

المدة: 1
ساعة

الفرض الثاني في مادة المعلوماتية

التمرين الأول: أكمل الجدول التالي: (10 نقط)

الغرض منه	الاسم	الشكل
..... عمليات المعالجة المستطيل	
..... اتخاذ القرار او الشرط	المعين	
..... إدخال و إخراج البيانات متوازي الأضلاع	

1. ما الهدف من استعمال هذه الأشكال؟

..... التعبير عن التعليمات الازمة لإنجاز خوارزمية

2. ماذا نقصد بتحليل عناصر المسألة؟

..... تحديد المدخلات

..... تحديد العمليات

..... تحديد المخرجات

3. لإنشاء مخطط انسبياني جديد على برنامج LARP نتبع الخطوات التالية:

..... 1. القر على القائمة PROJET من شريط القوائم

..... 2. نختار التعليمية Nouveau

..... 3. من القائمة الفرعية نختار Organigramme

التمرين الثاني: أكمل الجدول التالي: أنواع البيانات (3 نقط)

مثال: 1	أعداد صحيحة	Entier
مثال : 1.3	أعداد حقيقة	Réel
مثال: @	حرف أو رمز	car
مثال: 1as	كلمات	Chaine de caractères

التمرين الثالث (07 نقط):

يوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة حالات:

1. الحالة الصلبة état solide إذا درجة حرارته أقل من الصفر

2. الحالة السائلة état liquide إذا درجة حرارته بين 0 و 100 درجة

3. الحالة غاز état gaz إذا درجة حرارته أكبر من 100 درجة

رسم المخطط الانسيابي الذي يسمح بقراءة العدد الصحيح C الذي يمثل درجة حرارة الماء ثم يكتب لنا حالته

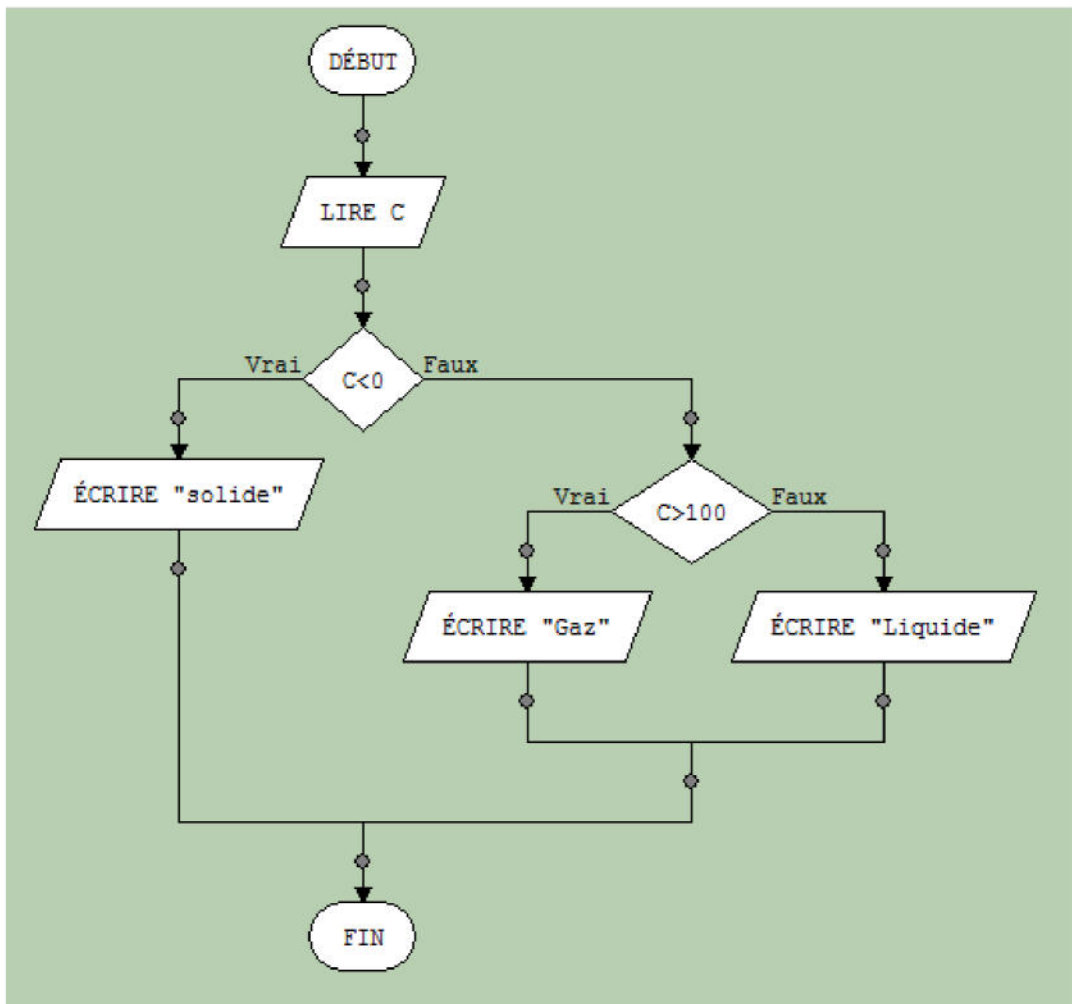
تحديد الخطوات الأساسية لحل المسألة:

..رسم المخطط الانسيابي لتحديد حالة الماء بتغير درجة حرارته

..... 1- تحديد المدخلات: C التي تتضمن درجة حرارة الماء.....

..... 2- تحديد العمليات : الشرط $C < 0$ و $C > 100$

..... 3- تحديد المخرجات "gaz" "liquide" "solide".....



مخطط انسيابي يعرض حالة الماء الفيزيائية نسبة الى درجة حرارته