



المدرسة: بنات جبل عمان

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



مدارس الكلية العلمية الإسلامية  
جبل عمان/الجبية

الشعبية : ( )	الوحدة : الاولى	اسم الطالب : _____
	الدرس: عنابر بايثون	اليوم/التاريخ : ..... / 202 / .....

طالبي 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

• ناتج : print((5+2-(3\*2/2))

أ- 2

ب- 7

ج- 4

د- 10

• ناتج : print(1+2\*\*3/5\*2)

أ- 6

ب- 4

ج- 4.2

• اكتب 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))

• لكتابه العبارة معدل خالد ( K ) أكبر و يساوي 95 و عمره ( 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  $X = Y \text{ \% } 7$  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 كلٍّ منها `True` ؟

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

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

• ناتج  
 $X = 2$   
 $Y = 5$   
 $Z = Y - X$   
 $Y = Z ** 2$   
`print (Y)`

