

التاريخ: 2018/ 2019م.	اختبار الثلاثي الثاني في مادة	ثانوية: ابن البيطار.
المستوى: 1 ج ع ح.		المدة: 1 ساعة.
الإسم واللقب: القم: العلامة: 20/		

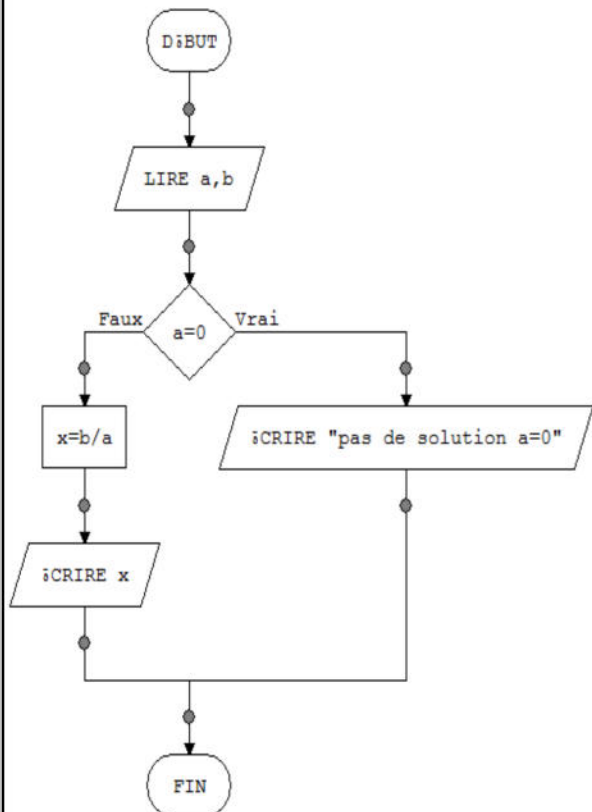
التمرين الاول: (6ن) أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وُجد:

1. الخوارزمية هي خطوات متسلسلة وغير محدودة. (.....)
2. المتغيرات لا يمكن تغير قيمتها اثناء تنفيذ البرنامج بينما الثوابت يمكن تغيرها (.....)
3. في جزء التصريحات نصحح بالمتغير VARIABLE (.....)
4. في التعليمة التكرارية TANTQUE عدد التكرارات غير معروف (.....)
5. للدخول الى اثار المتصفح نستعمل الأداة CTRL+P (.....)
6. جزء التعليمات Instructions يتم في هذا الجزء تنفيذ التعليمات بتسلسل. (.....)

التمرين الثاني: (5ن) اليك المخطط الانسيابي

التالي الذي يحسب حل معادلة من الدرجة

الاولى. ترجم هذا المخطط الانسيابي الى خوارزمية



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

التمرين الثالث: (5ن)

اكتب الخوارزمية calcule تسمح بحساب مجموع الاعداد
الأقل من 30 باستعمال التعليمة التكرارية POUR

التمرين الرابع: (4ن) اجب عن ما يلي

المتصفح:

ما الفرق بين المتصفح ومحرك البحث؟

اعط 3 امثلة عن المتصفح و3 امثلة عن محرك البحث؟

اجعل من يراك يدعو لمن رباك

الأستاذ: تيطاوني