢			العطر ١			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
660000	66	10000	990000	66	15000	تكلفة شراء المادة الأولية المستعملة:
285000	38	7500	380000	38	10000	المادة الأولية: M ₁
50000	10	5000	75000	10	7500	المادة الأولية: M ₂
21000	75	280	31500	75	420	أعباء الإنتاج المباشرة:
52500	3	17500	75000	3	25000	ورشة المعايرة
45000	9	5000	67500	9	7500	ورشة التعبئة
1113500		5000	1619000		7500	أعباء الإنتاج غير المباشرة:
176050	503	350	375000	750	500	ورشة المعايرة
1289550	241.04	5350	1994000	249.25	8000	ورشة التعبئة
						تكلفة إنتاج الفترة
						مخزون بداية المدة
						تكلفة إنتاج الإجمالية

4. حساب سعر التكلفة +

سعر التكلفة = تكلفة إنتاج المنتجات المباعة + أعباء التوزيع المباشرة + أعباء التوزيع غير المباشرة:

العطر ٢			العطر ١			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
1205200	241.04	5000	1495500	249.25	6000	تكلفة إنتاج المنتجات المباعة:
300000			240000			أعباء التوزيع المباشرة:
80000	16	5000	96000	16	6000	أعباء التوزيع غير المباشرة:
1585200		5000	1831500		6000	(قسم التوزيع)
						سعر التكلفة

5. حساب النتيجة التحليلية: النتيجة التحليلية الإجمالية = رقم الأعمال - سعر التكلفة

P2			P1			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
3000000	600	5000	2400000	400	6000	رقم الأعمال
1585200-			-1831500			سعر التكلفة
1414800			568500			النتيجة التحليلية

6. حساب النتيجة التحليلية الصافية:

النتيجة التحليلية الصافية = نت الإجمالية - أعباء غير معترضة + عناصر إضافية

-	+	البيان
2250	568500 1414800 5000	النتيجة التحليلية الإجمالية: P1 P2 الأعباء غير المعترضة العناصر الإضافية
	1986050	النتيجة التحليلية الصافية

7. معادلة النتيجة:

%	المبلغ	البيان
100	2400000	CA
62.5	(1500000)	CV
37.5	900000	MCV
13.8125	(331500)	CF
23.6875	568500	R

$$Y = 0.375 - 331500$$

حساب عتبة المردودية بالقيمة:

$$SR = 331500 \div 0.375 = 884000 \quad SR = \frac{cf}{t}$$

حساب عتبة المردودية بالكمية:

$$Q_o = SR / PVU = 884000 / 400 = 2210$$

تحديد تاريخ تحقيق عتبة المردودية:

$$PM = (SR / CA) * 12 = (884000 / 2400000) * 12 = 4.42 \text{ شهر}$$

تاريخ تحقيق عتبة المردودية: 13 ماي N.

التصحيح النموذجي للموضوع الثاني:

الجزء الأول: حساب النتائج :

1. حساب النتائج حسب الوظيفة:

البيان	المبلغ
1. رقم الأعمال	1000000
2. كافية المبيعات:	(600000)
601/ أعباء الشراء	200000
أعباء الإنتاج	100000
- ح- إنتاج مخزن	400000
3. هامش الربح الإجمالي	(100000)
المنتجات العملية الأخرى	400000
الأعباء العملية الأخرى	70000
تكاليف تجارية	(35000)
تكاليف إدارية	(145000)
استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات	(120000)
80000	250000
4. النتيجة العملية	250000
منتجات مالية	100000
أعباء مالية	50000
5. النتيجة المالية	50000
6. النتيجة العادلة قبل الضرائب	300000
الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادلة 19 %	57000
الضرائب المؤجلة (تغيرات) الواجب دفعها على ن العادلة -	-
7. النتيجة الصافية للأنشطة العادلة	243000
8. النتيجة غير العادلة	-
9. صافي النتيجة للسنة المالية	243000
ثانياً: حساب النتائج التقاضلي:	

البيان	المبلغ	%
1. رقم الأعمال: CA	1000000	100
2. التكلفة المتغيرة: CV	600000	60
3. الهامش على التكلفة المتغيرة: MCV	400000	40
4. الأعباء الثابتة	157000	15.7
5. النتيجة	243000	24.3

2. تحديد عتبة المردودية بالقيمة وبالكمية:

$$SR = \frac{CF}{\%MVC} = \frac{157000}{0.4} = 392500$$

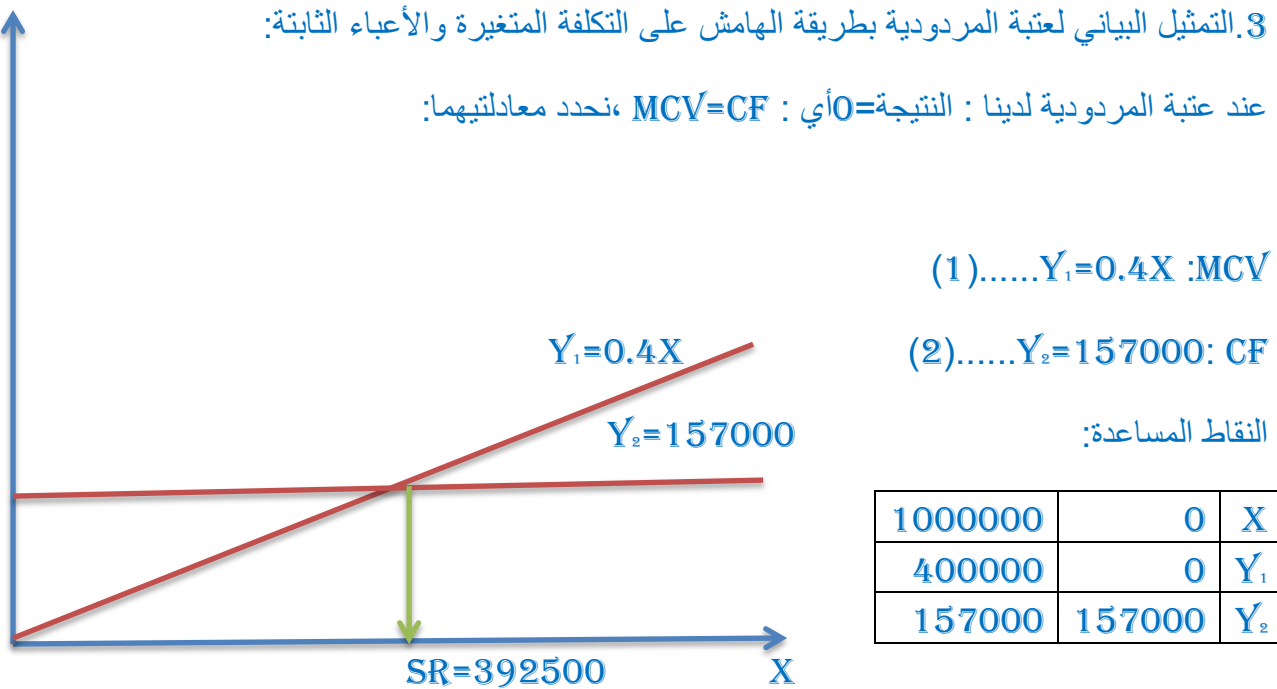
$$Q_o = CF/ MCVU = 157000/200-120 = 157000/80 = 1962.5$$

$Y_1 Y_2$

$$Q_0 = SR/PVU = 392500/200 = 1962.5$$

3. التمثيل البياني لعتبة المردودية بطريقة الهامش على التكلفة المتغيرة والأعباء الثابتة:

عند عتبة المردودية لدينا : النتيجة = 0 أي : $MCV = CF$ ، نحدد معادلتيهما:



4. تحديد تاريخ تحقيق عتبة المردودية:

$$PM = SR/CA * 12 = (392500 / 1000000) * 12 = 4.71$$

تحقق عتبة المردودية بتاريخ 21 ماي N

• استخراج حدود عتبة المردودية: لدينا: $MCV = CF$ ، $Q(PVU - CVU) = CF$

قيمتها	تحديدها	حدود عتبة المردودية
151.4	$PVU = (CF + CV)/Q = (157000 + 600000)/5000$	الحد الأدنى لسعر بيع الوحدة PVU
1962.5	$Q = CF / (PVU - CVU) = 157000 / (200 - 120) = 1962.5$	الحد الأدنى للكمية المباعة Q_0
168.6	$CVU = (CA - CF) / Q = (1000000 - 157000) / 5000$	الحد الأقصى لتكلفة المتغيرة للوحدة CVU
400000	$CF = Q(PVU - CVU) = 5000(200 - 120)$	الأعباء الثابتة CF

الجزء الثاني: (06 نقاط):

أولاً: تحليل الميزانية الوظيفية:

%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول
%65	1625000	الموارد الثابتة:	%55	1375000	الاستخدامات الثابتة:
%52	1300000	الأموال الخاصة	%45	1125000	الأصول المتداولة:
%13	325000	ديون مالية	%22.5	262500	أ متداولة للاستغلال
%35	875000	الخصوم المتداولة:	%15	375000	أصول م خارج الاستغلال
%19.8	495000	خصوم م للاستغلال	%7.5	187500	خزينة الأصول
%10	250000	خ م خارج الاستغلال			
%5.2	130000	خزينة الخصوم			
%100	2500000	Σ الخصوم	100	2500000	Σ الأصول

2. تحطيل الميزانية بواسطة رأس المال العامل الصافي الإجمالي:

أ. حساب FRNG:

رأس المال العامل الصافي الإجمالي = الموارد الثابتة - الاستخدامات الثابتة

$$FRNG = 1625000 - 1375000 = 250000$$

ب. حساب BFR:

الاحتياجات إلى رأس المال العامل = الأصول المتداولة خارج الخزينة - الخصوم المتداولة خارج الخزينة

$$BFR = (1125000 - 187500) - (875000 - 130000) = 937500 - 745000 = 192500$$

ج. حساب الخزينة الصافية TN:

الخزينة الصافية = خزينة الأصول - خزينة الخصوم

$$TN = 187500 - 130000 = 57500$$

$$TN = FRNG - BFR = 250000 - 192500 = 57500$$

أو: التعليق على الوضعية المالية للمؤسسة:

أولاً: قاعدة التوازن الوظيفي محققة بما أن FRNG موجب: الموارد الثابتة استطاعت تغطية الاستخدامات الثابتة والفائض موجه لتغطية الأصول المتداولة.

ثانياً: قاعدة التوازن المالي محققة لأن الخزينة الصافية موجبة: المؤسسة تتتوفر على موجودات كافية للوفاء بالالتزاماتها النقدية.

ثالثاً: المؤسسة تتمتع بالتحرر المالي لأن نسبة الاستدانة المالية < 0.5، تحظى بثقة دائنها ويمكن لها الحصول على قروض إضافية عند الطلب.

• تحديد قيمة القرض:

عندما تصبح نسبة الاستدانة المالية = 0.5 فإن: $\frac{\text{خزينة الخصوم} + \text{الديون المالية}}{\text{الأموال الخاصة}} = 0.5$

$$0.5 = \frac{130000 + 325000 + x}{1300000}$$

$$x = (1300000 * 0.5) - 455000 = 195000$$

ثانياً: استهلاك القروض:

$$I_1 - I_2 = 2262.1155$$

$$I_2 - I_3 = 2375.2215$$

1. ايجاد معدل الفائدة المركبة:

$$1+i = \frac{I_2 - I_3}{I_1 - I_2} = \frac{2375.2215}{2262.1155} = 1.05$$

$$i = 5\%$$

2. انجاز السطر الأول والثاني من جدول استهلاك القرض:

السنوات	المبلغ في بداية المدة	الفائدة	الاستهلاك	الدفعه	المبلغ في نهاية المدة
1	195000	9750	45242.31	54992.31	149757.69
2	149757.69	7487.8845	47504.4255	54992.31	102253.2645

3. تسجيل قيدي استلام القرض وتسديد الدفعه الأولى:

195000	195000	تاریخ الاستلام البنوك الحسابات الجارية اقتراضات لدى مؤسسات القرض تسجيل استلام القرض	164	512
54992.31	45242.31 9750	N/12/31 اقتراضات لدى مؤسسات القرض أعباء الفوائد البنوك الحسابات الجارية تسجيل عملية تسديد الدفعية الأولى	164 512	661

الجزء الثالث: تحليل التكاليف: (نقطات 08):

1. تحديد الكميات المستعملة ، المنتجة، المباعة:

- الاستعمالات:

المادة الأولية: $M1$:

مخ 1+المشتريات = الاستعمالات + مخ ن

$$\text{الاستعمالات} = \text{مخ 1+المشتريات}-\text{مخ ن} = 2000 = 500 - 2500 + 0$$

المادة الأولية: $M2$:

$$\text{الاستعمالات} = 2750 = 50 - 2000 + 800$$

المنتج نصف المصنوع: T :

مخ 1+المنتجات=الاستعمالات + مخ ن

$$\text{الاستعمالات} = 1300 = 700 - 2000 + 0$$

- الكمية المنتجة من $P1$ و $P2$:

$$1300 = 0.2P1 + 0.5P2 \dots\dots (1)$$

$$2750 = 0.7P1 + 0.75P2 \dots\dots (2)$$

عند حل جملة معادلتين نجد:

$$P1 = (1300 - 0.5P2) / 0.2$$

$$2750 = 0.7(1300 - 0.5P2) / 0.2 + 0.75P2$$

$$P1 = 1800 \text{ وحدة}$$

$$P2 = 2000 \text{ وحدة}$$

- الكمية المباعة:

المنتج $P1$: مخ 1+المنتجات = المبيعات + مخ ن
المبيعات = 1900 = 400 - 1800 + 500

المنتج P2 :

$$\text{المبيعات} = 100 - 2000 + 200 = 2100 \text{ وحدة مباعة}$$

2. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:

- ايجاد مجموع التوزيع الأولي لقسم التموين:

من علاقه التكلفة الوسطية المرجحة للمواد الأولية ضمن معطيات مخ نهاية المدة:

$$CMUP(M1) = 77 = \frac{125000 + 5000 + x}{0 + 2500} = \frac{\text{تكلفة الشراء الإجمالية}}{\text{الكمية المشتراء الإجمالية}} = \frac{\text{أعباء التموين} + 2500 * 50 + 2500 * 2 + 0}{0 + 2500}$$

$$X = 2500 * 77 - 130000 = 62500$$

$$CMUP(M2) = 111 = \frac{800 * 78.25 + 2000 * 81.4 + 2000 * 2 + x}{800 + 2000} = X = 81400$$

$$\text{مجموع التوزيع الثاني} = 143900 = 8140 + 62500$$

$$\text{مجموع التوزيع الأولي} = \text{مجموع التوزيع الثاني} - 143900 = 23900 - 143900 = 23900$$

البيان	الأقسام المساعدة		الأقسام الرئيسية		الصيانة	الإدارة	
	الصيانة	الإدارة	التمويل	الورشة 1	الورشة 2	الورشة 3	التوزيع
Σ التوزيع الثاني:	62000	66000	120000	95000	129420	448500	90000
	8000	(80000)	6400	19200	28800	16000	1600
	(70000)	14000	17500	10500	10500	10500	7000
Σ التوزيع الأولي:	0	0	143900	124700	168720	475000	98600
عدد وحدات القياس			28780	/	760	3800	4000
تكلفة وحدة القياس			5	/	222	125	24.65

$$X = 66000 + 4/20Y \dots (1)$$

$$Y = 62000 + 5/50X \dots (2)$$

$$X = 80000 \quad Y = 70000$$

1. تكلفة الشراء:

البيان	المادة M₂			المادة M₁		
	Q * P	P	Q	Q * P	P	Q
ثمن الشراء	162800	81.4	2000	125000	50	2500
	4000	2	2000	5000	2	2500
	81400	5	16280	62500	5	12500
أعباء الشراء المباشرة						
أعباء الشراء غير المباشرة	248200		2000	192500		2500
	62600	78.25	800	0		0
	310800	111	2800	192500	77	2500
تكلفة شراء الفترة						
مخزون بداية المدة						
تكلفة الشراء الإجمالية						

2. تكلفة إنتاج المنتج نصف المصنوع:

البيان	المنتج T		
	Q * P	P	Q
تكلفة شراء المادة الأولية المستعملة	154000	775	2000

أعباء الإنتاج المباشرة: ورثة 1			
أعباء الإنتاج غير المباشرة :			
ورثة 1			
تكلفة إنتاج الفترة			
مخزون بداية المدة			
تكلفة الإنتاج الإجمالية			

3. تكلفة إنتاج الخمارات التامة:

الخمار P2			الخمار P1			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
147915	164.35	900	65740	164.35	400	تكلفة إنتاج المنتج نصف مصنع
149850	111	1350	155400	111	1400	T تكلفة شراء المادة الأولية
18000	50	360	20000	50	400	المستعملة : M2
18000			20000			أعباء الإنتاج المباشرة : ورثة 2
79920	222	360	88800	222	400	ورثة 3
225000	125	1800	250000	125	2000	أعباء الإنتاج غير المباشرة: ورثة 2 ورثة 3
638685		1800	599940		2000	تكلفة إنتاج الفترة
60000	300	200	128850	257.7	500	مخ 1
698685	349.3425	2000	728790	291.516	2500	تكلفة الإنتاج الإجمالية

4. سعر التكلفة:

الخمار P2			الخمار P1			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
606750.75	319.3425	1900	612183.6	291.516	2100	تكلفة إنتاج المنتجات
19000	10	1900	21000	10	2100	المباعة
46835	24.65	1900	51765	24.65	2100	أعباء التوزيع المباشرة
672585.75		1900	619715.4		2100	أعباء التوزيع غير المباشرة
						سعر التكلفة

5. حساب النتيجة التحليلية الإجمالية:

الخمار P2			الخمار P1			البيان
Q*P	P	Q	Q*P	P	Q	
760000 (672585.75)	400	1900	735000 (619715.4)	350	2100 2100	رقم الأعمال سعر التكلفة
87414.25		1900	115284.6		2100	ن ت !

6. حساب النتيجة التحليلية الصافية:

ن ت الصافية=ن ت الإجمالية P1 و P2 -أعباء غير معترضة + عناصر إضافية

$$\text{ن ت الصافية}=199241.35=3542.5+7000-87414.25+115284.6$$