

التاريخ: 2015/01/04

المدة: ساعة ونصف

قسم: التسيير

الشخص: LMD3 مالية

الامتحان النهائي في مقاييس: التسيير المالي

دورة جانفي 2015

السؤال النظري: (06 نقاط)

1. اذكر مع شرح مختصر مختلف المعاملين في الدورة المالية (المسلك المالي).
2. توجد عدة تصنيفات للاستثمارات. اذكر معايير هذه التصنيفات مع أمثلة لكل صنف.

التمرين الأول: (06 نقاط) :

إليك الميزانية الوظيفية التالية:

N-1	N	الخصوم	N-1	N	الأصول
264620	296043	أموال دائمة	156836	160332	أصول ثابتة
133152	222312	- أموال خاصة			
131468	73731	- خصوم غير جارية			
401091	425678	خصوم جارية	508875	561389	أصول جارية
342868	310695	- موردون و حسابات مرتبطة	346635	379965	- مخزونات
37712	45871	- خصوم جارية أخرى	136368	157379	- زبائن و حسابات مرتبطة
20511	69112	- خزينة الخصوم	6682	7861	- أوراق للقبض مخصومة غير
			11921	11958	محصلة
			7269	4226	- أصول جارية أخرى
					- خزينة الأصول
665711	721721	مجموع الخصوم	665711	721721	مجموع الأصول

- معطيات إضافية:

- عدد أيام السنة = 360 يوم
- المبيعات بإضافة الرسم (TTC) = N = 743580 دج ، N-1 = 572200 دج
- المشتريات بإضافة الرسم (TTC) = N = 1597860 دج ، N-1 = 2057208 دج

**المطلوب:**

1. حساب النسب التالية لكل من السنين N و N-1 ثم تحليلها من أجل تقييم الوضعية المالية للمؤسسة.

النسبة الارتفاع المالية	الاستقلالية المالية	المديونية العامة	فتره تسديد ديون الموردين	فتره تحصيل الحقوق من الزبائن	السيولة الفورية	السيولة المختصرة	السيولة العامة	النسبة
1.5 مرة	% 40	% 48	75 يوم	70 يوم	0.20 مرة	0.70 مرة	1.2 مرة	<b>نسبة القطاع</b>

التمرين الثاني: (08 نقاط)

توفرت لديك الميزانية المحاسبية لمؤسسة في N/12/31

N الصافي	الخصوم	N			الأصول
		الصافي	الإهلاك و الأرصدة	الإجمالي	
1751000	أموال خاصة	1530000	545000	2075000	أصول غير جارية
154000	خصوم غير جارية				
794000	مؤونات الأعباء و المخاطر (2) قرهوض بنكية و ديون مماثلة (3)				
1198000	خصوم جارية				أصول جارية
443000	موردون و حسابات مرتبطة (4)	850000	37000	887000	مخزونات
52000	ديون جبائية و اجتماعية	1090000	108000	1198000	زيان و حسابات مرتبطة
193000	الضريبة على الأرباح	846000		846000	أصول جارية أخرى (1)
24000	خصوم جارية أخرى (5)	80000	3000	83000	أموال موظفة
4609000	اعتمادات بنكية و رصيد بنكي دائم	213000		213000	نقد و ما في حكمه
	مجموع الخصوم	4609000	693000	5302000	مجموع الأصول

(1) 40 % خارج الاستغلال دج 128000

(2) 40 % مبررة و طويلة الأجل

(3) فوائد منتظرة على قرهوض مخصومة غير محصلة = 43000 دج

(1) 40 % خارج الاستغلال

(2) 40 % مبررة و طويلة الأجل

(3) فوائد منتظرة على قرهوض متحصل عليها = 24000 دج

**المطلوب:**

1. إعداد الميزانية الوظيفية للمؤسسة (معدل الضريبة على الأرباح = 35 % )

2. حساب كل من رأس المال العامل الصافي الإجمالي و احتياجات رأس المال العامل و الخزينة الصافية

3. تحليل الوضعية المالية للمؤسسة

الإجابة النموذجية للامتحان النهائي في مقياس: التسيير المالي - دورة جانفي 2015

السؤال النظري: (06 نقاط)

1. مختلف المتعاملين في الدورة المالية هم: المالك أو المساهمين - الدائنون - المسيرون - الدولة  
٥٢% (٥١ من المترجع)

2. المعايير المعتمدة في تصنيف الاستثمارات هي: ٥٤% (٥٢% من المترجع)

- حسب طبيعة الاستثمار
- حسب الدافع
- حسب الاستراتيجية
- حسب طبيعة التدفقات النقدية وتوقيتها

التمرين الأول: (06 نقاط)

1. حساب النسب

النوع	N-1	N	العلاقة	النسبة
1.2 مرة	1.27 مرة	1.32 مرة	$\frac{\text{أصول جارية}}{\text{خصوم جارية}}$ ٥١%	السيولة العامة
0.70 مرة	0.40 مرة	0.43مرة	$\frac{\text{أصول جارية - مخزونات}}{\text{خصوم جارية}}$ ٥١%	السيولة المختصرة
0.20مرة	0.02مرة	0.01مرة	$\frac{\text{خزينة الأصول}}{\text{خصوم جارية}}$ ٥١%	السيولة الفورية
70 يوم	90 يوم	80 يوم	$360 * \frac{\text{EENE} + \text{مبيعات}}{\text{TTC}}$ ٥١%	فتره تحصيل الحقوق من الزبائن
75 يوم	60 يوم	70 يوم	$360 * \frac{\text{موردون و حسابات مرتبطة}}{\text{مشتريات TTC}}$ ٥١%	فتره تسديد ديون الموردين
% 48	% 80	% 69.20	$100 * \frac{\text{مجموع الديون}}{\text{مجموع الأصول}}$ ٥١%	المديونية العامة
% 40	% 49.68	% 24.91	$100 * \frac{\text{خصوم غير جارية}}{\text{أموال دائمة}}$ ٥١%	الاستقلالية المالية
1.5 مرة	1.01مرة	3.02مرة	$100 * \frac{\text{أموال خاصة}}{\text{خصوم غير جارية}}$ ٥١%	الرافعة المالية

التحليل:

٥٢. السيولة

- تتمتع المؤسسة بسيولة عامة جيدة في السنتين مقارنة بسيولة القطاع أي أنها قادرة على الوفاء بالالتزاماتها قصيرة الأجل بما لديها من أصول جارية.
- السيولة المختصرة للسندين أقل من مثيلتها في القطاع وهذا مؤشر سيء لعدم قدرة المؤسسة على الوفاء بالالتزاماتها نظراً لأن الجزء الكبير من اصولها الجارية ممثلة في المخزونات وهي أقل الأصول الجارية بسيولة

- السيولة الفورية لهذه المؤسسة في السنتين تكاد تكون منعدمة و هي أقل بكثير من مثيلتها في القطاع وهو دليل على الامكانية الكبيرة لعدم قدرة المؤسسة على تسديد التزاماتها الفورية إذا لم تتجأ إلى القروض البنكية قصيرة الأجل (خزينة الخصوم) مع ما يترتب على ذلك من فوائد مرتفعة.

## 2. النشاط

- فترة التحصيل بالرغم أنها تحسن في N مقارنة ب N-1 إلا أنها ما زالت أطول من مثيلتها في القطاع وهذا ليس جيد لأن المؤسسة متساهلة جداً مع زبانتها، أما فتره التسديد فهي أقصر من مثيلتها في القطاع بالرغم من تحسنها في N مقارنة ب N-1 وهذا أيضاً ليس جيد بمعنى أن المؤسسة لا تحسن التفاوض مع مورديها وهذا يفسر انعدام السيولة الفورية للمؤسسة لأنها تفترض من البنوك لتسدد مورديها وتنتظر فتره للحصول على أموالها من الزبائن لتسدد القروض بفوائدها.

## 3. المديونية

- تتمتع المؤسسة بارتفاع مديونيتها العامة مقارنة بالقطاع بالرغم من انخفاضها في N مقارنة ب N-1 أي أنها مشبعة بالديون وهذا مرد اعتمادها كثيراً على القروض البنكية قصيرة الأجل
- بالرغم من ذلك تتمتع المؤسسة في N من استقلالية مالية كبيرة مقارنة بالقطاع وب N وهذا مؤشر جيد للمؤسسة لأن ذلك يسمح لها باللحوء للقروض طويلة الأجل وكذلك يجعلها تتمتع باستقلالية في اتخاذ القرار ويدعم ذلك تمنع المؤسسة برافعة مالية عالية في N مقارنة ب N-1 ومقارنة بالقطاع.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

### 1. إعداد الميزانية الوظيفية لمؤسسة

#### التعديلات

خصوم جارية خارج الاستغلال		أصول جارية للاستغلال	مخزونات
ضربيه على مؤونات الأعباء و المخاطر غير المبررة	(0,75)	887000	زبائن وحسابات مرتبطة
128000	موردو التثبيتات و الحسابات المرتبطة	1198000	أوراق للقبض مخصوصة غير محصلة
52000	ضربيه على الأرباح	43000	أصول جارية أخرى
77200	خصوم جارية أخرى خارج الاستغلال * 193000	507600	(0,75)
24000	فوائد متوقعة على قروض متحصل عليها		
<b>313540</b>	<b>المجموع</b>	<b>2635600</b>	<b>المجموع</b>
32340 = 154000 * 0,60 * 0,35		846000 * 0,6 = 507600	

خزينة الخصوم		أصول جارية خارج الاستغلال	أصول جارية أخرى
اعتمادات بنكية و رصيد بنكي دائن	(0,25)	338400	أموال موظفة و أم جارية أخرى
أوراق للقبض مخصوصة غير محصلة	83000		
<b>67000</b>	<b>المجموع</b>	<b>421400</b>	<b>المجموع</b>
67000 = 846000 * 0,4			

أموال خاصة		خصوم غير جارية
مجموع الأموال الخاصة في الميزانية	(0,1)	61600
الاحتياطات و خسائر القيمة للأصول	6,7	794000
صافي مؤونات الأعباء و المخاطر غير المبررة	(24000)	فواتد متوقعة على قروض متحصل عليها
<b>2504060</b>	<b>المجموع</b>	<b>831600</b>
60060 = 154000 * 0,65 * 0,60		61600 = 154000 * 0,40

$$1198000 - 128000 = 1070000$$

$$193000 * 0,6 = 115800$$

خصوم جارية للاستغلال	
موردو الاستغلال و حسابات مرتبطة	1070000
ديون حيائية و اجتماعية	443000
خصوم جارية أخرى للاستغلال	115800
<b>المجموع</b>	<b>1628800</b>

## الميزانية الوظيفية المختصرة

	الخصوص		الأصول
3335660	أموال دائمة	2075000	6121 الأصول الثابتة
2504060	أموال خاصة		
813600	خصوم غير جارية		
1628800	خصوم جارية للاستغلال	2635600	أصول جارية للاستغلال
313540	خصوم جارية خارج الاستغلال	421400	أصول جارية خارج الاستغلال
67000	خزينة الخصوم	213000	(0,21) خزينة الأصول
5345000	المجموع	5345000	المجموع

2. حساب كل من رأس المال العامل الصافي الإجمالي واحتياجات رأس المال العامل و الخزينة الصافية

1260660	أموال دائمة - أصول ثابتة = 3335660 - 2075000	رأس المال العامل الصافي الإجمالي (0,1) FRNG
1006800	أصول جارية للاستغلال - خصوم جارية للاستغلال = 2635600 - 1628800	احتياجات رأس المال العامل للاستغلال (6,0) BFRE
107860	احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال - خ. جارية خ. الاستغلال = 421400 - 313540	احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال (6,15) BFRHE
1114660	احتياجات رأس المال للاستغلال + احتياجات ر. المال العامل خ. الاستغلال	احتياجات رأس المال العامل (0,1) BFR
146000	خزينة الأصول - خزينة الخصوم = 67000 - 213000	الخزينة الصافية (0,15)
146000	1114660 - 1260660 = BFR - FRNG	

### ٣ كلّ الوجهة لائحة

رأس المال العامل الصافي الإجمالي موجب يعني أن الأموال الدائمة تغطي وزيادة الأصول الثابتة مما يدل أن المؤسسة في حالة توازن مالي

و يغطي و زيادة احتياجات رأس المال العامل.

احتياجات رأس المال العامل للاستغلال موجبة أي أن الموارد المرتبطة مباشرة بنشاط الاستغلال للمؤسسة لا تغطي كامل الاستخدامات المرتبطة مباشرة بالنشاط الرئيسي للمؤسسة.

احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال موجبة أي أن الموارد خارج الاستغلال للمؤسسة لا تغطي كامل الاستخدامات خارج الاستغلال و على المؤسسة مراجعة ذلك لأن هذه الوضعية ليست جيدة.

كامل احتياجات رأس المال العامل وقع تمويلها بالفائض في الأموال الدائمة أي بالاعتماد على رأس المال العامل الصافي الإجمالي و بقي جزء من هذا الفائض في الأموال الدائمة والذي يمثل خزينة صافية موجبة.

خلاصة القول رأس المال العامل الصافي الإجمالي موجب و يغطي و زيادة احتياجات رأس المال العامل. هذا الفائض في الأموال الدائمة يتمثل في خزينة صافية موجبة. هذه وضعية جيدة و مرحبة للمؤسسة (توازن مالي) على شرط أن توظف هذه الأموال بطريقة جيدة وأن لا يكون مصدرها سوء استغلال للأموال الدائمة.

جامعة الحاج لخضر، باتنة.

المستوى: 3LMD

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير.

تخصص: مالية.

قسم التسيير.

### امتحان الدورة العادية في مقاييس تسيير الميزانية

السؤال الأول: (20 نقطة)

تسعى المؤسسة "س" لإنتاج المبردات الهوائية إلى توسيع وزيادة حجم مبيعاتها والبحث عن شتى الأساليب اللازمة للحصول على أكبر حصة في السوق. المطلوب منك مساعدة مدير مبيعات هذه المؤسسة في إعداد موازنة قسمة للسنة المقبلة على ضوء الإحصائيات المقدمة لك في الجدول أدناه، والتي تمثل مبيعاتها الثلاثية، مع العلم أن سعر البيع يقدر بـ 30.000 دج للوحدة.

مبيعات سنة 2014	مبيعات سنة 2013	مبيعات سنة 2012	السنوات الثلاثيات
208	178	190	1
86	78	72	2
102	88	80	3
244	232	224	4

ملاحظة : يؤخذ رقمين فقط وراء الفاصلة.

السؤال الثاني (interrogation) : (10 نقاط)

- 1 ذكر المعايير التي يتم الاعتماد عليها لتحديد أنواع الموازنات التقديرية.
- 2 ذكر مراحل إعداد الموازنة التقديرية للمبيعات.
- 3 ما الفرق بين مصاريف البيع والتوزيع الثابتة المباشرة ومصاريف البيع والتوزيع الثابتة غير المباشرة.

أستاذة المادة.

بال توفيق والنجاح.

LMD 3

مالي

$$\frac{y_i}{y_n}$$

- حساب المعدلات

$$4,8 = 0,3 \times 16$$

4	3	2	1	$\sum x_i y_i$
160	0,59	0,54	1,46	2012
150	0,58	0,53	1,24	2013
154	0,62	0,53	1,32	2014
4,55	1,78	1,60	4,02	$\Sigma$
1,51	0,59	0,53	1,34	المعدل

$$0,2 \times 12 = 2,4$$

16	15	14	13	$\sum x_i y_i$
181,56	178,00	144,6	141,12	$y^*$
1,51	0,59	0,53	1,34	SM
274	105	93	229	$y \cdot SM$

- (P = 30 000 DA) - 2 موافقة للمعادلة

274	105	93	229	المعدل
40,822	10,315	10,279	10,687	المعدل

0,4

لعمليات سعر المتر المربع

الإجابة المودعية

- اعداد برنامج اطمئنان

- خارج الاصحائات نلاحظ ان كل

بيانات ذات طبع متساوية

$$y = ax + b$$

$$28 \times 0,2 = 5,6$$

x <sub>i</sub>	x <sub>i</sub> · y	y
1	190	190
2	144	72
3	240	80
4	396	99
5	890	224
6	468	118
7	616	78
8	1956	88
9	1872	332
10	860	208
11	1182	86
12	2928	109
13	12082	1782

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = 6,5$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} = 148,5$$

$$a = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{2 \bar{x}^2 - n (\bar{x})^2} = 13,48$$

$$b = \bar{y} - a \bar{x} = 125,88$$

$$y = 13,48 x + 125,88$$

- ننقط على دالة من المربع

4	3	2	1	المعدل
139,8	136,38	132,84	129,36	2012
153,72	150,24	146,78	143,28	2013
169,64	166,16	162,68	159,2	2014

$$12 \times 0,3 = 3,6$$



### CORRIGÉ TYPE--EXAMEN FINAL (S5) -----MODULE INFORMATIQUE

**Remarque:** Répondre sur la même feuille. (أجب في نفس الورقة)

#### Questions de cours: (09 points)

0.75	Q1	Pour enregistrer un projet Delphi on utilise la commande (التسجيل مشروع دلفي، نستعمل الأمر) Tout enregistrer
0.75	Q2	La touche clavier permettant de basculer entre la fiche et l'éditeur de code est : (ما هو المفتاح الذي يسمح بالانتقال بين مصمم النموذج و محرر الشفرة) F12
0.75	Q3	Citez trois fichiers qui composent un projet Delphi (أذكر ثلاثة من الملفات المكونة لمشروع دلفي) Fichier projet Fichier unité Fichier exécutable
01.5	Q4	Un composant <b>non visuel</b> est un composant qui (المكون غير المرئي هو المكون الذي) <b>apparaît en mode conception et disparaît en mode exécution</b>
		Donner deux exemples de composants <b>non visuels</b> (أعط مثالين عن مكونات غير مرئية) <b>MainMenu , OpenDialog</b>
		Donner deux exemples de composants <b>visuels</b> (أعط مثالين عن مكونات مرئية) <b>Button , Label</b>
		Pour lancer n'importe quelle boîte de dialogue pendant l'exécution d'une application Delphi, on utilise la méthode. (عرض صندوق حوار خلال تنفيذ تطبيق دلفي، نستعمل الطريقة) Execute
0.75	Q5	Dans la boîte de dialogue <b>ColorDialog</b> , la couleur choisie est stockée dans la propriété (في صندوق الحوار ColorDialog ، يتم حفظ اللون المختار في الخاصية) Color
		Dans la boîte <b>OpenDialog</b> , le nom du fichier sélectionné est stocké dans la propriété (في صندوق الحوار OpenDialog ، يتم حفظ اسم الملف المحدد في الخاصية) FileName
0.75	Q6	Le nom de ce composant <input checked="" type="checkbox"/> est : (نغيير الصورة، نستعمل الخاصية) BitBtn
		Pour changer l'image de ce composant, on utilise la propriété (لتغيير الصورة، نستعمل الخاصية) Glyph
		Pour changer le titre (texte) de ce composant, on utilise la propriété (لتغيير عنوان هذا المكون، نستعمل الخاصية) Caption
		Dans une application Delphi, pour créer un groupe de choix unique on peut utiliser l'un des deux composants (في تطبيق صوري، لإنشاء مجموعة خيارات وحيدة نستعمل أحد المكونين) RadioButton RadioGroup
01.5	Q7	et pour créer un groupe de choix multiple on utilise le composant (و لإنشاء مجموعة خيارات متعددة نستعمل المكون) CheckBox

		اربط بالأسهم كل مكون بخاصيته الرئيسية (Relier à l'aide des flèches chaque composant avec sa propriété principale)												
01.5	Q8	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">Label</td> <td>▶ Picture</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">RadioGroup</td> <td>▶ Glyph</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ComboBox</td> <td>▶ Checked</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">SpeedButton</td> <td>▶ Text</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Image</td> <td>▶ Caption</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">RadioButton</td> <td>▶ Items</td> </tr> </table>	Label	▶ Picture	RadioGroup	▶ Glyph	ComboBox	▶ Checked	SpeedButton	▶ Text	Image	▶ Caption	RadioButton	▶ Items
Label	▶ Picture													
RadioGroup	▶ Glyph													
ComboBox	▶ Checked													
SpeedButton	▶ Text													
Image	▶ Caption													
RadioButton	▶ Items													
0.75	Q9	<p>Lors de la conception d'une fiche Delphi, deux composants quelconques peuvent-ils avoir le même nom c.à.d. la même valeur dans la propriété Name? (Répondre par Oui ou Non)</p> <p>في تطبيق دلفي، هل يمكن أن يكون لمكونين نفس الاسم يعني نفس القيمة في الخصية Name، أجب بنعم أو لا (لماذا)?</p> <p><b>Le nom doit être unique car il permet d'identifier le composant dans le code source de l'application.</b></p>												

#### Exercice: (11 points)

On souhaite réaliser une application permettant de gérer la formule Location-vente pour une banque. La figure ci-après montre une imprimé écran de l'application demandée.

Non

		<p>Donner les noms des composants suivants: (أعط أسماء المكونات التالية)</p> <p>A: .....Edit B: .....BitBtn F: .....Label G: .....RadioGroup H: .....Form</p>	
--	--	---	--

L'application fonctionne comme suit:

يقوم المستخدم بإدخال ثمن السلعة \_ عدد حقيقي \_ في المكون A . في المكون A يقوم المستخدم بإدخال ثمن السلعة \_ عدد حقيقي \_ في المكون A .

يحدد المستخدم بعدها نوع السلعة في المكون G .

عند النقر على المكون B يُ�行 البرنامج بـ:

حساب المبلغ المطلوب، علماً أن :  $Montant\ demandé = Valeur\ du\ bien \times 0.17$ , Si l'utilisateur a sélectionné le choix Classe A

إذا قام المستخدم بتحديد الاختيار Classe A

إذا قام المستخدم بتحديد الاختيار Classe B

حساب الدفع المسبق، علماً أن :  $Apport\ initial = Montant\ demandé \times 0.2$

عرض نتيجة المبلغ المطلوب في المكون D

عرض نتيجة الدفع المسبق في المكون E

عرض نتيجة الدفع المسبق في المكون E

4. Un clic sur le composant C permet d'effacer le contenu des composants A, D, E et de désélectionner le composant G.

على المكون G يسمح بمحو محتوى المكونات A, D, E و إلغاء تحديد المكون G

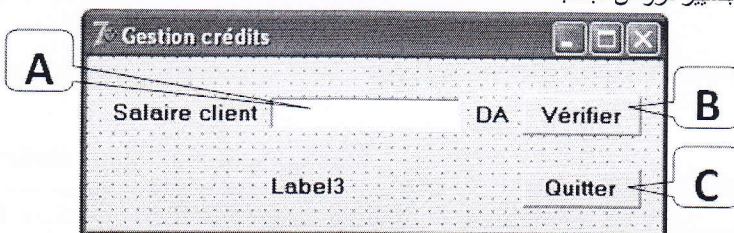
	<p>compléter les codes d'événement <b>OnClick</b> des 2 composants <b>B</b> et <b>C</b></p>
09.75 Q11	<p>Code du composant <b>B</b>  <b>Valider</b></p> <pre> procedure TForm1.BitBtn1Click(Sender: TObject) Var VB, MD, AI: real; begin     VB := StrToFloat(Edit1.Text);     If RadioGroup1.ItemIndex = 0 then         begin             MD := VB + (VB*0.17);         end;     If RadioGroup1.ItemIndex = 1 then         begin             MD := VB + (VB*0.07);         end;     AI := MD * 0.2;     Edit2.Text := FloatToStr (MD);     Edit3.Text := FloatToStr (AI);  end; </pre> <p>D'où:</p> <p><b>VB</b> : variable réelle pour contenir la valeur du bien</p> <p><b>MD</b> : variable réelle pour contenir le montant demandé</p> <p><b>AI</b> : variable réelle pour contenir l'apport initial</p>
	<p>Code du composant <b>C</b>  <b>Effacer</b></p> <pre> procedure TForm1.BitBtn2Click(Sender: TObject) begin      Edit1.clear;     Edit2.clear;     Edit3.clear;     RadioGroup1.ItemIndex := -1;  end; </pre>

## CORRIGÉ TYPE--EXAMEN CONTINU (S5) -----MODULE INFORMATIQUE

### Exercice

On se référant à la figure ci-dessous, faire la conception d'une application permettant la gestion des crédits bancaires.

اعتمادا على الشكل أدناه، أنشئ تطبيقا يسمح بتسبيح قروض البنك.



التطبيق يعمل كالتالي:

1. L'utilisateur entre le salaire du client (un nombre réel) dans le composant A
2. Un clic sur le composant B permet de vérifier: يقوم البرنامج بـ

- **Si** le salaire est inférieur à 20000 DA, le message '**Client refusé**' est affiché dans le texte du composant Label3.

إذا كان الراتب أقل من 20000 دج، تظهر الرسالة '**Client refusé**' في نص المكون Label3

- **Sinon** (le salaire est supérieur ou égal à 20000 DA), le message '**Client accepté**' est affiché dans le texte de Label3.

إذا كان الراتب أكبر أو يساوي من 20000 دج، تظهر الرسالة '**Client accepté**' في نص المكون Label3

3. Un clic sur le composant C permet de fermer la fenêtre.

Question: compléter les codes d'événements OnClick des 2 composants B et C

Le composant B	
<pre>procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var   S: real; begin    s := StrToFloat(Edit1.Text);   If s &lt; 20000 then     Label3.Caption := 'Client refusé'   else     Label3.Caption := 'Client accepté';  end;</pre>	
D'où:	
S : variable réelle pour contenir le salaire du client	
Le composant C	
<pre>procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject); begin    Form1.Close; end;</pre>	