

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

الجزء الأول: أعمال نهاية السنة (08 نقاط)

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة "وسيم" التجارية في 31/12/2013 استخرجنا ما يلي:

دائن	مدین	اسم الحساب	ر/ح
360000	-	المؤونات الأخرى للأعباء	158
-	180000	معدات النقل	2182
141120	-	إهلاك معدات النقل	28182
-	390000	مخزونات البضائع	30
-	60000	التمويلات الأخرى	32
45000	-	خسائر القيمة عن مخزونات البضائع	390
50000	-	موردو المخزونات و الخدمات	401
-	239850	الزيائن المشكوك فيهم	416
54500	-	خسائر القيمة عن حسابات الزيائن	491
-	135000	الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقا في الملكية	503
-	135000	البنوك الحسابات الجارية	512
-	120000	أقساط التأمينات	616
1500000	-	المبيعات من البضائع	700
240000	-	تقديم الخدمات الأخرى	706

المعلومات الجردية:

1- المؤونات الأخرى للأعباء متعلقة بتهيئة موقع و القيمة المقدرة حاليا DA .325000

- 2- معدات النقل تم اقتناوها في 02/01/2010 و تهلك إهلاكاً متناقضاً لمدة 05 سنوات.
- 3- سعر البيع الصافي المحتمل لمخزونات البضائع DA 385000.
- 4- المخزون المادي (المخزون خارج المحاسبة) للتمويلات الأخرى DA 65000، فرق الجرد مبرر.
- 5- وضعية الربائين المشكوك فيهم: تتلخص وضعياتهم في الجدول التالي:

الربائين	المبلغ متضمن الرسم	خسارة القيمة في 2012/12/31	السداد خلال 2013	ملاحظات في 2013/12/31
الزبون سعيد	40950	3500	لا شيء	حالة إفلاس
باقي الربائين?.....?.....	98900	سيسددون ما عليهم

*معدل الرسم على القيمة المضافة 17 %.

-6- وضعية الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقاً في الملكية كما يلي:

التنازل بشيك في: 2013/11/30		الاقتناء في 2013/04/15		البيان
سعر بيع السند	العدد	تكلفة السند	العدد	
2950	155	3000	200	الأسهم الأخرى أو السندات المخولة حقاً في الملكية

سعر البيع المحتمل لباقي السندات بتاريخ 2013/12/31: DA 3100 للسند الواحد.

- 7- بين الكشف المرسل من بنك التنمية المحلية إلى المؤسسة رصيدها دائناً بمبلغ DA 185000 ويعود سبب اختلاف الرصيدين إلى عمليات لم تسجلها المؤسسة و المتمثلة فيما يلي:
- تحويل مبلغ DA 40000 من الزبون جمال.
 - فوائد بنكية لصالح المؤسسة بمبلغ DA 15000.
 - خدمات مصرفيه بمبلغ DA 5000.
- 8- تم دفع أقساط التأمينات السنوية في 01/05/2013.
- 9- باعت المؤسسة بضائع بمبلغ DA 120000 دون تحرير فاتورتها.
- 10- لم تستلم المؤسسة فاتورة إنقاص بمبلغ DA 8000.

العمل المطلوب:

- 1- سجل قيد التنازل كما سجله المحاسب في 30/11/2013.
- 2- إعداد حالة التقارب البنكي مقتضاها على حساب البنك لدى المؤسسة فقط.
- 3- تسجيل قيود التسوية في 31/12/2013 مع إظهار العمليات الحسابية الضرورية.

الجزء الثاني: التكاليف الكلية: (80 نقاط)

تنتج مؤسسة "الأمل" نوعين من المنتجات (P1) و (P2) باستعمال مادتين أوليتين (M1) و (M2). لشهر ماي 2014 استخرجت المعلومات التالية:

1- مخزون أول الشهر:

- المادة الأولية (M1) : 3000 Kg بتكلفة إجمالية DA .180000.
- المادة الأولية (M2) : 2500 Kg بتكلفة إجمالية DA .157500.
- المنتج (P1) : 1500 وحدة بتكلفة إجمالية DA .655000.
- المنتج (P2) : 2000 وحدة بتكلفة إجمالية DA .587500.

2- المشتريات:

- المادة الأولية (M1) : 9000 Kg بسعر Kg / 65 DA .
- المادة الأولية (M2) : 8500 Kg بسعر Kg / 70 DA .
- الألعاب المباشرة على المشتريات: DA 10 لكل Kg مشترى من M1 و M2.

3- الإنتاج و الاستعمالات:

- المنتج (P1) : 2000 وحدة، كل وحدة تستعمل 1,5 Kg من المادة M1، و 2 Kg من المادة M2.
- المنتج (P2) : 3000 وحدة، كل وحدة تستعمل 2,5 Kg من المادة M1، و 0,5 Kg من المادة M2.

الألعاب المباشرة على الإنتاج:

- * كل وحدة منتجة من المنتج (P1) : تتطلب 45 دقيقة بأجرة DA 200 للساعة.
- * كل وحدة منتجة من المنتج (P2) : تتطلب 30 دقيقة بأجرة DA 180 للساعة.

4- الألعاب غير المباشرة: لخصت في الجدول التالي:

البيان	الإدارية	الصيانة	التمويل	الإنتاج	التوزيع
مجموع التوزيع الأولى	48000	54000	51500	64000	36000
التوزيع الثانوي:	%100-	%10	%30	%30	%30
- الإدارية	%20	%100-	%30	%30	%20
- الصيانة	-	-	-	-	-
طبيعة وحدة القياس	-	-	Kg	وحدة منتجة	وحدة مباعة

5 - المبيعات:

- المنتج (P1) : 2500 وحدة، بسعر DA 650 / وحدة.
- المنتج (P2) : 3000 وحدة، بسعر DA 500 / وحدة.
- الألعاب المباشرة على التوزيع: DA 14 لكل وحدة مباعة من (P1) و (P2).

العمل المطلوب:

1- إتمام جدول توزيع الألعاب غير المباشرة.

2- حساب:

أ- تكلفة شراء المادتين الأوليتين (M1) و (M2).

ب- تكلفة إنتاج المنتجين (P1) و (P2).

ج- سعر التكلفة والنتيجة التحليلية لكل منتج .

د- النتيجة التحليلية الصافية علماً أن العناصر الإضافية DA 52000، والألعاب غير المعتبرة .24000 DA

ملاحظة: تطبق المؤسسة طريقة التكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولي عند تقدير الإخراجات.

الجزء الثالث: العمليات المالية طويلة الأجل: (04 نقاط)

من أجل عصرنة تجهيزاتها خلال سنة 2014، أمام مؤسسة "الجوهرة" المفاضلة بين الآلتين (A) و (B) والتي أعطيت معلوماتهما كما يلي:

البيانات	الآلة (B)	الآلة (A)
تكلفة الحيازة	2900000	2300000
مدة الاستعمال المتوقعة	05 سنوات	05 سنوات
القيمة المتبقية في نهاية مدة الانتفاع	لا شيء	لا شيء
معدل الخصم	%10	%10

أما التدفقات النقدية الصافية المتوقعة للخزينة بينها الجدول التالي:

السنوات	2018	2017	2016	2015	2014
الآلة (A)	600000	800000	600000	800000	800000
الآلة (B)	800000	900000	1000000	800000	1000000

العمل المطلوب:

1- أي الآلتين تختارها المؤسسة بتطبيق طريقة القيمة الحالية الصافية (VAN)؟

2- بافتراض أن المؤسسة وقع اختيارها على الآلة (B) التي تمول بقرض يسدد بواسطة 05 دفعات سنوية ثابتة بمعدل 12% سنوياً تستحق الأولى في 31/12/2014.

أ- احسب قيمة الدفعة السنوية الثابتة.

ب- أنجز السطرين الأول والأخير من جدول استهلاك القرض.

الموضوع الثاني

الجزء الأول: إعداد الكشوف المالية وتحليلها (08 نقاط)

المعلومات التالية مستخلصة من حساب النتائج لمؤسسة "وسيم" التجارية في 31/12/2013:

1- المنتوجات والأعباء:

المنتج	المبالغ	الأعباء	المبالغ
	3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية	4360000
	900000	مشتريات البضائع المباعة	1523000
	699000	الأعباء العملية الأخرى	352000
		؟....

2- معلومات إضافية:

- معدل الضرائب عن النتائج العادية %25.

- معدل الإدماج % 40.

- المنتوجات المالية ضعف الأعباء المالية.

- القيمة المضافة للاستغلال DA 850000.

بعد توزيع الأعباء حسب طبيعتها على مختلف الوظائف تحصلنا على ما يلي:

الوظائف	المبالغ
وظيفة الشراء	525000
الوظيفة التجارية	700000
الوظيفة الإدارية	480000

بالإضافة إلى المعلومات السابقة استخرجنا من الميزانية ما يلي :

- رؤوس الأموال الخاصة : 8000000 DA.

- الإقراضات والديون المماثلة: 1300000 DA.

العمل المطلوب:

1- إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة مع إظهار العمليات الحسابية الضرورية.

2- إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة علماً أن الأعباء حسب الوظيفة وزعت كما يلي:

البيان	ـ 602 ← ـ 608	ـ 61 /	ـ 62 /	ـ 63 /	ـ 64 /	ـ 68 /
وظيفة الشراء	12%	12%	4%	12%	12%	48%
الوظيفة التجارية	3	1,25	1,75	4	10	15
الوظيفة الإدارية	10%	5%	7,5%	5%	10%	62,5%

3- احسب النسب التالية:

- المردودية المالية.

- المردودية الاقتصادية.

- نسب توزيع (تجزئة) القيمة المضافة.

ملاحظة: باقي المنتوجات والأعباء معروفة.

الجزء الثاني: التكاليف الكلية (08 نقاط)

تنتج مؤسسة "الجوهرة" نوعين من الفساتين باستعمال نوعين من القماش و لوازم مختلفة في ثلاثة ورشات:

- الورشة الأولى: يتم فيها تفصيل القماش.

- الورشة الثانية: تستعمل القماش المفصل لإنتاج الفساتين.

- الورشة الثالثة: تضيف اللوازم المختلفة للحصول على فساتين تامة الصنع.

كانت المعلومات المتعلقة بشهر ماي 2014 كما يلي:

1- المخزونات في بداية الشهر:

المخزونات	الكمية	التكلفة
قماش أبيض	1200 متر	240 DA للمتر
قماش أسود	800 متر	228 DA للمتر
اللوازم المختلفة	-	145000 DA للإجمالي
الفستان النوع 1	400 فستان	1550 DA للفستان
الفستان النوع 2	500 فستان	1060 DA للفستان

2- مشتريات الشهر:

- القماش الأبيض: 12000 متر بسعر DA 300 للمتر.

- القماش الأسود: 14000 متر بسعر DA 180 للمتر.

- اللوازم المختلفة: 375000 DA.

أعباء الشراء المباشرة DA 104000 توزع على أساس الأمتار المشتراة.

3- الإستهلاكات من القماش واللوازم المختلفة:

أ- القماش: يتطلب إنتاج الفستان الواحد استعمال القماش كما يلي:

القماش	فستان النوع 1	فستان النوع 2
القماش الأبيض	1,5 متر	0,6 متر
القماش الأسود	0,8 متر	1,5 متر

ب- اللوازم المختلفة: تم استهلاك كل اللوازم المختلفة والتي وزعت حسب الكمية المنتجة.

- اليد العاملة المباشرة: تتلخص حسب الجدول التالي:

توزيع الزمن على الفساتين	تكلفة الساعة	عدد الساعات	الورشات
56% للنوع 1 والباقي للنوع 2	500 DA	850	الورشة الأولى
45% للنوع 1 والباقي للنوع 2	400 DA	700	الورشة الثانية
75% للنوع 1 والباقي للنوع 2	600 DA	500	الورشة الثالثة

- الإنتاج الجاري:

نهاية الشهر	بداية الشهر	البيان
70000 DA	102000 DA	فستان النوع 1
80000 DA	105000 DA	فستان النوع 2

- مبيعات الشهر:

- الفساتين من النوع 1 : 4800 فستان بسعر 1200 DA للفستان الواحد.
- الفساتين من النوع 2 : 5200 فستان محققة نتيجة تقدر ب 312000 DA.

- مخزونات نهاية الشهر من الفساتين:

الكمية	البيان
600 فستان	فستان النوع 1
1300 فستان	فستان النوع 2

- الأعباء غير المباشرة: موزعة كما يلي:

التوزيع	الورشة ₃	الورشة ₂	الورشة ₁	التمويل	البيان
.....?....?.....?.....?.....?....	مج. التوزيع الثانوي
فساتين مباعدة	فساتين منتجة	ساعة عمل مباشر	متر قماش مستعمل	1000DA من ثمن الشراء	طبيعة وحدة العمل
20	20	600	60	80	تكلفة وحدة العمل

ملاحظة: تقييم الإخراجات من المخزونات بالتكلفة المتوسطة المرجحة باعتبار المخزون الأولي (C.M.U.P).

العمل المطلوب:

- أتم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة، مع تحديد عدد وحدات العمل.
- احسب ما يلي:
 - تكلفة شراء القماش واللوازم المختلفة.
 - التكلفة المتوسطة المرجحة للمتر المشتري من القماش من كل نوع.
 - تكلفة إنتاج الفساتين من النوع 1.
 - التكلفة المتوسطة المرجحة للفساتين من النوع 1.
 - سعر التكلفة والنتيجة التحليلية للفساتين من النوع 1.
 - النتيجة التحليلية المحققة في شهر ماي 2014 .

الجزء الثالث: أعمال نهاية السنة (04 نقاط)

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة "ناصر" التجارية في 31/12/2013 استخرجنا ما يلي:

دائن	مددين	أسم الحساب	ر/ح
-	140000	مخزونات البضائع	30
-	450000	البضائع المخزنة	380
-	900000	معدات النقل	2182
495000	-	إهلاك معدات النقل	28182
67500	-	خسائر القيمة عن معدات النقل	29182

معلومات الجرد:

- تتبع المؤسسة طريقة الجرد المتباوب للمخزونات.
- المخزون المادي النهائي (مخزون خارج المحاسبة) DA 180000.
- اقتداء معدات النقل في 05/04/2010، تهلك خطيا.
- خسارة القيمة عن معدات النقل سجلت في 31/12/2012.
- التنازل عن معدات النقل في 05/06/2013 بمبلغ DA 240000 بشيك بنكي رقم 2715.

العمل المطلوب:

- 1- سجل القيود الخاصة بالمخزونات.
- 2- احسب العمر الإنتاجي (مدة الانتفاع) لمعدات النقل.
- 3- احسب إهلاك دورة 2013 آخذًا بعين الاعتبار عملية التنازل.
- 4- سجل قيدي التنازل والإهلاك المكمل.

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014
المادة : التسیر المحاسبي والمالي الشعبة: تسیر واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																																																																																												
المجموع	مجازأة																																																																																																													
08		الموضوع الأول: (08 نقاط) 1- تسجيل عملية التنازل عن الأسهم الأخرى : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">-----</td> <td style="width: 15%;">2013/11/30-----</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">بنوك الحسابات الجارية</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">512</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">503</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">667</td> </tr> <tr> <td>465000</td> <td>457250</td> <td>7750</td> <td>الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الأسهم الأخرى أو السندات</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>بيع السندات</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 2- إعداد حالة التقارب البنكي <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-right: 10px;">حساب البنك لدى مؤسسة "وسيم"</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">البيان</td> <td style="width: 15%;">التاريخ</td> </tr> <tr> <td>- الرصيد قبل التسوية</td> <td>2013/12/31</td> </tr> <tr> <td>- تحويل من الزيون جمال</td> <td>2013/12/31</td> </tr> <tr> <td>- فوائد بنكية لصالح المؤسسة</td> <td>2013/12/31</td> </tr> <tr> <td>5000 خدمات مصرافية</td> <td>2013/12/31</td> </tr> <tr> <td>185000 الرصيد بعد التسوية</td> <td>2013/12/31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">المجموع</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">190000</td> <td></td> </tr> </table> 3- تسجيل قيود التسوية في 2013/12/31 - المؤونة الأخرى للأعباء : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">-----2013/12/31-----</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">المؤونات الأخرى للأعباء : خ.غ.ج</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">158</td> </tr> <tr> <td>35000</td> <td>35000</td> <td>استرجاعات الاستغلال عن المؤونات خ.غ.ج</td> <td>783</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>استرجاع مؤونة</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">قسط اهلاك معدات النقل :</td> <td></td> </tr> </table> A2012 = VNC / المدة المتبقية VNC 2012 = MA - $\sum A = 180000 - 141120 = 38880$ A2013 = 38880 / 2 = 19440	-----	2013/11/30-----	بنوك الحسابات الجارية	512	503	667	465000	457250	7750	الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية						الأسهم الأخرى أو السندات						بيع السندات			حساب البنك لدى مؤسسة "وسيم"		البيان	التاريخ	- الرصيد قبل التسوية	2013/12/31	- تحويل من الزيون جمال	2013/12/31	- فوائد بنكية لصالح المؤسسة	2013/12/31	5000 خدمات مصرافية	2013/12/31	185000 الرصيد بعد التسوية	2013/12/31	المجموع		190000		-----2013/12/31-----	المؤونات الأخرى للأعباء : خ.غ.ج	158	35000	35000	استرجاعات الاستغلال عن المؤونات خ.غ.ج	783			استرجاع مؤونة				قسط اهلاك معدات النقل :		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">-----</td> <td style="width: 15%;">2013/12/31-----</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">مخصصات الإهلاك و.م.خ.ق: أ.غ.ج</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">681</td> </tr> <tr> <td>19440</td> <td>19440</td> <td>إهلاك معدات النقل</td> <td>28182</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>إثبات قسط الإهلاك</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">- خسائر القيمة عن مخزونات البضائع:</td> <td></td> </tr> </table> 45000 = خسارة 2012 5000 = الاسترجاع = خسارة 2013	-----	2013/12/31-----	مخصصات الإهلاك و.م.خ.ق: أ.غ.ج	681	19440	19440	إهلاك معدات النقل	28182			إثبات قسط الإهلاك				- خسائر القيمة عن مخزونات البضائع:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">-----2013/12/31-----</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">خسارة القيمة عن مخزونات البضائع</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">390</td> </tr> <tr> <td>40000</td> <td>40000</td> <td>استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة</td> <td>785</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>استرجاع خسارة القيمة</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">- فرق جرد التموينات الأخرى:</td> <td></td> </tr> </table> الفرق = 5000 + 5000 = 60000 - 65000	-----2013/12/31-----	خسارة القيمة عن مخزونات البضائع	390	40000	40000	استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة	785			استرجاع خسارة القيمة				- فرق جرد التموينات الأخرى:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">-----2013/12/31-----</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">التمويلات الأخرى</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>التمويلات الأخرى (المستهلكة)</td> <td>602</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>تسجيل فرق الجرد</td> <td></td> </tr> </table>	-----2013/12/31-----	التمويلات الأخرى	32	5000	5000	التمويلات الأخرى (المستهلكة)	602			تسجيل فرق الجرد							
-----	2013/11/30-----	بنوك الحسابات الجارية	512	503	667																																																																																																									
465000	457250	7750	الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية																																																																																																											
			الأسهم الأخرى أو السندات																																																																																																											
			بيع السندات																																																																																																											
حساب البنك لدى مؤسسة "وسيم"																																																																																																														
البيان	التاريخ																																																																																																													
- الرصيد قبل التسوية	2013/12/31																																																																																																													
- تحويل من الزيون جمال	2013/12/31																																																																																																													
- فوائد بنكية لصالح المؤسسة	2013/12/31																																																																																																													
5000 خدمات مصرافية	2013/12/31																																																																																																													
185000 الرصيد بعد التسوية	2013/12/31																																																																																																													
المجموع																																																																																																														
190000																																																																																																														
-----2013/12/31-----	المؤونات الأخرى للأعباء : خ.غ.ج	158																																																																																																												
35000	35000	استرجاعات الاستغلال عن المؤونات خ.غ.ج	783																																																																																																											
		استرجاع مؤونة																																																																																																												
		قسط اهلاك معدات النقل :																																																																																																												
-----	2013/12/31-----	مخصصات الإهلاك و.م.خ.ق: أ.غ.ج	681																																																																																																											
19440	19440	إهلاك معدات النقل	28182																																																																																																											
		إثبات قسط الإهلاك																																																																																																												
		- خسائر القيمة عن مخزونات البضائع:																																																																																																												
-----2013/12/31-----	خسارة القيمة عن مخزونات البضائع	390																																																																																																												
40000	40000	استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة	785																																																																																																											
		استرجاع خسارة القيمة																																																																																																												
		- فرق جرد التموينات الأخرى:																																																																																																												
-----2013/12/31-----	التمويلات الأخرى	32																																																																																																												
5000	5000	التمويلات الأخرى (المستهلكة)	602																																																																																																											
		تسجيل فرق الجرد																																																																																																												

العلامة	عناصر الإجابة				
المجموع	مجازأة				
0.25					<p>الزبائن المشكوك فيهم : - الزيون سعيد: $.35000 = 1,17/40950 = \text{HT}$ * المبلغ $40950 = \text{TTC}$* $.5950 = 0,17 \times 35000 = \text{TVA}^*$ $31500 = 3500 - 35000 = \text{الخسارة السابقة} - \text{الخسارة الحالية}$ * الفرق =</p>
0.50		31500 3500 5950 40950	----- 2013/12/31----- خسائر عن حسابات دائنة غ.ق.ت خسائر القيمة عن حسابات الزبائن محصل TVA الزبائن المشكوك فيهم ترصيد ح/ الزيون سعيد	654 491 4457 416	
0.25					<p>- باقي الزبائن المشكوك فيهم : $.198900 = 40950 - 239850 = \text{TTC}$* $51000 = 3500 - 54500 = \text{الخسارة السابقة}$</p>
0.25		198900 51000	----- 2013/12/31----- الزبائن تحويل باقي الزبائن المشكوك فيهم خسائر القيمة عن حسابات الزبائن إسترچاعات الاستغلال عن خسائر القيمة	416 785	411 491
0.25		4500	----- 2013/12/31----- الأسهم الأخرى أو السندات المخولة ح.م فارق التقييم عن أصول مالية : فوائض قيمة تسجيل فارق التقييم	765	503
0.5		40000 15000 5000	----- 2013/12/31----- بنوك الحسابات الجارية الزبائن منتوجات مالية أخرى خدمات مصرفية و ما شابهها بنوك الحسابات الجارية	411 768 512	512 627
0.25		40000			<p>أقساط التأمينات : $40000 = 120000 / (12/4) = 120000$ الأعباء المعاينة مسبقا</p>
0.5		40000	----- 2013/12/31----- الأعباء المعاينة مسبقا أقساط التأمينات	616	486
0.5		120000	----- 2013/12/31----- الزبائن المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد المبيعات من البضائع	700	418
0.5		8000	----- 2013/12/31----- الموردون المدينون ت.ب.م متاح علىها من المشتريات	609	409

العلامة		عناصر الإجابة																																																													
مجموع	مجازأة																																																														
08		الجزء الثاني: (08 نقاط) التكاليف الكلية إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة -1																																																													
0.25	X=48000+0,2 Y																																																														
0.25	Y=54000+ 0,1 X																																																														
	X=60000																																																														
	Y=60000																																																														
3×0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>الصيانة</th> <th>الادارة</th> <th>التمويل</th> <th>الإنتاج</th> <th>التوزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجموع التوزيع الأولي</td> <td>48000</td> <td>54000</td> <td>51500</td> <td>64000</td> <td>36000</td> </tr> <tr> <td>التوزيع الثانوي - الإدارية - الصيانة</td> <td>(60000)</td> <td>6000</td> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة القياس</td> <td>12000</td> <td>(60000)</td> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>12000</td> </tr> </tbody> </table>							البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع	مجموع التوزيع الأولي	48000	54000	51500	64000	36000	التوزيع الثانوي - الإدارية - الصيانة	(60000)	6000	18000	18000	18000	طبيعة وحدة القياس	12000	(60000)	18000	18000	12000																																
البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع																																																										
مجموع التوزيع الأولي	48000	54000	51500	64000	36000																																																										
التوزيع الثانوي - الإدارية - الصيانة	(60000)	6000	18000	18000	18000																																																										
طبيعة وحدة القياس	12000	(60000)	18000	18000	12000																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>الصيانة</th> <th>الادارة</th> <th>التمويل</th> <th>الإنتاج</th> <th>التوزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التوزيع الثانوي</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>87500</td> <td>100000</td> <td>66000</td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة القياس</td> <td></td> <td></td> <td>Kg مادة مشترأة</td> <td>وحدة منتجة</td> <td>وحدة مباعة</td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات القياس</td> <td>17500</td> <td></td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>5500</td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td> <td>5</td> <td></td> <td>20</td> <td>20</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>							البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع	التوزيع الثانوي	0	0	87500	100000	66000	طبيعة وحدة القياس			Kg مادة مشترأة	وحدة منتجة	وحدة مباعة	عدد وحدات القياس	17500		5000	5000	5500	تكلفة وحدة القياس	5		20	20	12																											
البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع																																																										
التوزيع الثانوي	0	0	87500	100000	66000																																																										
طبيعة وحدة القياس			Kg مادة مشترأة	وحدة منتجة	وحدة مباعة																																																										
عدد وحدات القياس	17500		5000	5000	5500																																																										
تكلفة وحدة القياس	5		20	20	12																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>الصيانة</th> <th>الادارة</th> <th>التمويل</th> <th>الإنتاج</th> <th>التوزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ثمن الشراء</td> <td>9000</td> <td>65</td> <td>585000</td> <td>70</td> <td>595000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف مباشرة</td> <td>9000</td> <td>10</td> <td>90000</td> <td>10</td> <td>85000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف غير مباشرة</td> <td>9000</td> <td>5</td> <td>45000</td> <td>5</td> <td>42500</td> </tr> <tr> <td>تكلفة الشراء للفترة</td> <td>9000</td> <td>80</td> <td>720000</td> <td>85</td> <td>722500</td> </tr> </tbody> </table>							البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع	ثمن الشراء	9000	65	585000	70	595000	مصاريف مباشرة	9000	10	90000	10	85000	مصاريف غير مباشرة	9000	5	45000	5	42500	تكلفة الشراء للفترة	9000	80	720000	85	722500																											
البيان	الصيانة	الادارة	التمويل	الإنتاج	التوزيع																																																										
ثمن الشراء	9000	65	585000	70	595000																																																										
مصاريف مباشرة	9000	10	90000	10	85000																																																										
مصاريف غير مباشرة	9000	5	45000	5	42500																																																										
تكلفة الشراء للفترة	9000	80	720000	85	722500																																																										
0.25	$\text{تكلفة الشراء للفترة} + \text{تكلفة المخزون الأولي} = \text{تكلفة الوسطية المرجحة}$ $\text{كمية المشتريات} + \text{كمية المخزون الأولي}$																																																														
	$\text{المادة الأولية M1} = (3000+9000)/(180000+720000)$ $\text{المادة الأولية M2} = (2500+8500)/(157500+722500)$																																																														
8×0.25	$\text{تكلفة إنتاج المنتجين P1 و P2}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P2 المنتج التام</th> <th colspan="3">P1 المنتج التام</th> <th>البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>562500</td> <td>75</td> <td>7500</td> <td>225000</td> <td>75</td> <td>3000</td> <td>تكلفة المواد المستعملة</td> </tr> <tr> <td>120000</td> <td>80</td> <td>1500</td> <td>320000</td> <td>80</td> <td>4000</td> <td>M1 المادة</td> </tr> <tr> <td>270000</td> <td>180</td> <td>1500</td> <td>300000</td> <td>200</td> <td>1500</td> <td>M2 المادة</td> </tr> <tr> <td>60000</td> <td>20</td> <td>3000</td> <td>40000</td> <td>20</td> <td>2000</td> <td>أعباء مباشرة</td> </tr> <tr> <td>1012500</td> <td>337,5</td> <td>3000</td> <td>885000</td> <td>442,5</td> <td>2000</td> <td>أعباء غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>تكلفة الإنتاج للفترة</td> </tr> </tbody> </table>							P2 المنتج التام			P1 المنتج التام			البيان	المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك		562500	75	7500	225000	75	3000	تكلفة المواد المستعملة	120000	80	1500	320000	80	4000	M1 المادة	270000	180	1500	300000	200	1500	M2 المادة	60000	20	3000	40000	20	2000	أعباء مباشرة	1012500	337,5	3000	885000	442,5	2000	أعباء غير مباشرة							تكلفة الإنتاج للفترة
P2 المنتج التام			P1 المنتج التام			البيان																																																									
المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك																																																										
562500	75	7500	225000	75	3000	تكلفة المواد المستعملة																																																									
120000	80	1500	320000	80	4000	M1 المادة																																																									
270000	180	1500	300000	200	1500	M2 المادة																																																									
60000	20	3000	40000	20	2000	أعباء مباشرة																																																									
1012500	337,5	3000	885000	442,5	2000	أعباء غير مباشرة																																																									
						تكلفة الإنتاج للفترة																																																									
$\text{تكلفة الإنتاج للفترة} + \text{تكلفة المخزون الأولي} = \text{تكلفة الوسطية المرجحة}$ $\text{الكمية المنتجة} + \text{كمية المخزون الأولي}$																																																															

العلامة	عناصر الإجابة																																																
مجموع	جزأة																																																
0.25 0.25	- المنتج التام $P1 = (1500+2000)/(655000+885000) = 440$ دج. - المنتج التام $P2 = (2000+3000)/(587500+1012500) = 320$ دج. - حساب سعر التكالفة 4																																																
2×0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج التام P2</th> <th colspan="3">المنتج التام P1</th> <th>البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>960000</td> <td>320</td> <td>3000</td> <td>1100000</td> <td>440</td> <td>2500</td> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> </tr> <tr> <td>42000</td> <td>14</td> <td>3000</td> <td>35000</td> <td>14</td> <td>2500</td> <td>مصاريف مباشرة</td> </tr> <tr> <td>36000</td> <td>12</td> <td>3000</td> <td>30000</td> <td>12</td> <td>2500</td> <td>مصاريف غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>1038000</td> <td>-</td> <td>3000</td> <td>1165000</td> <td>-</td> <td>2500</td> <td>سعر التكالفة</td> </tr> </tbody> </table> - حساب النتيجة التحليلية لكل منتج 5							المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان	المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك		960000	320	3000	1100000	440	2500	تكلفة الإنتاج المباع	42000	14	3000	35000	14	2500	مصاريف مباشرة	36000	12	3000	30000	12	2500	مصاريف غير مباشرة	1038000	-	3000	1165000	-	2500	سعر التكالفة
المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان																																											
المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك																																												
960000	320	3000	1100000	440	2500	تكلفة الإنتاج المباع																																											
42000	14	3000	35000	14	2500	مصاريف مباشرة																																											
36000	12	3000	30000	12	2500	مصاريف غير مباشرة																																											
1038000	-	3000	1165000	-	2500	سعر التكالفة																																											
2×0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج التام P2</th> <th colspan="3">المنتج التام P1</th> <th>البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500000</td> <td>500</td> <td>3000</td> <td>1625000</td> <td>650</td> <td>2500</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>(1038000)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(1165000)</td> <td>-</td> <td>2500</td> <td>سعر التكالفة</td> </tr> <tr> <td>462000</td> <td>-</td> <td>3000</td> <td>460000</td> <td>-</td> <td>2500</td> <td>النتيجة التحليلية</td> </tr> </tbody> </table> - النتيجة التحليلية الصافية 6							المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان	المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك		1500000	500	3000	1625000	650	2500	رقم الأعمال	(1038000)	-	-	(1165000)	-	2500	سعر التكالفة	462000	-	3000	460000	-	2500	النتيجة التحليلية							
المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان																																											
المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك																																												
1500000	500	3000	1625000	650	2500	رقم الأعمال																																											
(1038000)	-	-	(1165000)	-	2500	سعر التكالفة																																											
462000	-	3000	460000	-	2500	النتيجة التحليلية																																											
0.5	$\text{ن.ت.ص} = 24000 - 52000 + (462000 + 460000) = 950000 \text{ دج}$																																																
04	الجزء الثالث: (04 نقاط) العمليات المالية طويلة الأجل - الآلة التي ستختارها المؤسسة. $\text{VAN} = \text{القيمة الحالية للتدفقات النقدية الصافية} - \text{تكلفة الاقتناء}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>السنوات</th> <th>A الآلة VA</th> <th>B الآلة VA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>$800000 (1.1)^{-1}$</td> <td>$1000000 (1.1)^{-1}$</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>$800000 (1.1)^{-2}$</td> <td>$800000 (1.1)^{-2}$</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>$600000 (1.1)^{-3}$</td> <td>$1000000 (1.1)^{-3}$</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>$800000 (1.1)^{-4}$</td> <td>$900000 (1.1)^{-4}$</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>$600000 (1.1)^{-5}$</td> <td>$800000 (1.1)^{-5}$</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>2758182.19</td> <td>3433011.85</td> </tr> </tbody> </table> $\text{VAN(A)} = 2758182.19 - 2300000 = 458182.19$ $\text{VAN(B)} = 3433011.85 - 2900000 = 533011.85$ على المؤسسة أن تختار الآلة B							السنوات	A الآلة VA	B الآلة VA	2014	$800000 (1.1)^{-1}$	$1000000 (1.1)^{-1}$	2015	$800000 (1.1)^{-2}$	$800000 (1.1)^{-2}$	2016	$600000 (1.1)^{-3}$	$1000000 (1.1)^{-3}$	2017	$800000 (1.1)^{-4}$	$900000 (1.1)^{-4}$	2018	$600000 (1.1)^{-5}$	$800000 (1.1)^{-5}$	المجموع	2758182.19	3433011.85																					
السنوات	A الآلة VA	B الآلة VA																																															
2014	$800000 (1.1)^{-1}$	$1000000 (1.1)^{-1}$																																															
2015	$800000 (1.1)^{-2}$	$800000 (1.1)^{-2}$																																															
2016	$600000 (1.1)^{-3}$	$1000000 (1.1)^{-3}$																																															
2017	$800000 (1.1)^{-4}$	$900000 (1.1)^{-4}$																																															
2018	$600000 (1.1)^{-5}$	$800000 (1.1)^{-5}$																																															
المجموع	2758182.19	3433011.85																																															

العلامة	عناصر الإجابة																													
مجموع مجزأة																														
	2. أ- حساب قيمة الدفعة السنوية الثابتة:																													
0.5		$V_0 = a \left[\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$																												
		$2900000 = a \left[\frac{1 - (1+1,12)^{-5}}{0,12} \right]$																												
		$a = 804488,22$																												
	ب- إنجاز السطرين الأول والأخير من جدول الاستهلاك <u>السطر الأول:</u>																													
0.5		$I_1 = V_0 \times i$																												
		$I_1 = 2900000 \times 0,12 = 348000$																												
		$A_1 = a - I_1$																												
		$A_1 = 804488,22 - 348000 = 456488,22$																												
		$V_1 = V_0 - A_1$																												
		$V_1 = 2900000 - 456488,22 = 2443511,78$																												
	<u>السطر الأخير:</u>																													
0.5		$A_5 = A_1 \times (1+i)^4$																												
		$A_5 = 456488,22 \times (1,12)^4 = 718293,05$																												
		$I_5 = a - A_5$																												
		$I_5 = 804488,22 - 718293,05 = 86195,16$																												
		$V_4 = A_5$																												
		$V_4 = 718293,05$																												
		$V_n = 0$																												
		$V_5 = 0$																												
	إعداد جدول الاستهلاك																													
2×0,25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>نهاية المدة</th> <th>الدفعـة</th> <th>الاستهلاـك</th> <th>الفـائـدة</th> <th>بداـية المـدة</th> <th>الـسـنـوات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2443511.78</td> <td>804488.22</td> <td>456488.22</td> <td>348000</td> <td>2900000</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>804488.22</td> <td>718293,05</td> <td>86195,16</td> <td>718293,05</td> <td>2018</td> </tr> </tbody> </table>					نهاية المدة	الدفعـة	الاستهلاـك	الفـائـدة	بداـية المـدة	الـسـنـوات	2443511.78	804488.22	456488.22	348000	2900000	2014	0	804488.22	718293,05	86195,16	718293,05	2018
نهاية المدة	الدفعـة	الاستهلاـك	الفـائـدة	بداـية المـدة	الـسـنـوات																									
2443511.78	804488.22	456488.22	348000	2900000	2014																									
.																									
0	804488.22	718293,05	86195,16	718293,05	2018																									
	ملاحظة: تراعى حالة المكافوف عند التصحيح																													

الإجابة التموزجية و سلام التدقیق

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة	عاصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزأة
08	<p>الجزء الأول: حساب النتائج</p> <p>1- إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة</p> <p>1-1 - حساب رقم الأعمال</p> <p>- معدل الإدماج = (القيمة المضافة ÷ رقم الأعمال) (HT)</p> <p>رقم الأعمال (HT) = $2125000 = 0,4 \div 850000$</p> <p>1-2 - حساب النتيجة الصافية لأنشطة العادية</p> <p>ن.ص.أ.ع = مجموع منتجات الأنشطة العادية - مجموع أعباء الأنشطة العادية</p> <p>ن.ص.أ.ع = $3700000 - 4360000 = 660000$</p> <p>1-3 - حساب النتيجة العادية قبل الضريبة</p> <p>ن.ع.ق.ض = $880000 = 0,75 \div 660000$</p> <p>1-4 - حساب النتيجة المالية</p> <p>النتيجة المالية = المنتوجات المالية - الأعباء المالية</p> <p>الأعباء المالية = المنتوجات المالية ÷ 2</p> <p>النتيجة المالية = $176000 = 352000 \div 2$</p> <p>1-5 - حساب النتيجة العملياتية</p> <p>ن.ع = النتيجة العادية قبل الضرائب - النتيجة المالية</p> <p>704000 = $176000 - 880000$</p> <p>6-1 - حساب تكلفة المبيعات</p> <p>ت.م = مشتريات البضائع المباعة + أعباء وظيفة الشراء</p> <p>1425000 = $525000 + 900000$</p> <p>7-1 - حساب هامش الربح الإجمالي</p> <p>هـ.رـ.إـ = رقم الأعمال (HT) - تكلفة المبيعات</p> <p>700000 = $1425000 - 1425000$</p> <p>8-1 - حساب الاسترجاع عن خسائر القيمة</p> <p>النتيجة العملياتية = هـ / الربح الإجمالي + منتجات عملية أخرى - و / التجارية - و / الإدارية - أعباء عملية أخرى + استرجاعات الاستغلال</p> <p>+ $699000 - 480000 - 700000 = 1523000 + 700000 = 704000$</p> <p>استرجاعات الاستغلال</p> <p>استرجاعات الاستغلال = 360000</p>
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.25	
0.5	
0.25	
0.25	

		عناصر الإجابة	
العلامة	مجزأة	حساب النتائج حسب الوظيفة	
	مجموع	المبالغ	البيان
		2125000	رقم الأعمال
		1425000	تكلفة المبيعات
0.25		700000	هامش الربح الإجمالي
0.25		1523000	المنتجات العملياتية الأخرى
0.25		700000	التكاليف التجارية
0.25		480000	الأعباء الإدارية
0.25		699000	الأعباء العملياتية الأخرى
0.25		360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة
0.25		704000	النتيجة العملياتية
0.25		352000	المنتجات المالية
0.25		176000	الأعباء المالية
0.25		176000	النتيجة المالية
0.25		880000	النتيجة العادية قبل الضرائب
0.25		220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية %25
0.25		-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادية
0.25		4360000	مجموع منتجات الأنشطة العادية
0.25		3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية
0.25		660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادية
6×0.25		-	عناصر غير عادية - منتجات
6×0.25		-	عناصر غير عادية - أعباء
6×0.25		-	النتيجة غير العادية
6×0.25		660000	صافي نتائج السنة المالية

2- إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة:
جدول توزيع تكاليف الوظائف على الحسابات (حسب طبيعتها)

المجموع	و/ الإدارية	و/ التجارية	و/ الشراء	الأعباء
	480000	700000	525000	
171000	48000	60000	63000	608..602 ج
112000	24000	25000	63000	61/ د
92000	36000	35000	21000	62/ د
167000	24000	80000	63000	63/ د
311000	48000	200000	63000	64/ د
852000	300000	300000	252000	68/ د

العلامة		عناصر الإجابة																																																								
جزء	مجموع	حساب النتائج حسب الطبيعة																																																								
0.25	0.25×5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المبالغ</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2125000</td> <td>المبيعات والمنتجات الملحة</td> </tr> <tr> <td>2125000</td> <td>إنتاج السنة المالية</td> </tr> <tr> <td>1071000</td> <td>المشتريات المستهلكة (171000+900000)</td> </tr> <tr> <td>204000</td> <td>الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى</td> </tr> <tr> <td>1275000</td> <td>استهلاك السنة المالية</td> </tr> <tr> <td>850000</td> <td>القيمة المضافة</td> </tr> <tr> <td>167000</td> <td>أعباء المستخدمين</td> </tr> <tr> <td>311000</td> <td>الضرائب والرسوم</td> </tr> <tr> <td>372000</td> <td>إجمالي فائض الاستغلال</td> </tr> <tr> <td>1523000</td> <td>المنتجات العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>699000</td> <td>الأعباء العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>852000</td> <td>مخصصات الاهلاك</td> </tr> <tr> <td>360000</td> <td>الاسترجاعات عن خسائر القيمة</td> </tr> <tr> <td>704000</td> <td>النتيجة العملياتية</td> </tr> <tr> <td>352000</td> <td>المنتجات المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>الأعباء المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>النتيجة المالية</td> </tr> <tr> <td>880000</td> <td>النتيجة العادلة قبل الضرائب</td> </tr> <tr> <td>220000</td> <td>الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادلة 25%</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>الضرائب المؤجلة على النتائج العادلة</td> </tr> <tr> <td>4360000</td> <td>مجموع متوسطات الأنشطة العادلة</td> </tr> <tr> <td>3700000</td> <td>مجموع أعباء الأنشطة العادلة</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>النتيجة الصافية للأنشطة العادلة</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادلة - متوسطات</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادلة - أعباء</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>النتيجة غير العادلة</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>صافي نتائج السنة المالية</td> </tr> </tbody> </table>	المبالغ	البيان	2125000	المبيعات والمنتجات الملحة	2125000	إنتاج السنة المالية	1071000	المشتريات المستهلكة (171000+900000)	204000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى	1275000	استهلاك السنة المالية	850000	القيمة المضافة	167000	أعباء المستخدمين	311000	الضرائب والرسوم	372000	إجمالي فائض الاستغلال	1523000	المنتجات العملياتية الأخرى	699000	الأعباء العملياتية الأخرى	852000	مخصصات الاهلاك	360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة	704000	النتيجة العملياتية	352000	المنتجات المالية	176000	الأعباء المالية	176000	النتيجة المالية	880000	النتيجة العادلة قبل الضرائب	220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادلة 25%	-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادلة	4360000	مجموع متوسطات الأنشطة العادلة	3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادلة	660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادلة	-	عناصر غير عادلة - متوسطات	-	عناصر غير عادلة - أعباء	-	النتيجة غير العادلة	660000	صافي نتائج السنة المالية
المبالغ	البيان																																																									
2125000	المبيعات والمنتجات الملحة																																																									
2125000	إنتاج السنة المالية																																																									
1071000	المشتريات المستهلكة (171000+900000)																																																									
204000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى																																																									
1275000	استهلاك السنة المالية																																																									
850000	القيمة المضافة																																																									
167000	أعباء المستخدمين																																																									
311000	الضرائب والرسوم																																																									
372000	إجمالي فائض الاستغلال																																																									
1523000	المنتجات العملياتية الأخرى																																																									
699000	الأعباء العملياتية الأخرى																																																									
852000	مخصصات الاهلاك																																																									
360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة																																																									
704000	النتيجة العملياتية																																																									
352000	المنتجات المالية																																																									
176000	الأعباء المالية																																																									
176000	النتيجة المالية																																																									
880000	النتيجة العادلة قبل الضرائب																																																									
220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادلة 25%																																																									
-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادلة																																																									
4360000	مجموع متوسطات الأنشطة العادلة																																																									
3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادلة																																																									
660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادلة																																																									
-	عناصر غير عادلة - متوسطات																																																									
-	عناصر غير عادلة - أعباء																																																									
-	النتيجة غير العادلة																																																									
660000	صافي نتائج السنة المالية																																																									
3 - حساب النسب:																																																										
نسبة المردودية المالية = النتيجة العادلة ق / الضرائب ÷ رؤوس الأموال الخاصة $\% 11 = 8000000 \div 880000 =$																																																										
نسبة المردودية الاقتصادية = إجمالي فائض الاستغلال ÷ الموارد الثابتة $\% 4 = 9300000 \div 372000 =$																																																										
نسب تجزئة القيمة المضافة: نسبة مساهمة المستخدمين = أعباء المستخدمين ÷ القيمة المضافة $\% 19,65 = 850000 \div 167000 =$																																																										
نسبة مساهمة الدولة = أعباء المستخدمين ÷ القيمة المضافة $\% 36,59 = 850000 \div 311000 =$																																																										
إجمالي فائض الاستغلال = إجمالي فائض الاستغلال ÷ القيمة المضافة $\% 43,76 = 850000 \div 372000 =$																																																										

العلامة		عناصر الإجابة																																			
مجزأة	مجموع																																				
08		الجزء الثاني : (08 نقاط) التكاليف الكلية 1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة مع تحديد عدد وحدات العمل. أ. تحديد عدد وحدات القياس لكل قسم 1.1 قسم التموين : $\text{ثمن شراء القماش الأبيض} = 300 \times 12000 = 3600000$ $\text{ثمن شراء القماش الأسود} = 180 \times 14000 = 2520000$ $\text{ثمن شراء اللوازم} = 375000$ $6495000 = \text{عدد وحدات القياس} = 1000 \div 6495000$ 1 الورشة الثالثة و الأولى : * تحديد الكمية المنتجة $\text{الكمية المنتجة} = \text{كمية المخزون النهائي} + \text{كمية المباعة} - \text{كمية المخزون الأولي}$ $\text{الكمية المنتجة فستان نوع}_1 = 400 - 4800 + 600 = 5000 \text{ فستان}$ $\text{الكمية المنتجة فستان نوع}_2 = 500 - 5200 + 1300 = 6000 \text{ فستان}$ $\text{عدد وحدات القياس في الورشة}_3 = 6000 + 5000 = 11000 \text{ فستان.}$ * تحديد الكمية المستعملة من القماش الأبيض $\text{للفستان نوع}_1 = 1,5 \times 5000 = 7500 \text{ متر}$ $\text{للفستان نوع}_2 = 0,6 \times 6000 = 3600 \text{ متر}$ * تحديد الكمية المستعملة من القماش الأسود $\text{للفستان نوع}_1 = 0,8 \times 5000 = 4000 \text{ متر}$ $\text{للفستان نوع}_2 = 1,5 \times 6000 = 9000 \text{ متر}$ $\text{وحدات القياس في الورشة}_1 = 9000 + 4000 + 7500 = 24100 \text{ متر}$ ب. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة																																			
0,25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th><th>التمويل</th><th>الورشة₁</th><th>الورشة₂</th><th>الورشة₃</th><th>التوزيع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مج ت الثاني</td><td>519600</td><td>1446000</td><td>420000</td><td>220000</td><td>200000</td></tr> <tr> <td>طبعية القياس</td><td>1000DA</td><td>مستعمل</td><td>ساعات يد</td><td>فستانين</td><td>فستانين مباعة</td></tr> <tr> <td>وحدات القياس</td><td>6495</td><td>24100</td><td>700</td><td>11000</td><td>10000</td></tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td><td>80</td><td>60</td><td>600</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>						البيان	التمويل	الورشة ₁	الورشة ₂	الورشة ₃	التوزيع	مج ت الثاني	519600	1446000	420000	220000	200000	طبعية القياس	1000DA	مستعمل	ساعات يد	فستانين	فستانين مباعة	وحدات القياس	6495	24100	700	11000	10000	تكلفة وحدة القياس	80	60	600	20	20
البيان	التمويل	الورشة ₁	الورشة ₂	الورشة ₃	التوزيع																																
مج ت الثاني	519600	1446000	420000	220000	200000																																
طبعية القياس	1000DA	مستعمل	ساعات يد	فستانين	فستانين مباعة																																
وحدات القياس	6495	24100	700	11000	10000																																
تكلفة وحدة القياس	80	60	600	20	20																																
0,25		صفحة 4 من 7																																			
5x0,125																																					
5x0,125																																					

العلامة		عناصر الإجابة						
مجزأة	مجموع							
		2. حساب ما يلي:						
		حساب تكلفة شراء القماش والوازام المختلفة:						
		الوازام	القماش الأسود			القماش الأبيض		
			مبلغ	س و	كمية	مبلغ	س و	كمية
3×0,50	375000	2520000	180	14000	3600000	300	12000	ثمن الشراء
	-	56000	4	14000	48000	4	12000	م/ مباشرة
	30000	201600	80	2520	288000	80	3600	التمويل
		405000	2777600	198.4	14000	3936000	328	12000
		/	182400	228	800	288000	240	1200
		/	2960000	200	14800	4224000	320	13200
حساب تكلفة إنتاج الفستان النوع 1:								
		البيان	كمية	س و	مبلغ			
1		القماش المستعمل أبيض	7500	320	2400000			
		القماش المستعمل أسود	4000	200	800000			
		الوازام المختلفة	-	-	250000			
		ساعات العمل المباشرة						
		الورشة 1	476	500	238000			
		الورشة 2	315	400	126000			
		الورشة 3	375	600	225000			
		الأعباء غير المباشرة						
		الورشة 1	11500	60	690000			
		الورشة 2	315	600	189000			
1		الورشة 3	5000	20	100000			
		الإنتاج الجاري أول المدة	-	-	102000			
		الإنتاج الجاري آخر المدة	-	-	(70000)			
		تكلفة الإنتاج	5000	1010	5050000			
0.5		مخزون أولي	400		620000			
		التكلفة الوسطية المرجحة	5400	1050	5670000			

العلامة		عناصر الإجابة			
جزء	مجموع	حساب سعر التكلفة والناتجة التحليلية للفستان النوع 1:			
		مبلغ	س و	كمية	البيان
		5040000	1050	4800	تكلفة الفساتين المباعة
		96000	20	4800	أعباء غير مباشرة التوزيع
0,5		5136000			سعر التكلفة
		5760000	1200	4800	رقم الأعمال
0,5		624000			الناتجة التحليلية
حساب الناتجة التحليلية المحققة في شهر ماي 2014:					
$الناتجة التحليلية لشهر ماي 2014 = 312000 + 624000 = 936000 \text{ دج}$					
الجزء الثالث: أعمال نهاية الدورة					
0,4		1- قيود تسوية مخزونات البضائع			
0,50		140000	140000 2013 / 12 / 31	
				تغيرات المخزون	603
				مخزونات البضائع	
				إلغاء المخزون الأولي	30
			 2013 / 12 / 31	
0,50		180000	180000 2013 / 12 / 31	
				مخزونات البضائع	
				تغيرات المخزون	30
				معاينة المخزون النهائي	
			 2013 / 12 / 31	603
0,50		450000	450000 2013 / 12 / 31	
				تغيرات المخزون	603
				البضائع المخزنة	
				ترصيد البضائع المخزنة	380
2- حساب العمر الإنتاجي (مدة الانتفاع)					
0,25		$\Sigma A = M A \times t \times n$			
0,25		$495000 = 900000 \times t \times 2.75 \quad t=20\%$			
		العمر الإنتاجي = 5 سنوات			

العلامة		عناصر الإجابة			
مجاًة	مجموع				
		<u>3. حساب اهلاك دورة 2013</u>			
	0,25	$A_{2013} = [VNC_{2012} \div \text{المدة المتبقية}] \times m/12$			
	0,25	$VNC_{2012} = 900000 - 495000 - 67500 = 337500$			
	0,25	$\text{المدة المتبقية} = 60 - 27 = 33 \text{ شهر} = 2.25 \text{ سنة}$			
	0,25	$A_{2013} = (337500 \div 2.25) \times 5/12 = 62500$			
		$\sum A_{2013} = \sum A_{2012} + A_{2013} = 495000 + 62500 = 557500$			
		4 – تسجيل قيدي التنازل والإهلاك المكمل			
1	 2013/04 / 05.....			
		بنوك حسابات الجارية 512			
		اهلاك معدات النقل 2818			
		خسائر القيمة عن معدات النقل 29182			
		نواقص القيمة عن خروج أ.م.غ.م 652			
		معدات النقل 218			
	 //			
0,25		مخصصات الإهلاك والمأونات خـ ق أـ غـ ج 681			
		اهلاك معدات النقل 2818			
		الإهلاك المكمل			
		ملاحظة: تراعى حالة المكافف عند التصحيح			