

استاذ سین عیدان

جامعة امتحانات مكتوب مستوى ثانى

السؤال الاول

11..11.1	1.1.1.1	11111.	111..	11..1	111.	نظام الثنائي
٢٠	٨٠	٢٨٢	٥٤	٤٠	١٤	نظام العشري

(P)

not(AORB) and not(Condd)

① (b)

X
0
1
0

④

(P)

٣

X	Y	XOR Y
صواب	صواب	صواب
صواب	خطأ	خطأ
خطأ	صواب	صواب
خطأ	خطأ	خطأ

print B, A

-1

input A,B,A\$,B\$

-2

Let G = C * 2

-3

(b)

(b)

١- صيغة الفعل

٢- الماءفة الفوريات

٣- شرط الذهاب

٤- شرط الحالات

١- البداية والنهاية.

٣) س

٢) ٠

٣) .

وسم (ا)

وسم (ب)

وسم (ج)

وسم (د)

ادهال بيانات

عمليات حسابية (معالجه).

عمليات حسابية (معالجه).

امراج النتائج.

ب) ا. منهاج لغوي.

ب) دفلاً تغييري.

$$(X+3*Y+22)^{0.5} / (Y+Z) \quad -1 \quad (d)$$

$$2*X - (X^3 + 7) / (2*Y + 5*X) \quad -2$$

١- متغير عددى (P) س

٢- متغير رقمي.

٣- متغير عددى.

٤- ثابت رقمي.

٤) -1 (b)

٥) ٠ .

٣) ٨. $\leftarrow ①$ (P) ٦

JORDAN 28/5 $\leftarrow ②$
RESULT = 4 $\leftarrow ③$

٦) ١٠ ١٠ ④

input X, R

$$K = X^2 + 5 * R - 1$$

Print K

① input A,B,C,D,E
 $m = (A+B+C+D+E)/5$
print A;B;C;D;E
print m (b)