



المدرسة: بنات جبل عمان

ورقة عمل رقم (1)
المبحث : المهارات الرقمية
الصف: الأول الثانوي الأكاديمي
عناصر بايثون



مدارس الكليات العلمية الإسلامية
جبل عمان/الجبيهة

الشعبة : ()

الوحدة : الاولى

اسم الطالب : _____

الدرس :عناصر بايثون

اليوم/ التاريخ : / / 202

طالبتى العزيزة قومي بتنفيذ وحل الاسئلة التالية :

x=y=10

a=b=5

print (a+b , y , x)

• ناتج تنفيذ جملة التالية :

أ- 5+5 10 10

ب- 5 5 10 10

ج- 5 5 20

د- 10 10 10

• نتائج : print(5+2-(3*2/2))

أ- 2

ب- 7

ج- 4

د- 10

• نتائج : print(1+2**3/5*2)

أ- 6

ب- 4

ج- 4.2

• -اكتبي خطوات الحل:

- ناتج تنفيذ الجملة البرمجية الآتية print(7-12%5+4**2//5) حسب قواعد الأولويات هو:

• -ناتج تنفيذ الجملة البرمجية الآتية هو: print(3 * (10 // 4))

• -كتابة العبارة معدل خالد (K) أكبر و يساوي 95 وعمره (A) يساوي 18 كشرط مقبول بلغة بايثون

• الطالب مقبول إذا كان معدل خالد أكبر أو يساوي 95 أو إذا كان عمره 18.

• إذا علمت أن $X=63$ و $Y=6$ فإن القيمة النهائية المخزنة داخل المتغير X بعد تنفيذ الجملة الآتية $X\%=Y$ هو

• متى يتم إرجاع False فقط إذا كانت قيمة x و قيمة y هي False ، وإرجاع True إذا كانت قيمة x أو قيمة y أو قيمة كل منهما True ؟

• ناتج طباعة الجملة البرمجية `print ((4 ** 2) ** 2)`

• $17-2**3 \geq 19\%5 + 18 / 3$ ناتج جملة بايثون هو

• ناتج

$X=2$

$Y=5$

$Z=Y-X$

$Y=Z**2$

`print (Y)`

