

السؤال الأول (٥) ١- تظهر ١٠ - تظهر ٢ - تظهر ٣ - تظهر ٤

```

(ج) ١- print Gas(70 * 3.14 / 180)
     ٢- print SPR(Y + X)
     ٣- print N
     ٤- print Int(-6.4444)
    
```

- (٤) ١- أذا البراء غير اللذين أقل ثلاثة من كذا يعرفان
 ٢- أذا البراء لثلاث على ر
 ٣- أذا البراء غير وضع جوارها من الأرقام

(د) يعيد على توليد البنية الجسدية واستكمال لتطبيقه

السؤال الثاني (٥) ١- مجموعة الأرقام والعناصر والأرقام التي لها

- ٢- مجموعة المتغيرات والأجهزة
 ٣- توزيع الضائع والخطرات عبر عملية الانتزاع وذلك
 من خلال موقع اللوحة
 ٤- يتم إنجاز امر عناصر العملية العادية على لا على الطريقة
 التقليدية وليس على المنتزاع

- (ج) ١- and ٢- or
 (د) ١- أرقام البنية الجسدية ← الامواج الجسدية
 ٢- أرقام البنية الجسدية ← الامواج الجسدية (لقيمة/البر)
 ٣- أرقام البنية الجسدية ← الامواج الجسدية
 ٤- أرقام البنية الجسدية ← الامواج الجسدية

```

(ب) 1 if x >= 9 Then x = x * 2 else x = x * 2
(ج) s = 3014
    print s
(د) print (x + 3) * (A / c) + 10
    print N mod 4 (٥) print N mod 202
    
```

السؤال الرابع

(4) 1- ملغزة صنف فاطمة (نظام) والنظم بنظام وحسب الجدول أدناه المرفق
 ← مجموعة من العمليات التي تساعد على إنتاج المغزة نواتجها وأعمالها
 وتنظيمها واستثمارها (الوقت)
 (2) 2- سرعة تنزيل المغزات (3) انخفاض الطاقة

(3) 1- الخلوقة
 2- أي مثال (مثل تحرير الرخصة أو أي شيء مألوف) (الوقت)
 3- البريد الإلكتروني أو البريد العادي.

(1)	5
(2)	10
(3)	17
(4)	3
(5)	4

السؤال الرابع :-

(4) من خلال تحويل المغزات إلى براد، إخراج تنبع بالحاجة لقانونية وصحة ذلك
 (2) تؤدي إلى خفض التكاليف وتسريع الجاهز لعمليات
 (3) 1- لادعها - تفصلا - مستخدمة
 2- استخلاص المغزات من حاملها
 3- مبريد مجزاة من الكواشيم معاً
 4- تقم بنقل البيانات على شكل الواج ضرورية
 (5) 1- صحتك لتنظيمك
 2- اقرب عدد صحيح من X
 3- تنفيذ البرنامج
 (6) انظر حله 11 الصيغة العام له

المسألة الخامسة ؟ (P) (التعريف) # المتكافئة حيث
 التسمية الاتنا 2 التوزيع السبع للسطح

(V) ملك - قمر - Run - ...

- (E) - 1
- (C) - 2
- 3 واحدة
- 4 اربعة عد
- 5 واحد

for A = 0 To 260 step 13 (D) (E)
 Print "A"; A
 Next A

for A = 1 to 20 (C)
 Input N
 IF N = Gc(N) Then print N
 Next A

ملاحظة
 من كقول
 (N)

(E)
 Input Y, X
 let $Z = 5 * X + Y / 3 - ABS(3 * X - 10 * Y * 0.2)$
 Print Z $(3 * Y + 4 * X * 0.3)^4$

ملاحظة
 بالتسمية
 لسطح