

نبدأ قسم العمليات بكلمة

1 point

- program
- uses
- begin
- end
- var
- const

يمكن ان نكتب داخل التعليمة التكرارية تعليمة تكرارية أخرى

1 point

- صحيح
- خطأ

يمكن تحويل التعليمة الشرطية المركبة (المتناوية) الى

1 point

- تعليمات شرطية بسيطة
- تعليمات لا شرطية
- تعليمة تكرارية
- لا شئ

لتخزين نقطة الامتحان لطالب معين نستعمل متغير من نوع

1 point

- Integer
- Real
- Char
- String
- Boolean
- Const
- Var

المترجم باسكال هو

1 point

- برنامج قابل للتنفيذ
- برنامج مكتوب بلغة باسكال
- ملف من نوع PAS
- نظام تشغيل

اختر التعليمة التكرارية في لغة باسكال

1 point

- for...then
- While ...do..
- Write ...do..
- until do
- repeteruntil...

وقت تنفيذ البرنامج القصير دائما اسرع من البرنامج الطويل

1 point

- صحيح
- خطأ

ماذا يحسب هذا البرنامج ؟

1 point

```
a := 1; f := 0;  
While a < 5 Do  
  Begin  
    a := a+1;  
    f := f+1/a;  
  End;  
writeln (f);
```

- $1+1/2+1/3+1/4$
- $1/2+1/3+1/4+1/5$
- $1+1/2+1/3+1/4+1/5$
- $1/2+1/3+1/4$

قواعد كتابة اسم البرنامج هي نفسها

1 point

- قواعد كتابة اسم المتغيرات
- قواعد كتابة اسم الكلمات المفتاحية
- قواعد كتابة اسم التعليمات التكرارية
- آخر

ماهي التعليمات التي تغير قيمة المتغير (أس)

1 point

- S := 8 ;
- Writeln (S+8) ;
- Readln(X) ;
- X :=S+10 ;
- Rien

اي من التصريحات التالية صحيحة

1 point

- Var A:integer; B;c:reel;
- Var A:integer, B, C:real;
- Var A:integer; B, c:real;
- لا توجد

ماهي نتيجة تنفيذ التعليمات التالية

2 points

```
i:=5; while i<=9 do begin i:=i-1; writeln(i); end;
```

- كتابة من 5 الى 9
- كتابة من 9 الى 5
- كتابة من 1 الى 5
- حلقة غير منتهية
- كتابة 9
- كتابة 5
- لا شيء

ماهي التعليمة الخاطئة من بين هذه التعليمات

1 point

- Write(5);
- Write('5');
- Writeln(4+4=6+2);
- Write('4+4=6+2');

لإعطاء القيمة 50 لمتغير صحيح (أف) نستعمل

1 point

- F:=50 ;
- Readln(F) ;
- F=50 ;
- 50:=F;
- Writeln(F)

ماهي المساواة الصحيحة اذا كان

2 points

a:= true et b:=false

- NOT(a XOR(a AND b))= true
- (a XOR NOT(b)) AND b = true
- B OR a = a XOR (NOT (b OR a))
- (a AND (NOT b)) OR (a XOR b)= a AND ((NOT b) XOR (a OR b))

كم عدد التكرارات التي تقوم بها هذا الحلقة

1 point

p:=2; i:=3; Repeat p:= p*2; i:=i+1; Until p > 5;

- 3
- 5
- 4
- 2

ماهي التعليمة الخاطئة

1 point

- Readln (B, A, T, N, A) ;
- Readln ('B', 'A', 'T', 'N', 'A') ;
- Readln (BATNA) ;
- Read (BAT , NA) ;

ما هو عمل التعليمات التالية

1 point

S:=0; for i:=5 to 10 do S:=S+i; M:=S/6; write('M= ', M);

- كتابة متوسط الاعداد الأقل تماما من 11 والأكبر تماما من 4
- كتابة متوسط الاعداد الأقل من 10 وأكبر تماما من 5
- كتابة مجموع الاعداد المحصورة بين 5 و10
- كتابة الاعداد التي تقبل القسمة على 6
- عمل اخر

ملاحظات هامة

بالتوفيق تم بلوغ نهاية الاسئلة

بعد التأكد من إجاباتك يجب الضغط على (إرسال) أو (Envoyer)
لكل طالب الحق في إجابة واحدة فقط (أول إرسال)