

ال المستوى : الأولى ثانوي ج م ع ت	الثانوية : العازقي البليدة
التوقيت : 1 ساعة	السنة الدراسية: 2020/2019
..... القسم: الإسم: اللقب:
إختبار الثلاثي الثاني في مادة الإعلام الآلي	

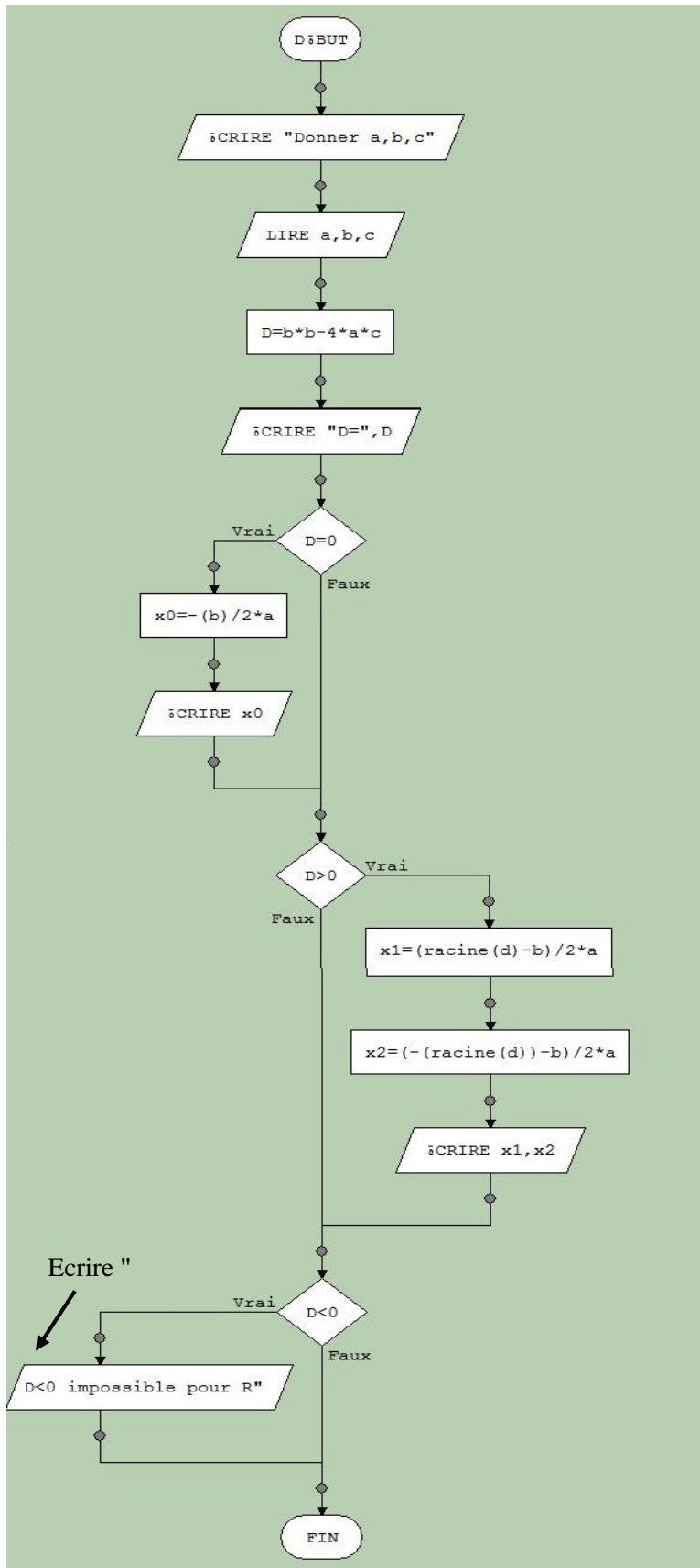
التمرين الأول: (6ن) أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- المخططات الإنسانية تحتوي على مدخلات ثم عمليات ثم مخرجات.
- في المخططات الإنسانية توجد الحلقة Tant que Pour في خرائط القرار/التفرع.
- البرنامج الذي يستعمل في إنشاء المخططات الإنسانية يدعى AlgoBox
- نستعمل المربع لتعليم الإدخال والإخراج (Lire/Ecrire)
- في الخوارزمية الثوابت والمتغيرات هي عبارة عن كلمات محجوزة.
- في برنامج AlgoBox توجد الثوابت فقط ولا توجد المتغيرات.

التمرين الثاني: (4ن) أعط مفهوماً بسيطاً لكل من ما يلي عبر إكمال الفراغات:

- **تعليم القراءة:** نجدها في الخوارزمية لها شكل نظامي هو (n) ويتم وضعها في خانة الذاكرة الخاصة ب..... بعد إدخال قيمتها يدوياً بواسطة
- **التعليم الشرطية:** نجدها في الخوارزمية تنقسم إلى نوعان هما: التعليم الشرطية و ولها شكل نظامي يقابلها على المخططات الإنسانية بخرائط /
- **المخططات الإنسابي:** هي تمثيل بياني يسعدنا في حل المسائل والمشكلات عبر تسريع القيام بالعمليات الحسابية ومن ثم تقوم بإظهار بعد تشغيلها لها عدة أشكال وهي تبدأ ب..... وتنتهي ب..... ويتم الوصل بينها بإستعمال سهم يسمى (.....).

الوضعية الإدماجية: (10ن) إليك المخطط الإنسيابي التالي لحساب المميز دلتا وإظهار الحلول - قم بترجمته إلى خوارزمية عن طريق إكمال الفراغات في الخوارزمية التالية:
ملاحظة: D هو المميز دلتا , R هي مجموعة التعريف.



Algorithme calcul ;
 Var , , , , x0,x1,x2 : ;
Début
 Ecrire (.....) ;
 Lire (..... , ,) ;
 b^2-4*a*c ;
 Ecrire (..... , Δ) ;
 Δ 0 Alors
 x0 -b/2*a ;
 (x0) ;
Fin.....
 Δ >0 Alors
 x1 (racine(Δ)-b)/2*a ;
 x2 (-racine(Δ)-b)/2*a ;
 (x...,x...) ;
Fin.....
 Δ <0 Alors
 Ecrire (.....) ;
Fin.....
Fin

التصحيح النموذجي لإختبار الفصل الثاني في الإعلام الآلي

التمرين الأول: (ان6x)

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة

- (ان) • المخططات الإنسيابية تحتوي على مدخلات ثم عمليات ثم مخرجات. " صحيح "
- في المخططات الإنسيابية توجد الحلقة Tant que و Pour في خرائط القرار/التفرع. " خطأ" (0.5ن)
- > الحلقة Tant que و Pour توجد في خرائط التكرار/ الدوران. (0.5ن)
- البرنامج الذي يستعمل في إنشاء المخططات الإنسيابية يدعى AlgoBox . " خطأ" (0.5ن)
- > البرنامج الذي يستعمل في إنشاء المخططات الإنسيابية هو Larp . (0.5ن)
- نستعمل المربع لتعليم الإدخال والإخراج (Lire/Ecrire). " خطأ" (0.5ن)
- > نستعمل المربع للقيام بعمليات الحسابية (A=...) (0.5ن)
- (ان) • في الخوارزمية الثوابت والمتغيرات هي عبارة عن كلمات محجوزة. " صحيح "
- في برنامج AlgoBox توجد الثوابت فقط ولا توجد المتغيرات. " خطأ" (0.5ن)
- > في برنامج AlgoBox توجد المتغيرات فقط ولا توجد الثوابت. (0.5ن)

التمرين الثاني: (4ن)

- **تعليم القراءة:** نجدها في الخوارزمية لها شكل نظامي هو $Lire(n)$ ويتم وضعها في خانة الذاكرة الخاصة **بالمتغير** بعد إدخال قيمتها يدوياً بواسطة **لوحة المفاتيح**. (0.25ن)
- **التعليم الشرطية:** نجدها في الخوارزمية تنقسم إلى نوعان هما: التعليم الشرطية **البسيطة** و **الاختيارية** ولها شكل نظامي يقابلها على المخططات الإنسيابية (0.5ن)

خرائط القرار/التفرع. (0.25ن)

المخططات الإنسيابي: هي تمثيل بياني يساعدنا في حل المسائل والمشكلات عبر تسريع القيام بالعمليات الحسابية ومن ثم تقوم بإظهار **النتائج** بعد تشغيلها لها عدة

أشكال وهي تبدأ بـ **Début** وتنتهي بـ **Fin** ويتم الوصل بينها بـ استعمال سهم يسمى (0.25ن)

إتجاه التدفق (السريان).

(0.75ن)

Algorithme calcul :

Var a,b,c, Δ ,x0,x1,x2 : Réel ; (0.5)

Début (1ن)

Ecrire ("Donner a,b,c") ; (1ن)

Lire (a,b,c) ; (0.75)

(0.5) $\Delta \leftarrow b^2 - 4*a*c$;

Ecrire (" $\Delta =$ ", Δ) ; (0.25)

(1ن) Si $\Delta \leftarrow 0$ Alors

x0 $\leftarrow -b/2*a$; (0.25)

Ecrire(x0) ; (0.25)

Fin_Si (1ن)

Si $\Delta > 0$ Alors (0.5)

(0.5) $x_1 \leftarrow (\text{racine}(\Delta) - b) / 2*a$;

(0.5) $x_2 \leftarrow (-\text{racine}(\Delta) - b) / 2*a$;

Ecrire(x_1, x_2) (0.75)

(0.25) Fin_Si

(0.25) Si $\Delta < 0$ Alors

(0.5) Ecrire("Impossible") ;

Fin_Si

Fin (0.25)

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة في
وكذلك رمز دلتا مثلا D