

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : تسيير و الاقتصاد (ن.ج)

الاختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمعالي

المدة: 04 ساعات و نصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على ثلاثة أجزاء مستقلة

الجزء الأول: (08 نقاط)

أخذت الأرصدة التالية من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة تجارية بتاريخ : 31/12/2008

رقم الحساب	الحساب	مدين	دائن
190	مؤونة الخسائر المحتملة		7500
20	مصاريف إدارية	200000	
209	إطفاء المصاريف الإدارية	160000	
244	معدات النقل	2750000	
2944	اهلاك معدات النقل	1650000	
30	بضاعة	360000	
380	مشتريات بضاعة	29000	
390	مؤونة تدني قيمة البضاعة	25000	
470	العملاء	422000	
4970	مؤونة تدني قيمة ديون العملاء	80000	
485	البنك	817000	

وقد تم التوصل إلى المعلومات الجردية التالية:

1- الحساب 190 يتعلق بنزاع مع أحد الموردين و قد تم الفصل فيه و دفعت المؤسسة للمورد

مبلغ DA 9500 كمصاريف مختلفة (عملية الدفع سجلت من قبل المحاسب).

2- المصاريف الإدارية تطأ خلا 05 سنوات.

3- اقتنت معدات النقل في 2005/01/02 ومن بينها سيارة سياحية تكلفتها DA 700000 تم التنازل عنها في 2008/06/30 بمبلغ DA 400000 وتم تسجيل عملية التنازل فقط.

4- حساب 380 يتعلّق بـ:

- عدم دخول بضاعة مشترأة إلى المخازن قيمتها DA .21000.

- استلام بضاعة دون وصول الفاتورة بمبلغ DA .50000.

5- نصف رصيد العملاء لا يمكن تحصيله بسبب الإفلاس أما النصف الآخر فيحتمل عدم تحصيل 25% منه.

6- بلغت مصاريف مسك الحساب الموضحة بالكشف المرسل من طرف البنك DA 2500. أما الفوائد لصالح المؤسسة فبلغت DA 17550.

المطلوب:

1- تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة، ثم احسب معدل اهلاك معدات النقل (t)

2- تسجيل قيود التسوية الالزمة بالاليومية بتاريخ 2008/12/31.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

تقوم مؤسسة الصدى للصناعات الجلدية بصناعة حقائب صغيرة، حيث تنتج نوعين من الحقائب، النوع P_1 والنوع P_2 .

تستعمل الجلد الاصطناعي كمادة أولية أساسية في صناعة الحقائب بالإضافة إلى اللوازم المختلفة، حسب ما يلي:

- كل حقيبة P_1 تحتاج لـ $0.20 m^2$ من الجلد و DA 3 من اللوازم المختلفة.

- كل حقيبة P_2 تحتاج لـ $0.15 m^2$ من الجلد و DA 2 من اللوازم المختلفة.

تمر عملية الإنتاج بورشتين :

- في الورشة 1: يتم تفصيل الجلد.

- في الورشة 2: يتم خياطة القطع وإضافة اللوازم.

بالنسبة لشهر سبتمبر 2008 تم التوصل إلى المعلومات التالية :

1- مخزون بداية الشهر:

- $1500 m^2$ من الجلد الاصطناعي بـ : DA 229.70 للمتر المربع.

- اللوازم المختلفة ما قيمتها DA .35000.

- منتوج P_1 : DA 350 وحدة قيمتها DA .109812.5.

- منتوج تام P_2 : 200 وحدة قيمتها .60050 DA

- مشتريات الشهر :

- من الجلد الاصطناعي 3000 m^2 بـ 250 DA للمتر المربع.

- من اللوازم المختلفة ما قيمته DA .40000.

- إنتاج الشهر :

- 10000 وحدة من P_1 .

- 9160 وحدة من P_2 .

- الأعباء المباشرة:

- للشراء: 0.15 DA عن كل m^2 من الجلد الاصطناعي و 300 DA لكل اللوازم المختلفة.

- للإنتاج: كل حقيبة من كلا النوعين تتطلب 30 دقيقة عمل بـ : 500 DA للساعة.

- الأعباء غير المباشرة يوضحها الجدول التالي:

الأنماط						الأنماط
توزيع	ورشة 2	ورشة 1	تمويل	صيانة	ادارة	
51590	70000	84370	17750	44000	35300	مجموع التوزيع الأولي للتوزيع الثانوي :- ادارة - صيانة
20%	25%	25%	20%	10%	-100%	
10%	30%	30%	10%	-100%	20%	
100 DA من رقم الأعمال	وحدة منتجة	ساعة بـ عمل مباشرة	100 DA من ثمن الشراء			طبيعة وحدة القياس

- المبيعات: تم بيع :

- 9500 وحدة من P_1 بـ : DA 650 للوحدة.

- 9000 وحدة من P_2 بـ : DA 450 للوحدة.

العمل المطلوب:

1- أكمل جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.

2- احسب مختلف التكاليف و سعر التكلفة.

3- احسب النتيجة التحليلية.

ملاحظة: تقدير الإيرادات بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (04 نقاط)

تعتمد إحدى المؤسسات الإنتاجية في دراسة وضعيتها المالية على التحليل الوظيفي للميزانية.
من أجل ذلك تم إعداد الميزانية الوظيفية المختصرة التالية :

الميزانية الوظيفية المختصرة

المبلغ	خصوم	المبلغ	أصول
3000000	موارد ثابتة	2756000	استخدامات ثابتة
800000	الخصوم المتداولة للاستغلال	1064000	الأصول المتداولة للاستغلال
50000	الخصوم المتداولة خارج الاستغلال	56000	الأصول المتداولة خارج الاستغلال
276000	خزينة الخصوم	250000	خزينة الأصول
4126000	المجموع	4126000	المجموع

معلومات أخرى :

- رقم الأعمال السنوي: 2400000 DA

- المشتريات السنوية: 2250000 DA

- العملاء: رصيد بداية المدة: 600000 DA

- العملاء: رصيد نهاية المدة: 400000 DA

- الموردون: رصيد بداية المدة: 300000 DA

- الموردون: رصيد نهاية المدة: 600000 DA

العمل المطلوب: 1- احسب ما يلي:

- رأس المال العامل الصافي الإجمالي.

- احتياجات رأس المال العامل.

- الخزينة الصافية.

- معدل الدوران لكل من ديون العملاء والموردين.

2- علق على النتائج المحصل عليها.

الموضوع الثاني

يحتوى الموضوع على ثلاثة أجزاء مستقلة.

الجزء الأول: (08 نقاط)

أولاً: اقتنت مؤسسة ثجارية سيارة بمبلغ 800000 DA في 2005/07/01، عمرها الإنتاجي 05 سنوات.
تنازلت عنها في 2007/09/30 بمبلغ 540000 DA بشيك رقم 2011.

المطلوب:

- احسب معدل الاهلاك (t) ثم احسب تراكم الاهلاك ($\sum A$).
- سجل التنازل عن السيارة مع التسوية.
- سجل الاهلاكات الخاصة بسنة 2005 و سنة 2007.

ثانياً: ظهرت وضعيات عملاء إحدى المؤسسات التجارية قبل الجرد في 2007/12/31 كما يلى:

العمل	اسم العميل	مبلغ الدين	المؤونة المكونة في 2006/12/31	ملاحظات
فوري	فوري	50000	10000	في حالة إفلان
عمار	عمار	45000	5000	المؤونة تعادل 20% من الدين
علاء	علاء	100000	-	يتحمل عدم تحصيل 5% مماعليه

المطلوب:

- سجل قيود التسوية الخاصة بوضعيات هؤلاء العملاء في 2007/12/31.

ثالثاً: في 2007/12/31 أثناء الجرد وجد محاسب شركة "النجاج" التجارية الوضعيات التالية بدفعات المؤسسة:

- عدم دخول بضاعة إلى المخازن اشتريت في 2007/12/22 بمبلغ 36500 DA.
- مصاريف التأمين على السيارة المسجلة في 2007/10/01 إلى غاية 2008/09/30 بلغت 11400 DA.
- قبض مبلغ 15000 DA بتاريخ 2007/10/02 مقابل كراء إحدى محلات المؤسسة لأحد التجار، عن الفترة من 2007/10/02 إلى 2008/04/01.

المطلوب:

- تسجيل قيود التسوية الالزامية بتاريخ 2007/12/31.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

تصنع مؤسسة خير الدين الصناعية منتجين مختلفين P_1 و P_2 باستعمال المادتين الأوليتين M_1 و M_2 وتبيّن العملية الفنية للإنتاج ما يلى:

- تحتاج الوحدة من المنتوج P_1 إلى Kg 0.80 من M_1 و 1.20 من M_2 .

- تحتاج الوحدة من المنتوج P_2 إلى 0.50 Kg من M_1 و 1.20 Kg من M_2 .
- توفرت المعلومات التالية الخاصة بنشاط شهر جانفي 2008:

 - مخزونات بداية الشهر :

 - . من M_1 150 Kg قيمتها الإجمالية DA .4800
 - . من M_2 250 Kg قيمتها الإجمالية DA .13000
 - من المنتوجين P_1 و P_2 لا شيء.

 - مشتريات الشهر :

 - . من M_1 450 Kg بـ DA/Kg .24
 - . من M_2 750 Kg بـ DA/Kg .36

 - الأعباء المباشرة: أعباء خاصة بالإنتاج: 760 DA ساعة عمل مباشرة بـ: DA 150 لساعة الواحدة توزع على المنتوجين حسب الكمية المنتجة.
 - الأعباء غير المباشرة يوضحها الجدول التالي:

العناصر					الأقسام
توزيع	إنتاج	تمويل	صيانة	إدارة	
11477.50	7567.50	8675	6450	10430	مجموع التوزيع الأولي
15%	35%	30%	20%	-100%	التوزيع الثانوي :
20%	40%	25%	-100%	15%	- إدارة - صيانة
وحدة مبادعة	وحدة منتجة	Kg مادة مشترأة			طبيعة وحدة القياس

- إنتاج الفترة:

 - . P_1 350 وحدة من.
 - . P_2 410 وحدة من.

- المبيعات: تم بيع:

 - 200 وحدة من P_1 بـ DA 365 للوحدة.
 - 400 وحدة من P_2 بـ DA 360 للوحدة.

- مخزونات نهاية الشهر :

 - من M_1 .115 Kg
 - من M_2 .88 Kg

العمل المطلوب:

- 1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- 2- حساب تكلفة شراء M_1 و M_2 .
- 3- تحديد الكميات المستعملة من المادتين M_1 و M_2 في كل منتج.
- 4- حساب تكلفة الإنتاج للمنتوجين P_1 و P_2 .
- 5- حساب سعر التكلفة و النتيجة التحليلية.

ملاحظة: تقيم إخراجات المواد الأولية بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (04 نقاط)

من أجل تحليل الاستغلال لمؤسسة "الباهية" التجارية، تحصلنا على المعلومات التالية في 31/12/2008:
مشتريات البضائع للمدة: DA 1000000، مصاريف الشراء تمثل 10% من المشتريات.

مخزون أول المدة: DA . 250000

مخزون آخر المدة: DA . 200000

مصاريف الإدارة و المالية الإجمالية تمثل 16% من رقم الأعمال الصافي.

النواتج المختلفة بلغت DA 50000 منها نواتج مالية DA 20000 .

مصاريف التوزيع تمثل 10% من رقم الأعمال الصافي .

معدل الهاشم على تكلفة شراء البضاعة المباعة = 30% .

المطلوب:

1- احسب البضاعة المستهلكة ثم مصاريف الشراء.

2- احسب تكلفة شراء البضاعة المباعة.

3- احسب رقم الأعمال الصافي.

4- أنجز جدول الاستغلال الوظيفي.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دوره: جوان 2010
وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمعالي المدة: 04 ساعات ونصف (خاص بالمكتوفين)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

يحتوى الموضوع على ثلاثة أجزاء مستقلة.

الجزء الأول : (08 نقاط)

أخذت الأرصدة التالية من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة تجارية بتاريخ : 31/12/2008
الحساب 190 مؤونة الخسائر المحتملة دائن بمبلغ DA 7500

الحساب 20 مصاريف إعدادية مدين بمبلغ DA 200000

الحساب 209 إطفاء المصارييف الإعدادية دائن بمبلغ DA 160000

الحساب 244 معدات النقل مدين بمبلغ DA 2750000

الحساب 2944 اهلاك معدات النقل دائن بمبلغ DA 1650000

الحساب 30 بضاعة مدين بمبلغ DA 360000

الحساب 380 مشتريات بضاعة مدين بمبلغ DA 29000

الحساب 390 مؤونة تدني قيمة البضاعة دائن بمبلغ DA 25000

الحساب 470 العملاء مدين بمبلغ DA 422000

الحساب 4970 مؤونة تدني قيمة ديون العملاء دائن بمبلغ DA 80000

الحساب 485 البنك مدين بمبلغ DA 817000

و قد تم التوصل إلى المعلومات الجردية التالية:

1- الحساب 190 يتعلق بنزاع مع أحد الموردين وقد تم الفصل فيه ودفع المؤسسة للمورد مبلغ 9500 DA . كمصاريف مختلفة (عملية الدفع سجلت من قبل المحاسب).

2- المصاريف الإعدادية تطأ خلال 05 سنوات.

3- اقتنت معدات النقل في 2005/01/02 ومن بينها سيارة سياحية تكلفتها DA 700000 تم التنازل عنها في 2008/06/30 بمبلغ DA 400000 وتم تسجيل عملية التنازل فقط.

4- حساب 380 يتعلّق بـ :

- عدم دخول بضاعة مشترأة إلى المخازن قيمتها DA 21000.

- استلام بضاعة دون وصول الفاتورة بمبلغ DA 50000.

5- نصف رصيد العملاء لا يمكن تحصيله بسبب الإفلاس أما النصف الآخر فيحمل عدم تحصيل 25% منه.

6- بلغت مصاريف مسك الحساب الموضحة بالكشف المرسل من طرف البنك DA 2500. أما الفوائد لصالح المؤسسة فبلغت DA 17550.

المطلوب :

1- تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة، ثم احسب معدل اهلاك معدات النقل (t).

2- تسجيل قيود التسوية الازمة باليومية بتاريخ 2008/12/31.

الجزء الثاني : (08 نقاط)

تقوم مؤسسة الصدى للصناعات الجلدية بصناعة حقائب صغيرة، حيث تنتج نوعين من الحقائب، النوع P_1 والنوع P_2 .

تستعمل الجلد الاصطناعي كمادة أولية أساسية في صناعة الحقائب بالإضافة إلى اللوازم المختلفة، حسب ما يلى :

- كل حقيبة P_1 تحتاج لـ 0.20 m^2 من الجلد و DA 3 من اللوازم المختلفة.

- كل حقيبة P_2 تحتاج لـ 0.15 m^2 من الجلد و DA 2 من اللوازم المختلفة.

تمر عملية الإنتاج بورشتين :

- في الورشة 1: يتم تفصيل الجلد.

- في الورشة 2: يتم خياطة القطع وإضافة اللوازم.

بالنسبة لشهر سبتمبر 2008 تم التوصل إلى المعلومات التالية :

1- مخزون بداية الشهر :

- 1500 m^2 من الجلد الاصطناعي بـ : DA 229.70 للمتر المربع.

- اللوازم المختلفة ما قيمتها DA 35000.

- منتوج تام P_1 350 وحدة قيمتها DA 109812.5.

- منتوج قام P_2 200 وحدة قيمتها DA .60050

- مشتريات الشهر:

- من الجلد الاصطناعي 3000 m^2 بـ DA 250 للمتر المربع.

- من اللوازم المختلفة ما قيمته DA .40000

- إنتاج الشهر:

- 10000 وحدة من P_1

- 9160 وحدة من P_2 .

- الألعاب المباشرة:

- للشراء: DA 0.15 عن كل m^2 من الجلد الاصطناعي و DA 300 لكل اللوازم المختلفة.

- للإنتاج: كل حقيبة من كلا النوعين تتطلب 30 دقيقة عمل بـ : DA 500 لالساعة.

- الألعاب غير المباشرة تعطى لك كما يلي:

مجموع التوزيع الأولي في الأقسام المساعدة والأقسام الرئيسية:

الأقسام المساعدة:

الإدارة مبلغ 35300 DA

الصيانة مبلغ 44000 DA

الأقسام الرئيسية:

التمويل مبلغ 17750 DA

ورشة 1 مبلغ 84370 DA

ورشة 2 مبلغ 70000 DA

التوزيع مبلغ 51590 DA

التوزيع الثانوي : يوزع قسم الإدارة كما يلي : 10 % للصيانة ، 20 % للتمويل ،

25 % للورشة 1، 25 % للورشة 2، 20 % للتوزيع

ويوزع قسم الصيانة كما يلي : 20 % للإدارة ، 10 % للتمويل ،

30 % للورشة 1، 30 % للورشة 2، 10 % للتوزيع

إذا علمنت أن طبيعة وحدة القياس (وحدة العمل) في قسم التمويل DA 100 من ثمن الشراء ، وفي

الورشة 1 ساعة يد عمل مباشرة ، وفي الورشة 2 وحدة منتجة ، وفي قسم التوزيع DA 100 من

رقم الأعمال

6- المبيعات: تم بيع :

- 9500 وحدة من P_1 بـ : 650 DA للوحدة.

- 9000 وحدة من P_2 بـ : 450 DA للوحدة.

العمل المطلوب:

1- احسب تكلفة وحدة القياس (العمل) لقسم التقوين والورشة 1 والورشة 2 وقسم التوزيع.

2- احسب مختلف التكاليف وسعر التكلفة.

3- احسب النتيجة التحليلية.

ملاحظة: تقييم الإخراجات بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (04 نقاط)

تعتمد إحدى المؤسسات الإنتاجية في دراسة وضعيتها المالية على التحليل الوظيفي للميزانية.

من أجل ذلك تم إعداد الميزانية الوظيفية المختصرة التالية :

الميزانية الوظيفية المختصرة:

الأصول:

استخدامات ثابتة مبلغها 2756000 DA

الأصول المتداولة للاستغلال مبلغها 1064000 DA

الأصول المتداولة خارج الاستغلال مبلغها 56000 DA

خزينة الأصول مبلغها 250000 DA

مجموع الأصول: 4126000 DA

الخصوم:

موارد ثابتة مبلغها 3000000 DA

الخصوم المتداولة للاستغلال مبلغها 800000 DA

الخصوم المتداولة خارج الاستغلال مبلغها 50000 DA

خزينة الخصوم مبلغها 276000 DA

مجموع الخصوم: 4126000 DA

معلومات أخرى:

2400000 DA	- رقم الأعمال السنوي:
2250000 DA	- المشتريات السنوية:
600000 DA رصيد بداية المدة:	- العملاء:
400000 DA رصيد نهاية المدة:	- الموردون:
300000 DA رصيد بداية المدة:	
600000 DA رصيد نهاية المدة:	

العمل المطلوب :

- 1- احسب ما يلي:
 - رأس المال العامل الصافي الإجمالي.
 - احتياجات رأس المال العامل.
 - الخزينة الصافية.
 - معدل الدوران لكل من ديون العملاء والموردين.
- 2- علّ على النتائج المحصل عليها.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على ثلاثة أجزاء مستقلة.

الجزء الأول: (08 نقطة)

أولاً: افتتحت مؤسسة تجارية سيارة بمبلغ DA 800000 في 01/07/2005، عمرها الإنتاجي 05 سنوات.
تزاالت عنها في 30/09/2007 بمبلغ DA 540000 بشيك رقم 2011.

المطلوب:

- 1- احسب معدل الاهلاك (t) ثم احسب تراكم الاهلاك ($\sum A$).
- 2- سجل التنازل عن السيارة مع التسوية.
- 3- سجل الاهلاكات الخاصة بسنة 2005 و سنة 2007.

ثانياً: ظهرت وضعيات عملاء إحدى المؤسسات التجارية قبل الجرد في 31/12/2007 كما يلي:

- العميل فوزي:

مبلغ الدين يقدر بـ: 50000 DA

المؤونة المكونة في 31/12/2006 تقدر بـ 10000 DA

ملاحظة : العميل في حالة إفلاس.

- العميل عمار:

مبلغ الدين يقدر بـ: 45000 DA

المؤونة المكونة في 31/12/2006 تقدر بـ 5000 DA

ملاحظة: المؤونة تعادل 20% من الدين.

- العميل علاء:

مبلغ الدين يقدر بـ: 100000 DA

المؤونة المكونة في 31/12/2006 لا شيء

ملاحظة : يتحمل عدم تحصيل 5% مما عليه

المطلوب: سجل قيود التسوية الخاصة بوضعيات هؤلاء العملاء في 31/12/2007.

ثالثاً: في 31/12/2007 وأثناء الجرد: وجد محاسب شركة "النجاح" التجارية الوضعيات التالية بدفعات المؤسسة:

- عدم دخول بضاعة إلى المخازن اشتريت في 22/12/2007 بمبلغ DA 36500.

- مصاريف التأمين على السيارة المسجلة في 01/10/2007 إلى غاية 30/09/2008 بلغت

.11400 DA

- قبض مبلغ DA 15000 بتاريخ 02/10/2007 مقابل كراء إحدى محلات المؤسسة لأحد التجار، عن الفترة من 02/10/2007 إلى 01/04/2008.

المطلوب: تسجيل قيود التسوية اللازمة بتاريخ 31/12/2007.

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تصنع مؤسسة خير الدين الصناعية منتوجين مختلفين P_1 و P_2 باستعمال المادتين الأوليتين M_1 و M_2 وتبين العملية الفنية للإنتاج ما يلي :

- تحتاج الوحدة من المنتوج P_1 إلى 0.80 Kg من M_1 و 1.20 Kg من M_2 .
- تحتاج الوحدة من المنتوج P_2 إلى 0.50 Kg من M_1 و 1.20 Kg من M_2 .

توفرت المعلومات التالية الخاصة بنشاط شهر جانفي 2008:

1- مخزونات بداية الشهر :

- من M_1 150 Kg قيمتها الإجمالية DA .4800
- من M_2 250 Kg قيمتها الإجمالية DA .13000
- من المنتوجين P_1 و P_2 لا شيء.

2- مشتريات الشهر :

- من M_1 450 Kg بـ DA/ $.24 \text{ Kg}$
- من M_2 750 Kg بـ DA/ $.36 \text{ Kg}$

3- الأعباء المباشرة: أعباء خاصة بالإنتاج: 760 ساعة عمل مباشرة بـ DA 150 للساعة الواحدة توزع على المنتوجين حسب الكمية المنتجة.

4- الأعباء غير المباشرة تعطى لك كما يلي :

مجموع التوزيع الأولي في الأقسام المساعدة والأقسام الرئيسية:
- الأقسام المساعدة:

الإدارة مبلغ 10430 DA

الصيانة مبلغ 6450 DA

- الأقسام الرئيسية:

التمويل مبلغ 8675 DA

الإنتاج مبلغ 7567.50 DA

التوزيع مبلغ 11477.50 DA

التوزيع الثانوي : يوزع قسم الإدارة كما يلي : 20 % للصيانة ، 30 % للتمويل ، 35 % للإنتاج، 15 % للتوزيع

ويوزع قسم الصيانة كما يلي : 15 % للإدارة ، 25 % للتمويل ، 40 % للإنتاج، 20 % للتوزيع

إذا علمت أن طبيعة وحدة القياس (وحدة العمل) في قسم التمويل: Kg مادة مشترأة، في الإنتاج : وحدة منتجة ، وفي قسم التوزيع : وحدة مباعة.

- إنتاج الفترة:

P₁ 350 وحدة من

P₂ 410 وحدة من

- المبيعات: تم بيع:

- 200 وحدة من P₁ بـ 365 DA للوحدة.

- 400 وحدة من P₂ بـ 360 DA للوحدة.

- مخزونات نهاية الشهر:

.115 Kg M₁ من

.88 Kg M₂ من

العمل المطلوب :

1- احسب سعر تكلفة وحدة القياس (العمل) لقسم التموين والإنتاج وقسم التوزيع.

2- حساب تكلفة شراء M₁ و M₂.

3- تحديد الكميات المستعملة من المادتين M₁ و M₂ في كل منتج.

4- حساب تكلفة الإنتاج للمنتوجين P₁ و P₂.

5- حساب سعر التكلفة والناتجة التحليلية.

ملاحظة: تقيم إخراجات المواد الأولية بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (04 نقاط)

من أجل تحليل الاستغلال لمؤسسة "الباهية" التجارية، تحصلنا على المعلومات التالية في 2008/12/31:

مشتريات البضائع للمدة: 1000000 DA، مصاريف الشراء تمثل 10% من المشتريات.

مخزون أول المدة: 250000 .

مخزون آخر المدة: 200000 .

مصاريف الإدارة و المالية الإجمالية تمثل 16% من رقم الأعمال الصافي.

النواتج المختلفة بلغت 50000 DA منها نواتج مالية 20000 .

مصاريف التوزيع تمثل 10% من رقم الأعمال الصافي .

معدل الهاشم على تكلفة شراء البضاعة المباعة = 30% .

المطلوب:

1- احسب البضاعة المستهلكة ثم مصاريف الشراء.

2- احسب تكلفة شراء البضاعة المباعة.

3- احسب رقم الأعمال الصافي.

4- احسب ناتجة الاستغلال.

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

دوره: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا

اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير و اقتصاد (ن.ج)

		عناصر الإجابة															
العلامة	مجموع	جزء	الموضوع الأول :														
08	1		الجزء الأول : (08 نقاط)														
	1		1- تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة وحساب معدل الاهلاك وعدادات النقل.														
	1		1-1 تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة :														
			مجموع الإهلاكات = المبلغ الأصلي × المعدل × المدة الفعلية للنشاط														
			$n = 4 \quad 160000 = 200000 \times 0.20 \times n$														
			و يكون تاريخ إنشاء المؤسسة هو 2004 / 01 / 02 .														
	1		2- حساب معدل الاهلاك (t) : (t) = $\frac{\sum A}{m}$														
			2- تسجيل قيود التسوية :														
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مدونات الخسائر المحتملة</td> <td style="width: 15%;">7500</td> <td style="width: 15%;">أعباء سنوات سابقة</td> <td style="width: 15%;">190</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2000</td> <td>تحويل أعباء الاستغلال</td> <td>696</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9500</td> <td>تسوية مدونات الخسائر المحتملة</td> <td></td> </tr> </table>	مدونات الخسائر المحتملة	7500	أعباء سنوات سابقة	190		2000	تحويل أعباء الاستغلال	696		9500	تسوية مدونات الخسائر المحتملة			
مدونات الخسائر المحتملة	7500	أعباء سنوات سابقة	190														
	2000	تحويل أعباء الاستغلال	696														
	9500	تسوية مدونات الخسائر المحتملة															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مخصصات استثنائية</td> <td style="width: 15%;">40000</td> <td style="width: 15%;">إطفاء مصاريف إعدادية</td> <td style="width: 15%;">699</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40000</td> <td>تسوية إطفاء سنة 2008</td> <td></td> </tr> </table>	مخصصات استثنائية	40000	إطفاء مصاريف إعدادية	699		40000	تسوية إطفاء سنة 2008							
مخصصات استثنائية	40000	إطفاء مصاريف إعدادية	699														
	40000	تسوية إطفاء سنة 2008															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">إطفاء مصاريف إعدادية</td> <td style="width: 15%;">200000</td> <td style="width: 15%;">مصاريف إعدادية</td> <td style="width: 15%;">209</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200000</td> <td>ترصد حساب 20</td> <td></td> </tr> </table>	إطفاء مصاريف إعدادية	200000	مصاريف إعدادية	209		200000	ترصد حساب 20							
إطفاء مصاريف إعدادية	200000	مصاريف إعدادية	209														
	200000	ترصد حساب 20															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مخصصات الاهلاكات</td> <td style="width: 15%;">480000</td> <td style="width: 15%;">اهلاكات معدات النقل</td> <td style="width: 15%;">682</td> </tr> <tr> <td></td> <td>480000</td> <td>تسوية إهلاكات 2008</td> <td></td> </tr> </table>	مخصصات الاهلاكات	480000	اهلاكات معدات النقل	682		480000	تسوية إهلاكات 2008							
مخصصات الاهلاكات	480000	اهلاكات معدات النقل	682														
	480000	تسوية إهلاكات 2008															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">القيمة الباقية للاستثمارات م.ع</td> <td style="width: 15%;">210000</td> <td style="width: 15%;">إهلاكات معدات النقل</td> <td style="width: 15%;">692</td> </tr> <tr> <td></td> <td>490000</td> <td>معدات النقل</td> <td>2944</td> </tr> <tr> <td></td> <td>700000</td> <td>تسوية السيارة المتنازل عنها</td> <td></td> </tr> </table>	القيمة الباقية للاستثمارات م.ع	210000	إهلاكات معدات النقل	692		490000	معدات النقل	2944		700000	تسوية السيارة المتنازل عنها			
القيمة الباقية للاستثمارات م.ع	210000	إهلاكات معدات النقل	692														
	490000	معدات النقل	2944														
	700000	تسوية السيارة المتنازل عنها															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مخزونات لدى الغير</td> <td style="width: 15%;">21000</td> <td style="width: 15%;">مشتريات بضائع</td> <td style="width: 15%;">37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21000</td> <td>تسوية حساب 380</td> <td></td> </tr> </table>	مخزونات لدى الغير	21000	مشتريات بضائع	37		21000	تسوية حساب 380							
مخزونات لدى الغير	21000	مشتريات بضائع	37														
	21000	تسوية حساب 380															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مشتريات بضائع</td> <td style="width: 15%;">50000</td> <td style="width: 15%;">فوائير قيد الإسلام</td> <td style="width: 15%;">380</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50000</td> <td>تسوية حساب 380</td> <td></td> </tr> </table>	مشتريات بضائع	50000	فوائير قيد الإسلام	380		50000	تسوية حساب 380							
مشتريات بضائع	50000	فوائير قيد الإسلام	380														
	50000	تسوية حساب 380															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ديون معدومة</td> <td style="width: 15%;">211000</td> <td style="width: 15%;">العملاء</td> <td style="width: 15%;">694</td> </tr> <tr> <td></td> <td>211000</td> <td>تسجيل الديون المعدومة</td> <td></td> </tr> </table>	ديون معدومة	211000	العملاء	694		211000	تسجيل الديون المعدومة							
ديون معدومة	211000	العملاء	694														
	211000	تسجيل الديون المعدومة															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مؤونة تدني قيمة العملاء</td> <td style="width: 15%;">40000</td> <td style="width: 15%;">استرجاع أعباء منفوات من</td> <td style="width: 15%;">4970</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40000</td> <td>ترصد حساب المؤنة</td> <td></td> </tr> </table>	مؤونة تدني قيمة العملاء	40000	استرجاع أعباء منفوات من	4970		40000	ترصد حساب المؤنة							
مؤونة تدني قيمة العملاء	40000	استرجاع أعباء منفوات من	4970														
	40000	ترصد حساب المؤنة															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مخصصات استثنائية</td> <td style="width: 15%;">12750</td> <td style="width: 15%;">مؤونة تدني قيمة العملاء</td> <td style="width: 15%;">699</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12750</td> <td></td> <td>4970</td> </tr> </table>	مخصصات استثنائية	12750	مؤونة تدني قيمة العملاء	699		12750		4970						
مخصصات استثنائية	12750	مؤونة تدني قيمة العملاء	699														
	12750		4970														
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">مصاريف مالية</td> <td style="width: 15%;">2500</td> <td style="width: 15%;">البنك</td> <td style="width: 15%;">65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2500</td> <td>إثبات مصاريف ملك الحساب</td> <td></td> </tr> </table>	مصاريف مالية	2500	البنك	65		2500	إثبات مصاريف ملك الحساب							
مصاريف مالية	2500	البنك	65														
	2500	إثبات مصاريف ملك الحساب															
0.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">نواتج مالية</td> <td style="width: 15%;">17550</td> <td style="width: 15%;">البنك</td> <td style="width: 15%;">485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17550</td> <td>إثبات فوائد مالية</td> <td></td> </tr> </table>	نواتج مالية	17550	البنك	485		17550	إثبات فوائد مالية							
نواتج مالية	17550	البنك	485														
	17550	إثبات فوائد مالية															

الاجابة النموذجية و سلم التقييم

دورة: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة: تسيير و اقتصاد (ن.ج)

الإجابة النموذجية و سلم التقديط

دوره: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة						بيان	
		P ₂			P ₁				
		مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية		
2×0.25	2×0.25	2702250	300.25	9000	2980625	313.75	9500	تكلفة الإنتاج المباع	
		25920	0.64	40500	39520	0.64	61750	أعباء غير مباشرة للتوزيع	
		2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة	
3- حساب النتيجة التحليلية :									
2×0.25	2×0.25	P ₂						بيان	
		4050000	450	9000	6175000	650	9500	رقم الأعمال	
		2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة	
3- حساب النتيجة التحليلية الكلية						4476685		النتيجة التحليلية الكلية	
الجزء الثالث : (04 نقاط)									
1 - حساب ما يلي :									
ا - حساب رأس المال العامل الصافي الإجمالي :									
رأس المال العامل الصافي الإجمالي = الموارد الدائمة - الاستخدامات الثابتة									
F.R.N.G = R.S - E.F									
= 3.000.000 - 2.765.000 = 244.000 DA									
ب - حساب احتياجات رأس المال العامل:									
احتياجات رأس المال العامل = استخدامات الاستغلال و خارج الاستغلال - ديون الاستغلال و خارج الاستغلال									
B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E									
* احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = استخدامات الاستغلال - ديون الاستغلال									
B.F.R.E = 1.064.000 - 800.000 = 264.000 DA									
* احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال = استخدامات خارج الاستغلال - ديون خارج الاستغلال									
B.F.R.H.E = 56.000 - 50.000 = 6.000 DA									
B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E									
= 264.000 + 6.000 = 270.000 DA.									
ج - حساب الخزينة الصافية :									
الخزينة الصافية = رأس المال العامل الصافي الإجمالي - احتياجات رأس المال العامل									
TN = F.R.N.G - B.F.R									
= 244.000 - 270.000 = - 26.000 DA									
د - نسب الدوران :									
* بالنسبة لديون العملاء :									
سرعة الدوران = المبيعات السنوية / متوسط ديون العملاء .									
متوسط ديون العملاء = (رصيد بداية المد + رصيد نهاية المدة) / 2									
(600.000 + 400.000) / 2 = 500.000 DA									
سرعة الدوران :									
2.400.000 / 500.000 = 4.8									
المدة التوسطية لديون العملاء = (متوسط ديون العملاء × 360) / المبيعات السنوية.									
(500.000 × 360) / 2.400.000 = 75 (يوما)									

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

دورة: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة	عناصر الإجابة																									
مجموع	جزء																									
0.50	* بالنسبة لديون الموردين : سرعة الدوران = المنشآت السنوية / متوسط ديون الموردين . متوسط ديون الموردين = (رصيد بداية المدة + رصيد نهاية المدة) / 2 (300.000 + 600.000) / 2 = 450.000 DA سرعة الدوران : 2.250.000 / 450.000 = 5 المدة المتوسطة لديون الموردين : 72 = (2.250.000 / 360) (يوما)																									
0.25	<u>التعليق 1</u> : بما أن المال العامل الصافي الإجمالي موجبا، فإن الوضعية المالية للمؤسسة المتعلقة بالعناصر طويلة المدى حسنة.																									
0.25	<u>التعليق 2</u> : تدل هذه النتيجة على أن هناك جزءا من الاستخدامات غير ممولة بديون قصيرة الأجل لذا من الأفضل للمؤسسة أن تعمل على توفير ديون قصيرة الأجل لتمويل هذه الاستخدامات.																									
0.25	<u>التعليق 3</u> : تدل هذه النتيجة على أن المؤسسة تواجه صعوبات مالية من حيث السيولة <u>التعليق 4</u> : بما أن المهلة الوسطية لتحصيل ديون العملاء (75 يوما) أكبر من المدة المتوسطة لديون الموردين (72 يوما) فإن هذه الوضعية في غير صالح المؤسسة و عليها أن تعمل على تغيير هذه الوضعية بالتخفيض من مدة تحصيل ديون العملاء أو مفاوضة مورديها قصد تمديد آجال التسديد.																									
08	<p>الموضوع الثاني :</p> <p>الجزء الأول : (08 نقاط)</p> <p>1- حساب معدل الاعتلak (t) و تراكم الاعتلak : ($\sum A$)</p> <p>1-1 حساب معدل الاعتلak :</p> $t = \frac{100}{n} = \frac{100}{5} = 20\%$ <p>1-2 حساب تراكم الاعتلak (A) : ($\sum A = v_0 \times t \times m$)</p> $\sum A = 800000 \times 0.2 \times \frac{27}{12}$ $\sum A = 360000 DA$ <p>1- تسجيل العمليات باليومية :</p> <p>* عملية التنازل مع التسوية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>2007/12/25</th> <th>البنك</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>540000</td> <td>540000</td> <td>نواتج الاستثمارات المتنازل عنها</td> <td>792</td> <td>485</td> </tr> <tr> <td>800000</td> <td>440000 360000</td> <td>القيمة الباقية لاستثمارات م.ع اعتلakات معدات النقل معدات النقل تسوية السيارة المتنازل عنها</td> <td>244</td> <td>692 2944</td> </tr> <tr> <td>80000</td> <td>80000</td> <td>مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل</td> <td>2944</td> <td>682</td> </tr> <tr> <td>120000</td> <td>120000</td> <td>مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل</td> <td>2944</td> <td>682</td> </tr> </tbody> </table> <p>* الاعتلakات لستي : 2007 - 2005</p>			2007/12/25	البنك		540000	540000	نواتج الاستثمارات المتنازل عنها	792	485	800000	440000 360000	القيمة الباقية لاستثمارات م.ع اعتلakات معدات النقل معدات النقل تسوية السيارة المتنازل عنها	244	692 2944	80000	80000	مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل	2944	682	120000	120000	مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل	2944	682
		2007/12/25	البنك																							
540000	540000	نواتج الاستثمارات المتنازل عنها	792	485																						
800000	440000 360000	القيمة الباقية لاستثمارات م.ع اعتلakات معدات النقل معدات النقل تسوية السيارة المتنازل عنها	244	692 2944																						
80000	80000	مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل	2944	682																						
120000	120000	مخصصات الاعتلakات اعتلak معدات النقل	2944	682																						

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

دوره: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة: تسيير و اقتصاد (ن.ج)

الجزء الثاني : (08 نقاط)

- ١- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :

 - نفرض X مجموع أعباء قسم الإدارة .
 - نفرض Y مجموع أعباء قسم الصيانة .

يحل المعاذلتين نجد :

$$x = 11750$$

$$y = 8800$$

- جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :

أقسام أساسية			أقسام مساعدة		البيان
توزيع	إنتاج	تعوين	صيانة	ادارة	
11477.50	7567.50	8675	6450	10430	مجموع التوزيع الأولي
1762.50	4112.50	3525	2350	(11750)	التوزيع الثانوي :
1760	3520	2200	(8800)	1320	- إدارة
15000	15200	14400	00	00	مجموع التوزيع الثانوي
وحدات مباعة	وحدات منتجة	مادة مشتراء Kg			طبيعة وحدة القياس
600	760	1200			عدد وحدات القياس
25	20	12			نكلفة وحدة القياس

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

دوره: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة						البيان									
		المادة M ₂			المادة M ₁												
2×0.5	4×0.25	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	بيان									
		27000	36	750	10800	24	450										
		9000	12	750	5400	12	450										
		36000		750	16200		450										
		13000		250	4800		150										
		49000	49	1000	21000	35	600										
- حساب تكلفة الشراء :																	
3- تحديد الكميات المستعملة من المواد الأولية في كل منتج																	
- من المادة M ₁ : M ₁ في P ₁ : $350 \times 0.80 = 280 \text{ kg}$																	
في P ₂ : $410 \times 0.50 = 205 \text{ kg}$																	
- من المادة M ₂ : M ₂ في P ₁ : $350 \times 1.20 = 420 \text{ kg}$																	
في P ₂ : $410 \times 1.2 = 492 \text{ kg}$																	
4- حساب تكلفة الإنتاج :																	
2×1	2×0.5	المنتج P ₂			المنتج P ₁			بيان									
		مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية										
		7175	35	205	9800	35	280										
		24108	49	492	20580	49	420										
		61500	150	410	52500	150	350										
		8200	20	410	7000	20	350										
- ثمن الشراء المواد المستعملة:																	
M ₁ -																	
M ₂ -																	
أعباء مباشرة																	
أعباء غير مباشرة																	
تكلفة إنتاج الفترة																	
5- حساب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية:																	
1-5 حساب سعر التكلفة:																	
2×0.5	2×0.25	المنتج P ₂			المنتج P ₁			بيان									
		مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية										
		98520	246.30	400	51360	256.80	200										
		10000	25	400	5000	25	200										
		108520	271.30	400	56360	281.80	200										
		- تكلفة الإنتاج البياع						بيان									
أعباء غير مباشرة للتوزيع																	
سعر التكلفة																	
2- حساب النتيجة التحليلية :																	
2×0.25		المنتج P ₂			المنتج P ₁			بيان									
		مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية										
		144000	360	400	73000	365	200										
		108520	271.30	400	56360	281.80	200										
		35480		400	16640		200										
		52120															
- رقم الأعمل																	
- سعر التكلفة																	
- النتيجة التحليلية																	
- الكلية																	

140

صفحة 6 من 7

الإجابة النموذجية و سلم التقسيط

دورة: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترن لامتحان : شهادة البكالوريا
اختبار في مادة: التسبيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسبيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة	عناصر الإجابة
مجزأة	مجموع
	الجزء الثالث : تحليل الاستغلال
0.50	<p>1 - حساب البضاعة المستهلكة ومصاريف الشراء.</p> <p>1-1 حساب البضاعة المستهلكة:</p> <p>البضاعة المستهلكة = ت/مخ² + المشتريات - ت/مخ²</p> $1050000DA = 200000 + 250000 - 1000000$ <p>2 حساب مصاريف الشراء:</p> <p>مصاريف الشراء = 10% المشتريات.</p> $0.1 \times 1000000 = 100000 DA$ <p>2- تكلفة شراء البضاعة المباعة:</p> <p>تكلفة شراء البضاعة المباعة = البضاعة المستهلكة + م/ الشراء - نوائح مختلفة أخرى</p> $30000 - 100000 + 1050000 = 1120000DA$ <p>3- حساب رقم الأعمال الصافي:</p> <p>رقم الأعمال الصافي = $\frac{\text{تكلفة شراء البضاعة المباعة}}{\text{تكلفة شراء البضاعة المباعة}} \%$</p> $\text{رقم الأعمال الصافي} = \frac{1120000}{1600000} = 0.75$
0.25	
0.50	
0.75	
04	

4 - جدول تحليل الاستغلال الوظيفي في 31/12/2008:

البيان	ت	مبلغ إجمالي	مبلغ جزئي	%
رقم الأعمال الصافي	1		1600000	100
البضاعة المستهلكة		1050000		
مصاريف الشراء		100000		
(-) نوائح مختلفة أخرى		30000-		
تكلفة شراء البضاعة المباعة	2	1120000	1120000-	70
الهامش على تكلفة الشراء	3	-	480000	30
مصاريف التوزيع	4	-	160000-	
الهامش على تكلفة التوزيع	5	320000	256000	20
مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية		20000-		
(-) نوائح مالية		236000-	236000	
مصاريف الإدارة والمالية الصافية	6			
نتيجة الاستغلال	7		84000	5.25

إجابة خاصة بالموضوع المكيف (السؤال الرابع من الجزء الثالث)

4/ حساب نتيجة الاستغلال :

نتيجة الاستغلال = رقم الأعمال الصافي - ت/شراء البضاعة المباعة - م/التوزيع - م/الإدارة المالية الصافية

نتيجة الاستغلال = 1600000 - 1120000 - 160000 - 236000 = 84000 DA

سلم تقسيط الجزء الثالث من الموضوع II المكيف :

س1) ← 0.75 نقطه س2) ← 0.5 نقطه س3) ← 0.75 نقطه

س4) ← 01 نقطه س5) ← 01 نقطه

141