



اللقب : **الاسم:**
القسم:

السنة الدراسية 2022/2021 المدة : ساعة

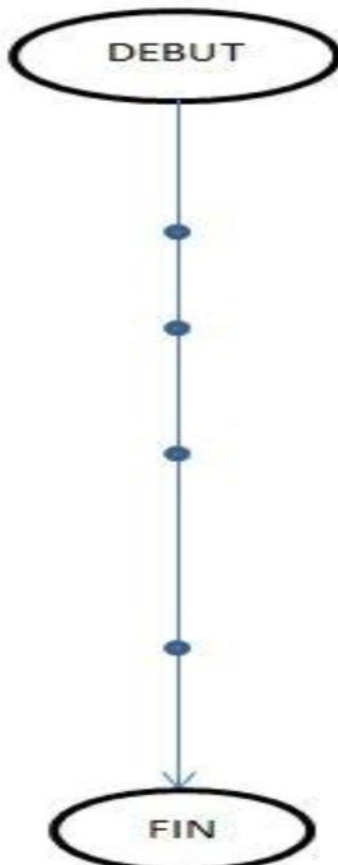
مستوى: الأولى ثانوي جدع مشترك جميع الشعب

اختبار الفصل الثاني في مادة المعلوماتية**التمرين الأول:** (6ن) أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" مع تصحيح الخطأ إن وجد.

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

التمرين الثاني: 4 ن

أرسم المخطط الانسابي لحساب مساحة الدائرة .

**تحليل عناصر المسألة :**

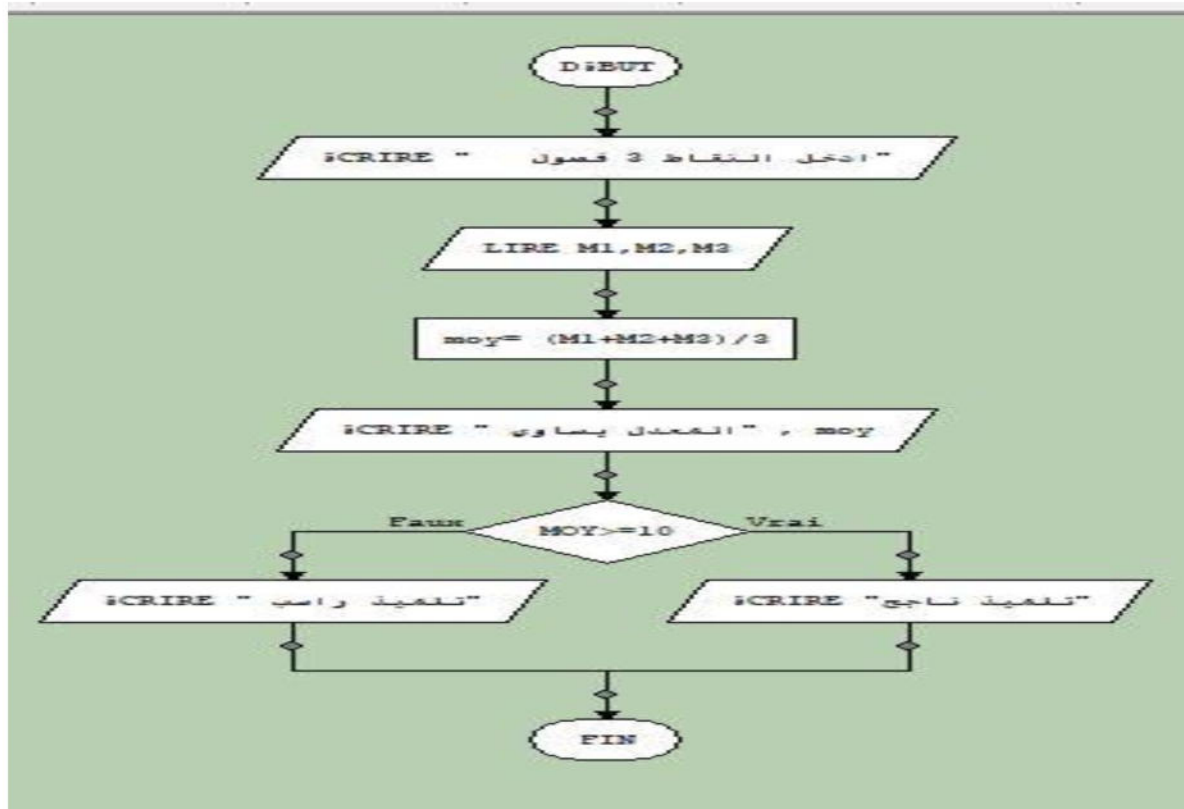
تحديد مدخلات البرنامج : نصف القطر R

تحديد عمليات البرنامج : $S=R^2*3.14$

تحديد مخرجات البرنامج : S

التمرين الثالث 10 ن

الوضعية الإدماجية (10) إليك المخطط الانسيابي التالي لحساب المعدل السنوي مع إضافة الملاحظة "ناجح" إذا كان المعدل السنوي $>= 10$ أو راسب إذا كان المعدل السنوي < 10 إظهار الحلول. قم بترجمة الى خوارزمية عن طريق إكمال الفراغات في الخوارزمية.



\Algorithme calcul de la moyenne annuelle ;

Var;

Début

Ecrire ".....";

Lire;

..... = (m1+m2+m3)/3

Ecrire ".....",

Si >= 10 Alors

Ecrire ".....";

Sinon

Ecrire ".....";

Finsi

Fin

بال توفيق



التصحيح

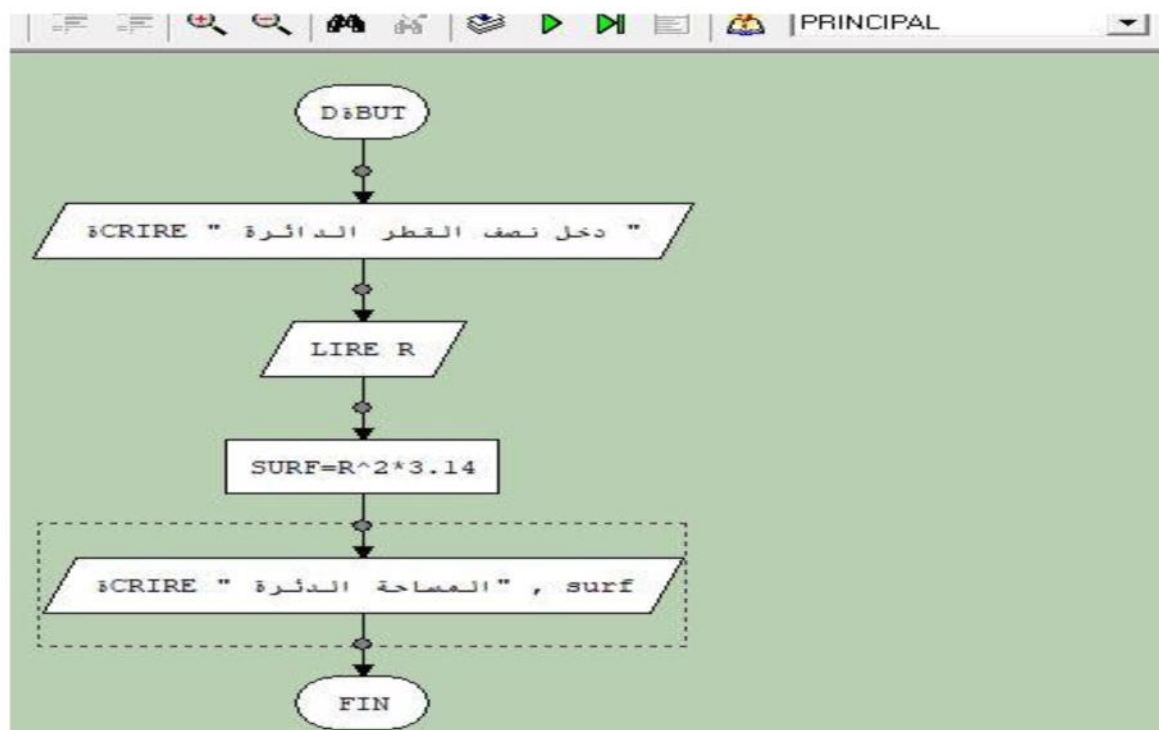
التمرين الأول:

التصحيح النموذجي لإختبار الفصل الثاني في الإعلام الآلي

التمرين الأول: (6x1) **ملاحظة:** تقبل كل الإجابات الصحيحة

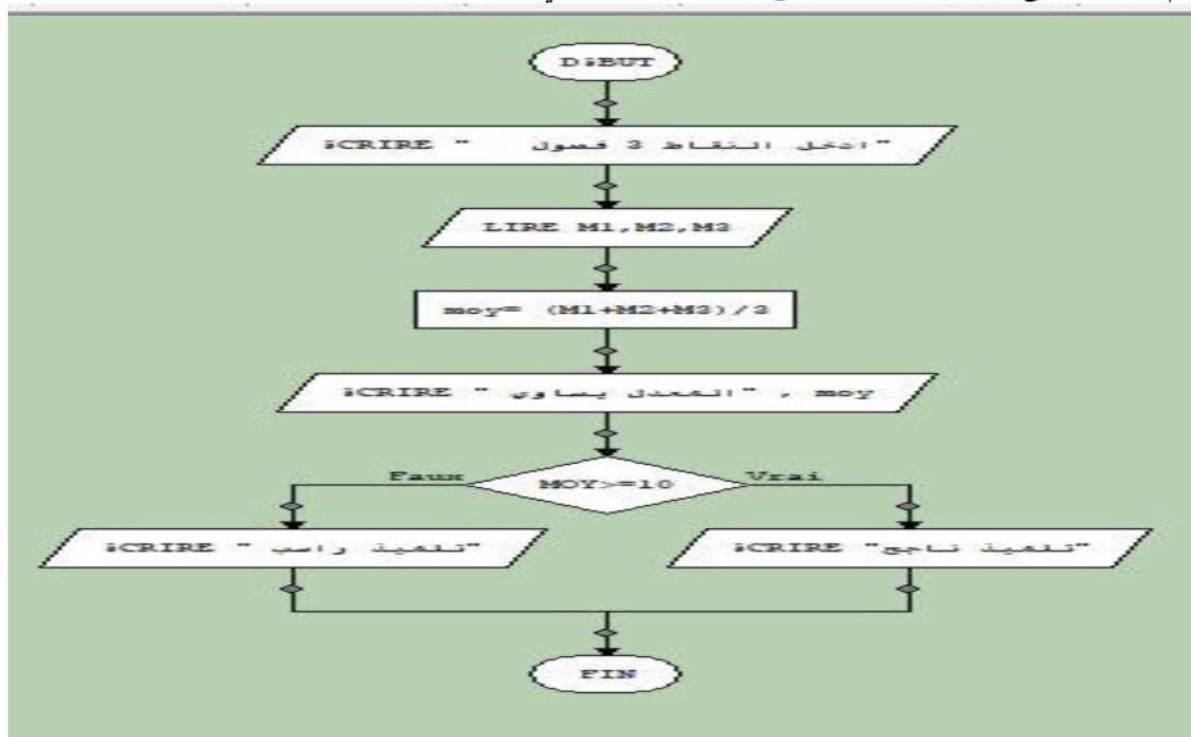
- (ان) ٠ المخططات الإنسابية تحتوي على مدخلات ثم عمليات ثم مخرجات. " صحيح "
- في المخططات الإنسابية توجد الحلقة Tant que و Pour في خرائط القرار/التفرع. " خطأ " (0.5ن)
- < الحلقة Tant que و Pour توجد في خرائط التكرار/الدوران. (0.5ن)
- البرنامج الذي يستعمل في إنشاء المخططات الإنسابية يدعى AlgoBox " خطأ " (0.5ن)
- < البرنامج الذي يستعمل في إنشاء المخططات الإنسابية هو Larp . (0.5ن)
- نستعمل المربع لتعليم الإدخال والإخراج (Lire/Ecrire). " خطأ " (0.5ن)
- < نستعمل المربع للقيام بعمليات الحسابية (A=...) (0.5ن)
- (ان) ٠ في الخوارزمية الثوابت والمتغيرات هي عبارة عن كلمات ممحوزة. " 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 :



التمرين الثالث 5 ن

الوضعية الإدماجة (10) إليك الخطط الانسيابي التالي لحساب المعدل السنوي مع إضافة الملاحظة "ناجح" إذا كان المعدل السنوي $>= 10$ أو راسب اذا كان المعدل السنوي < 10 اظهار الحلول.
قم بترجمة الى خوارزمية عن طريق إكمال الفراغات في الخوارزمية.



```

1 // Module principal      moyenne annuelle
2 // Module principal   exercice 3
3 //var moy1,moy2,moy3,moyg:reel
4
5 DIBUT
6 // : ادخل معدل فصل الاول "
7 LIRE moy1
8 // : ادخل معدل الفصل الثاني "
9 LIRE moy2
10 //:ادخل معدل الفصل الثالث "
11 lire moy3
12 moyg=(moy1+moy2+moy3)/3
13 // : معدل الفصل هو " , moyg
14 SI moyg>=10 ALORS
15 // تلميذ ناجح"
16
17 SINON
18 // تلميذ سالب "
19
20
21 FINSI
22
23
24
25 FIN
26
27
  
```