



دور مايو ٢٠١٥

مرحلة الـ (١) الثانوية العامة - العربية
امتحان مادة : مقدمة الطرق الإحصائية
الفرقة الثانية - مجموعة (٢) انتساب
إجمالي لدرجة الامتحان : ٢٠ درجة

العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥
٦ يونيو ٢٠١٥
الزمن : ساعتان



جامعة عين شمس
كلية التجارة
قسم الإحصاء

أجب عن الأسئلة التالية :

القسم الأول : (١٠ درجات - ٦٠ دقيقة)

السؤال الأول : (٥ درجات)

(أ) يمثل التوزيع التكراري التالي توزيع (١٠٠) طالب حسب فئات الوزن بالكيلو جرام

فئات الوزن	٥٠ -	٦٠ -	٧٠ -	٨٠ -	٩٠ -	١١٠ -
عدد الطلاب	١٠	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	٢٠

المطلوب : (١) إيجاد للنوال بيانياً .

(٢) حدد عدد الطلاب الذين يزيد وزنهم عن (٧٥) كجم من خلال المنحنى للتجميع الهابط .

(ب) البيانات التالية تمثل الحسوف اليومي لعدد طلاب بالجنه : (٢٠ ، ١٥ ، ٥ ، ٢٥ ، ١٠ ، ١٠)
المطلوب : إيجاد مقياس مناس لكل من : النزعة المركزية ، التشتت ، التشتت النسبي .

السؤال الثاني : (٥ درجات)

(أ) إذا كان لديك التوزيع التكراري التالي :

فئات	٥ -	١٠ -	١٥ -	٢٠ -	٢٥ فأكثر
تكرارات	٥	١٠	٣٥	٤٠	١٠

المطلوب : إيجاد الوسط الحسابي ، ثم بين نوع التواء التوزيع .

(ب) إذا كانت العزوم الأربعة حول الوسط الحسابي لمجموعة من القيم كالآتي : (صفر ، ٣.٥ ، ٤.٥ ، ٢.٥)
المطلوب : (١) حساب التباين والآنحرى ، (٢) حساب التباين النسبي .

(٣) إيجاد معاملي الالتواء والتطامخ ، مع بيان نوع التوزيع في كل حالة .

القسم الثاني : (١٠ درجات - ٦٠ دقيقة)

السؤال الثالث : (٥ درجات)

(أ) من الجدول التالي :

ص	٧١	٥٨	٩٠	٦٧	٤٥	٨٠
ص	جيد	جيد جداً	ضعيف	جيد جداً	متنكر	متوسط
ص	جيد جداً	جيد جداً	متنكر	متوسط	جيد جداً	جيد جداً

المطلوب : إيجاد معاملي الارتباط للناسبين (ص ، ص) مع التفوق على النتائج .

(ب) يوضح الجدول التالي الأسعار بالجنه والكميات بالطن لثلاثة سلع خلال عامي ٢٠٠٩ ، ٢٠١٤ :

السلعة	بيانات	
	الكميات	الأسعار
أ	٢٠٠٩	٢٠١٤
ب	٥	٨
ج	١٠	١٤
ج	٢٠	٢٥

المطلوب : إيجاد كل من : رقم لاسبيج ، رقم ريش ، رقم فيشر للأسعار .

السؤال الرابع : (٥ درجات)

إذا كانت لديك البيانات التالية عن سعر سفينة صينية بالجنه (س) والكمية المعروضة منها (ص) بالمليون وحدة خلال (١٠) شهور :

$$\begin{aligned} \text{كج ص} &= ٥٠ \\ \text{كج ص} &= ٢٧٤ \\ \text{كج ص} &= ١٨٢ \\ \text{كج ص} &= ٢٢٠ \end{aligned}$$

المطلوب :

- ١- تقدير علاقة الانحدار الخطي بين سعر السفينة والكمية المعروضة منها (ص/س) .
- ٢- اختبار منوية علاقة الانحدار إذا علمت أن : $F_{(١٠, ١٠)} = ٥.٣٢$.
- ٣- إيجاد معاملي التحديد ، وتفسير معناه .
- ٤- التنبؤ بالكمية المعروضة عند سعر قدره (٨) جنيهات .

بالتوفيق والنجاح

• 1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985

1985



المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15

(مادة 15) من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

المادة 15 من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة

(مادة 15) من القانون رقم 15 لسنة 1996م بشأن القانون الأساسي للدولة



التسويات

القسم الثاني

- أجب بـنعم أو لا عن كل عبارة من العبارات الآتية :
- 1- لا توجد أنواع المخزون كلها في جميع أنواع الصناعات.
 - 2- ليس أهم سبب للإحفاظ بالمخزون ضمان عدم فقدان المخزون.
 - 3- القصور بإجراءات التخزين خطرات العمل بالنسبة للمخزون.
 - 4- تقوم إدارة الإنتاج بإخطار إدارة المبيعات بأي تعديلات موقعة في جدول الإنتاج.
 - 5- عند بحث مزايا المركزية واللامركزية في التخزين ليراعى موقع الوحدة الإنتاجية.
 - 6- لا تعطي درجة الإهتمام في الرقابة على أنواع المخزون كلها بالساري.
 - 7- من خصائص نظام الدفع استخدام خبرات إدارية متخصصة وعمال مهرة.
 - 8- في حل مشكلة ما يجب جمع أكبر عدد من البدائل الممكنة.
 - 9- يجب عند حساب ارتفاع الرصة من صناديق يتم تخزينها إختيار أقل عدد من الصناديق حسب حمولة الإرجعية وحمولة الصندوق والارتفاع المصرح به.
 - 10- من أنواع المخزون الرصيد المخزون الوارد عن الخارجة.



كلمة التوضيح
قسم إدارة الاتصال

امتحان عامة إدارة المواد
التصنيف - مجموعة 10

التاريخ: 10-10-2015
الرقم: 10-12

القسم الأول: (10 دروسات)

السؤال الأول: (5 دروسات)

ضع علامة (X) أو (O) أمام كل عبارة من العبارات الآتية مع التعليل و ذكر الأسباب لكل عبارة

- 1) تسمى إدارة المواد إلى تحقيق مجموعة من الأهداف الاقتصادية فقط.
- 2) لا تتبادل إدارة المواد المعلومات مع الإدارات الأخرى.
- 3) توجد سياسة واحدة فقط لاختيار الموردين كما يوجد معيار أو مؤشر واحد فقط لتقييم أداء الموردين.
- 4) يراعى عند تحديد كمية شراء المناسبة تكاليف الشراء فقط كما يراعى عند تحديد الجودة المناسبة للشراء مواصفات المواد المشتراه فقط.
- 5) لا يحق تطبيق الشراء العكسي أي مزايا للمنظمة المشتريه.

السؤال الثاني: (5 دروسات)

تفاضل إحدى الشركات بين عدة بدائل للتخص ولقد توافرت لديك البيانات الآتية:

حجم الطلبية 5000 وحدة- تكلفة فحص الوحدة 100 جنيه- وخسائر استخدام الوحدة المعيبة 9 جنيه- نسبة المعيب في حالة عدم الفحص 4% - نسبة المعيب في حالة الفحص الجولي 3%- نسبة العينة 20%.

المطلوب: مساعدة إدارة الشركة على اتخاذ قرار الفحص المناسب.

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

د. مخصصة بركات

3. אמצעי המרכז והפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

הנתונים הם כדלקמן:

X	0	1	2	3
Y	1	2	3	4
n_{ij}	10	20	30	40
השכיחות	100		100	

אמצעי המרכז:

אמצעי המרכז של X הוא $\bar{x} = 1.5$ ושל Y הוא $\bar{y} = 2.5$.
 (התוצאות הן: $\bar{x} = 1.5$, $\bar{y} = 2.5$)

$n_{i.}$	10	20	30	40
$n_{.j}$	10	20	30	40

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:
 (התוצאות הן: $s_x^2 = 1.5$, $s_y^2 = 1.5$)

השכיחות של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

$$n(x) = 100$$

$$n(y) = 100$$

$$n(x) = 100$$

$$n(y) = 100$$

הפיזור:

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:
 (התוצאות הן: $s_x^2 = 1.5$, $s_y^2 = 1.5$)

$$1.5, 1.5, 1.5, 1.5, 1.5$$

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:
 (התוצאות הן: $s_x^2 = 1.5$, $s_y^2 = 1.5$)

השכיחות של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

השכיחות	10	20	30	40
השכיחות	10	20	30	40

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

(התוצאות הן: $s_x^2 = 1.5$, $s_y^2 = 1.5$)

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:

הפיזור של המשתנים X ו- Y באוכלוסייה נתונה:
 (התוצאות הן: $s_x^2 = 1.5$, $s_y^2 = 1.5$)



التنظيم

القسم الثاني

أجب بضم أو بلا عن كل عبارة من العبارات الآتية :

1. من أسباب الاحتفاظ بالمخزون الرخية في إدخال بعض الخصائص على الخدمات الخطط بها.
2. يمكن أن يحدد تصميم نظام إدارة المخازن على مدى تحقيق النظام للكفاءة والقابلية المطلوبة.
3. إن لائحة المخازن تجمع القواعد الواجب أخذها في الاعتبار في ظروف معينة أو عند حلول مشكلة ما معينة.
4. عند بحث مزاي المركزية أو اللامركزية في التخزين فيجب أن تراعى موقع الوحدة الإنتاجية والمسافات والزمن.
5. يصور نظام إنتاج الدفع بطلب محدود على نوع الإنتاج المطلوب وتعدل إنتاج مرتفع بتقارنته بتعديل الإسهلاك أي لا يمكن أن يتقابل الإنتاج والإسهلاك إذا ما سرتنا على نظام الإنتاج المستمر.
6. لا يمكن أن نضع مقدماً حلولاً مثلى لكل مشكلة يواجهها المدير في المستقبل.
7. يمكن أن تكون الخدمات مصدراً للإعتماد عليه في بعض حالات الشراء.
8. إن إجراءات التخزين هي الخطرات الواجب إتباعها بالنسبة للمخزون.
9. يجب إعطاء درجات متفاوتة من الإهتمام في الرقابة على المخزون تبعاً لقيمة المخزون.
10. إذا وجد أن ارتفاع الرصة من صناديق معينة يتم تخزينها هي 5 صناديق حسب جملة الأرصية و 3,9 صناديق حسب جملة الصناديق و 4 صناديق حسب الإرتفاع الصريح به فإنه يتم اختيار الرصة 3 صناديق.



كيسة النجسورة
قسم إدارة الأعمال

امتحان مادة إدارة المواد
النظام-مجموعسية (2)

التاريخ ١٨ ٢٠١٥
الرقم ٥٠٢

القسم الأول : (١٠ درجات)

السؤال الأول : (٥ درجات)

ضع علامة (X) أو (O) أمام كل عبارة من العبارات الآتية مع التعليل و ذكر الأسباب لكل عبارة

- 1) تقوم إدارة المواد بمجموعة من الوظائف لتحقيق مجموعة من الأهداف.
- 2) تراعى عند تحديد الكمية النسبية للشراء والمودة المناسبة للشراء اعتبارات معينة.
- 3) توجد عدة سياسات بديلة لأختيار الموردين كما توجد عدة معايير أو مؤشرات لتقييم أداء الموردين.
- 4) تعتمد فكرة الشراء المحظي على الحصول على المواد اللازمة للإنتاج لحظة بدء عمليات الإنتاج.
- 5) توجد علاقة واضحة بين وظيفة الشراء وبين إستراتيجية المنظمة في المنظمة.

السؤال الثاني : (٥ درجات)

إذا توافرت لديك البيانات الآتية والمرتبطة بعملية الشراء والخصص في إحدى الشركات

حجم الطلبية 3000 وحدة - تكلفة الوحدة 0.25 جنيه - خصائر استخدام الوحدة المعيبة 8 جنيه - نسبة المعيب لمسي حالية عدم الخصص 5% - نسبة المعيب في حقة الخصص الجزئي 3% - نسبة العينة 10%.

المطلوب: مساعدة إدارة الشركة على اختيار البديل المناسب للخصص.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

د. مخصصة بركات

القسم الثاني: (٦٠ دقيقة - ١٠ درجات):

السؤال الرابع:

(أ) اجري استطلاع لمعرفة رأي الجمهور (مواقي غير موافق) حول تطبيق التوقيت الصيفي، هل هناك ارتباط بين النوع (الذكور/الإناث) والرأي كما هو موضح من خلال جدول الارتباط التالي:

موافق	غير موافق	المجموع
٣٠	١٧٠	٢٠٠
١٠	١٩٠	٢٠٠
٤٠	٣٦٠	٤٠٠

المطلوب: احسب معامل الارتباط (فاني)، وقصر معناه.

(ب) فيما يلي ترتيب مجموعة من الطلاب حسب الدرجات التي حصلوا عليها في مكني الإحصاء (س) و الإدارة (ص):

رتب من الإحصاء (س)	رتب من الإدارة (ص)
٧	٢
٦	١
٥	٣
٤	٤
٣	٥
٢	٦
١	٧

المطلوب: احسب معامل سبيرمان للترتيب وقصر معناه.

السؤال الخامس:

اختبرت عينة عشوائية من (٥) محضين لدراسة العلاقة بين عدد سنوات الخبرة (س) و عدد الأخطاء في الفواتير (ص)، و تم إخراج تبيك البيانات التالية:

مع (س) = ٢٠ ، مع (ص) = ٤٦
مع (س) = ١٥٤ ، مع (ص) = ١٠٤

المطلوب:

- أوجد معادلة الانحدار الخطي البسيط واختر معنيتها (١٠، ١)
- باستخدام علاقة الانحدار في التنبؤ بعدد الأخطاء في الفواتير عندما $T = ٢$
- أوجد معامل التحديد (ر) ، معطل الارتباط (ر) وقصر معناه.
- احسب الخطأ المعياري للتقدير.

السؤال السادس:

جدول التالي يوضح أسعار وكميات ٣ سلع أ، ب، ج في علسي ٢٠١٢، ٢٠١٥:

الكميات	الأسعار	
٢٠١٥	٢٠١٢	٢٠١٢
٦٠	٣٠	١٤
٤٢	٢٧	٩
٧٢	٦٦	١٥

المطلوب: احسب كل من رقم لاسبير - رقم باش و رقم فيشر الامثل للأسعار والكميات.

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق !!



مقدمة الطرق الإحصائية

كلية التجارة - الفرقة الثانية - النظام - المجموعة الأولى
قسم الإحصاء والرياضة
دور مايو ٢٠١٥
الزمن: ساعتان

الجزء الأول: (٦٠ دقيقة - ١٠ درجات)

(١) احسب الوسط الحسابي من التوزيع التكراري التالي:

فئات	أقل من ٣٠	٣٠ - ٤٠	٤٠ - ٥٠	٥٠ - ٦٠	٦٠ - ٧٠	٧٠ - ٨٠	٨٠ - ٩٠	٩٠ - ١٠٠
تكرارات	١٠	٨٠	١٠٠	١٥٠	٤٠	٣	٢	١

ثم حدد المتوال بيانيا باستخدام المخرج التكراري

(٢) في دراسة عن أطوال وأوزان (٢٠) طالب، كانت النتائج كما يلي:

الأطوال: مج س = ٣٤٠٠ ، مج من = ٥٧٨٤٨
أما الأوزان فكانت كما بالجدول التالي

فئات الوزن	٦٠ -	٧٤ -	٦٨ -	٧٢ -	٧٦ -	٨٤ - ٨٠
تكرارات	٢	٣	٦	٥	٣	١

المطلوب قارن بين تشتت الأطوال والأوزان

(٣) البيانات التالية تمثل العمر والطول لعينة عشوائية:

بيانات العمر

وسيط العمر = ٣٠ ، عاما نصف المدى الربيعي للعمر = ٣ سنوات

بيانات الطول

الربيع الأول = ١٦٨ سم ، الربيع الثاني = ١٧٠ سم ، الربيع الثالث = ١٨٥ سم

المطلوب:

أولا: قارن بين تشتت العمر وتشتت الطول

ثانيا: حدد نوع الإلتواء لظاهرة الطول

جامعة عين شمس - كلية التجارة

البرنامج العربي - الفرقة الثانية

القانون التجارى - انتظام

اجب على سؤلين مما يلى:

السؤال الأول: اكتب مقالا حول شركات الاشخاص.

السؤال الثانى: تكلم فى الحصصه العينيه والحصصه بالعمل

السؤال الثالث: تكلم فى مفهوم الاحتراف وعناصره كشرط من شروط اكتساب صفة التاجر

Second Section (10 Marks)

(6) Find the compound amount and the compound interest of 20000 pounds for 10 years at 12% nominal rate compounded:

- (a) Annually
(b) Semi- Annually
(c) Quarterly
(d) Monthly

(7) If the principal is 5000 pounds and the interest rate is 8% compounded Semi- Annually for the first five years and 12% compounded Quarterly for the next 6 years what is the compound amount and the compound interest at the end of 11 years?

(8) Find the amount and the present value of an annuity of 8000 pounds per year for 5 years at 7% converted annually in each of the following:

- (a) If an annuity is an ordinary annuity.
(b) If an annuity is an annuity due.

Good Luck

First Section (10 Marks)

(1) Prove that: $(1 + i)^n = \frac{1}{1 - i}$

(2) How long will it take 5000 pounds to earn 50 pounds if the interest rate was 6%?

(3) Find the ordinary and exact interest on 7000 pounds at 18% from May 10 to October 6 of the same year.

(4) A debt of 5000 pounds is due in one year with interest at 12% the debtor pays 1500 pounds in 5 months and 1000 pounds in 8 months . Find the balance due in one year using Merchant's rule.

(5) On 28th July 1996 Mr. Peter discounts the note in the following figure the bank changes a discount rate of 12%. Find the proceeds

6000 pounds	15 th June 1996
Six months after date I promise to pay the order of Mr. Peter six thousand pounds. Value received.	
Due 15 th December 1996.	Mr. Ramy

Ain Shams University
Faculty of Commerce
Mathematics of Finance
2nd year group (2)

May 2015
Time : 2 hours

Answer the following questions :

20Marks

- (1) What is the simple interest and the Amount on \$ 700 for 125 days at 10% (use the banker's Rule)
- (2) Prove that $i_e = \frac{72}{73} i$

Such that : $I =$ Ordinary Interest, $I_e =$ Exact Interest

- (3) If the Principal = 5000 \$, simple interest Rate = 8%, time from Jan. 10, 2004 to July 3, 2004. Find the ordinary interest then find the exact interest.
- (4) A man borrows \$ 300 from a bank that charges a discount rate of 15%, discount date May 9, 2003, maturity date: May 5, 2007. Find the proceeds.
- (5) If the principal is \$ 500 and the interest rate is 6% compounded semi-annually for the first five years and 8% compounded quarterly for the next 6 years. What is the compound amount at the end of 11 years?
- (6) What is the cash value of a car that can be bought for \$ 1000 down and \$ 500 a month for 36 months if money is worth 12% compounded monthly?

السؤال الثالث: (4 درجات الزمن 30 د.)
المطلوب: إعداد قائمة المركز المالي الموحدة من البيانات المعطاه وذلك في تاريخ الاستحواذ لـ 80% من أسهم الشركة التابعة موضعا قيمة الشهرة وحصة (حقوق) الأقلية: (مع العلم ان البيانات المعطاه جزئية)

في تاريخ الشراء كانت محتويات حقوق حصة الاسهم في الشركة التابعة كما يلي:
 200000 ج رأس مال الأسهم، 50000 ج الفائض المحتجز
 وقد دفعت الشركة القابضة 150000 لاستثماراتها في الشركة التابعة
 وكان رأس مال الأسهم في الشركة القابضة 3000000 ج والفائض المحتجز
 500000 ج وإجمالي صافي الأصول.

السؤال الرابع: (5 درجات الزمن 30 د.)
 تعاقدت شركة الحافظ على بيع آلة بنظام البيع بالتقسيط في 2010/1/1

وتستخدم طريقة استرداد التكلفة ، وقد تم الاتفاق على الشروط التالية
 (1) ثمن البيع النقدي 100000 جنيه ، بتكلفة 70000 جنيه .
 (2) يسدد 46000 جنيه دفعة مقدمة في تاريخ التعاقد .
 (3) يسدد الباقي على 3 أقساط سنوية متساوية شاملة الفوائد بنسبة 10% .

والمطلوب: التوجيه المحاسبي وتوضيح الأثر على الحسابات والقوائم المالية الختامية حتى تاريخ سداد جميع الأقساط

مع تمييزنا بالتفريق

تختلف ملهو 2015

جامعة عين شمس

الزمن: 120 دقيقة

محصنة متوسطة (2)

السؤال الأول: (7 درجات الزمن 40 د.)
 فيما يلي البيانات الخاصة بحد الفروع غير المستقلة عن عام 2014:

أولاً: أصول وخصوم الفرع في أول الفترة:
 200000 ألتات، 80000 بضاعة، 8000 مدينون، 2000 نقدية، 1000 مصروف مقدم،
 1500 مصروف مستحق، 2500 داتنون، 2000 مخصص اهلاك.

ثانياً: أصول وخصوم الفرع في آخر الفترة:

200000 ألتات (سجل الإهلاك 10%)، 87000 بضاعة، 9100 مدينون، 2500 نقدية،
 400 مصروف مقدم، 800 مصروف مستحق، 2200 داتنون، 2000 مخصص اهلاك.
 لثالثاً: المعاملات بين المركز الرئيسي والفرع خلال الفترة:

25000 بضاعة أرسلها المركز الرئيسي للفرع بالتكلفة
 2500 بضاعة مرته من الفرع للمركز الرئيسي
 18000 مصروفات دفعتها المركز الرئيسي للفرع نقداً
 17000 مصروفات دفعتها المركز الرئيسي للفرع بشيك
 200000 نقدية أرسلها الفرع للمركز الرئيسي
 210000 نقدية أودعها الفرع بالبنك لحساب المركز الرئيسي
والمطلوب: تصوير حساب الفرع في دفتر المركز الرئيسي عن سنة 2014

السؤال الثاني: (4 درجات الزمن 20 د.)

في أول أغسطس 2014 سددت الشركة القابضة (ق) مبلغ 280000 ج للحصول على صافي أصول الشركة التابعة (ت) ما عدا النقدية، كما سددت إجمالي تكاليف مباشرة لإتمام عملية الاندماج وقدرها 20000 ج، ولم تكن هناك أي اشتراطات أو اعتبارات خاصة في الصفقة، وكتبت القيمة الحالية لصافي الأصول المتداولة بالشركة (ت) في هذا التاريخ كما يلي:
 30000 ج نقدية، 130000 ج الأصول المتداولة الأخرى، 140000 ج الأصول الثابتة،
 60000 ج الأصول غير الملموسة، والتي حددت وفقاً للقواعد المحاسبية المعترف عليها ،
 95000 ج الخصوم المتداولة، 60000 ج الديون طويلة الأجل (مع العلم بأن قيمة الدين الاسمية
 70000 ج).

المطلوب:

إجراء قيود اليومية بملفات الشركة القابضة في أول أغسطس 2010 لأليات الخطوات الواردة في الاتفاق.

