

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل نهاية الفصل القسم العملي

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-28 15:14:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة:  
علوم الحاسب:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

أوراق عمل طلحة بن عبيد الله منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل خالد بن أحمد منتصف الفصل مع الإجابة

3

أوراق عمل مسيعيد قبل اختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مسيعيد قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

5

## مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات – الصف التاسع

### أسئلة إثرائية مادة تكنولوجيا المعلومات ( عملي )

نهاية الفصل الأول للعام 2024 – 2025 م

#### السؤال الأول :

قُم بتشغيل برنامج بايثون - Python IDLE ثم افتح ملف جديد ثم نفذ التالي : (الكتاب المدرسي : ص 110)

1. استخدم دالة الطباعة لطباعة جملة (Welcome to Qatar) بحيث تظهر النتيجة كما في الشكل  

```
welcom  
to Qatar
```

(الكتاب المدرسي : ص 112)

2. استخدام دالة الطباعة لطباعة رقم (2024). (الكتاب المدرسي : ص 114)

3. استخدام دالة الطباعة لطباعة الجملة التالية (enter tow values for x and y).

4. استخدم دالة الإدخال لإضافة متغير باسم X لإدخال قيمة من النوع int. (الكتاب المدرسي : ص 120)

5. استخدم دالة الإدخال لإضافة متغير باسم Y لإدخال قيمة من النوع int (الكتاب المدرسي : ص 120)

6. قم بإضافة متغير باسم Final (الكتاب المدرسي : ص 120)

7. قم بإضافة عملية حسابية لطرح المتغيرين x و y وتخزينها في متغير Final (الكتاب المدرسي : ص 120)

8. استخدم دالة الطباعة لطباعة قيمة المتغير Final. (الكتاب المدرسي : ص 120)

#### السؤال الثاني :

اكتب برنامج بلغة بايثون يقوم بحساب مجموع X و Y ثم نقوم بضربه بالرقم 2.

#### السؤال الثالث :

اكتب برنامج بلغة بايثون لحساب مجموع ثلاثة أعداد وعرض النتيجة على الشاشة.