

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [حاسوب](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة حاسوب في الفصل الثاني

مراجعة عامة للمادة	1
اختبار قصير ثاني في وحدة البرمجة النصية	2
اختبار قصير ثاني	3
اختبار قصير في وحدة البرمجة النصية	4
ملخص لوحدة البرمجة النصية Python	5

الاسم: الصف: 9/ الدرجة

اختبار قصير 2 للصف التاسع في وحدة البرمجة النصيةالسؤال الأول: (4 درجات)

ضعي علامة صح ام خطأ على العبارات التالية :

1- الدالة print تطلب من المستخدم ادخال قيمة معينه سواء كانت نصية او رقمية. ()

2- المتغير num2 هو متغير صحيح. ()

3- تستخدم الدالة type لتحديد نوع المتغير هل هو نصي او رقمي. ()

4- التعبير البرمجي الذي يعبر على أن 9 لا تساوي 8 هي $8 \neq 9$. ()السؤال الثاني: (2 درجات)

- قام سالم بحل مسألة حساب مساحة المستطيل في برنامج البايثون رتبي الخطوات اللازمة التي قام بها سالم لإنشاء هذا البرنامج في برنامج البايثون بطريقة صحيحة .

<p>٢</p> <p>ابدأ</p> <p>ادخل الطول</p> <p>ادخل العرض</p> <p>حساب مساحة المستطيل</p> <p>النهاية</p>	<p>١</p> <p>مساحة المستطيل هي 300</p>
<p>٤</p> <pre>>>> x=10 >>> y=30 >>> area1=x*y >>> print("مساحة المستطيل هي",area1)</pre>	<p>٣</p> <p><u>التحليل</u></p> <p>الطول = 10</p> <p>العرض = 20</p> <p>مساحة المستطيل = الطول * العرض</p> <p>المطلوب حساب مساحة المستطيل</p>

الخطوة 1: الخطوة 2: الخطوة 3: الخطوة 4:

السؤال الثالث: (4 درجات)

1- ما هو ناتج تنفيذ البرمجية التالية :

```
1==1 and 4!=4
```

2- ما هو ناتج تنفيذ البرمجية التالية :

```
x=3  
y=5  
z=(x+y)/2  
print(z)
```

alManahj.com/om

-3

```
lst=["muna", "salma", "aliya"]  
if "maha" in lst:  
    print(lst)  
else:  
    lst[2]="maha"  
    print(lst)
```

- كم عدد عناصر القائمة ???
- ما هو ناتج تنفيذ البرمجية ???

السؤال الرابع: (5 درجات)

اراد علي حساب اجمالي عدد الاقلام في 5 محافظ وعند كتابته للبرنامج لاحظ ان نتيجة البرنامج العدد غير صحيح كليا كما ان نوع البيانات الظاهر بعد تطبيق دالة ال type ان نوع البيات غير صحيحة. فساعدني علي في حل المشكلات التي يواجهها في برنامجي .

```
>>> x=input(" ادخل عدد الاقلام ")
ادخل عدد الاقلام 6
>>> y=x*5
>>> print("عدد الاقلام في ه محافظ",y)
عدد الاقلام في ه محافظ ٦٦٦٦٦
>>> print(type(x))
<class 'str'>
>>> print(type(y))
<class 'str'>
```

1- ما هو سبب ظهور ناتج قيمة المتغير y من نوع str مع ان البيانات المدخلة رقمية ???

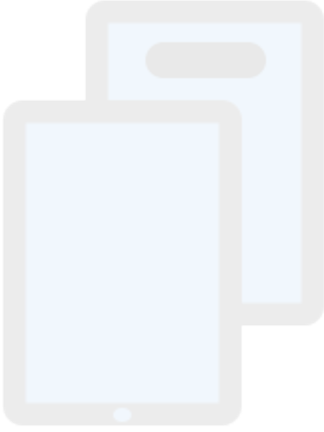
2- صححي الخطأ البرمجي الموضح في الصورة السابقة ???

3- اراد علي اكمال برنامجي والتحقق هل يشمل الاقلام أي تخفيض ام لا ولكن لاحظ بعض الاخطاء وعدم تنفيذ البرمجية ساعدني علي في ايجاد الاخطاء البرمجية الموضحة في الصورة التالية :

```
if Y>=25
    print(" % الاقلام يشملها الخصم بنسبة ٠ ")
```

.....

مع تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om