

ورقة عمل عملي لاختبار نهاية الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف التاسع ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:58:42 2025-12-14

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

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

ورقة عمل في القسم العملي نهاية الفصل	1
حل اسئلة الكتاب المدرسي نهاية الفصل	2
حل تدريبات الكتاب المدرسي نهاية الفصل	3
أوراق عمل ومراجعة نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	4
أوراق عمل ومراجعات نهاية الفصل غير مجابة	5

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات – الصف التاسع

أسئلة إثرائية للمهارات العملية

نهاية الفصل الأول للعام 2025 – 2026 م

السؤال الأول :

قُم بتشغيل برنامج بايثون - Python IDLE ثم افتح ملف جديد ثم نفذ التالي :

(الكتاب المدرسي : ص 110)

```
hello
world
```

1. استخدم دالة الاخراج لطباعة جملة (hello world) بحيث تظهر النتيجة كما في الشكل

(الكتاب المدرسي : ص 112)

الحل : `print("hello\nworld")`

2. استخدم دالة الاخراج لطباعة رقم (9) .

الحل : `print(9)`

(الكتاب المدرسي : ص 116)

3. قم بتعيين اسم لمتغير N واجعل قيمته اسمك.

الحل : `N="Ahmad"`

(الكتاب المدرسي : ص 116)

4. قم بتعيين اسم لمتغير A واجعل قيمته 2 .

الحل : `A=2`

5. استخدم دالة الاخراج لطباعة الجملة التالية (enter tow values for x and y).

الحل : `print("enter tow values for X and Y")`

(الكتاب المدرسي : ص 120)

6. استخدم دالة الادخال لإضافة متغير باسم X لإدخال قيمة من النوع int.

الحل : `X=int(input())`

(الكتاب المدرسي : ص 120)

7. استخدم دالة الادخال لإضافة متغير باسم Y لإدخال قيمة من النوع int

الحل : `Y=int(input())`

(الكتاب المدرسي : ص 120)

8. قم بتعيين اسم لمتغير Final واجعل قيمته عملية حسابية طرح الرقمين X و Y .

الحل : `Final=Y-X`

9. استخدام دالة الاخراج لطباعة ناتج العملية الحسابية Final . (الكتاب المدرسي: ص 120)

الحل : `print(Final)`

السؤال الثاني:

باستخدام الأوامر البرمجية الموجود بالسؤال الأول اكتب برنامج بلغة بايثون يقوم بحساب مجموع X و Y ثم نقوم بضربه بالرقم 2.

السؤال الثالث:

باستخدام الأوامر البرمجية الموجود بالسؤال الأول اكتب برنامج بلغة بايثون لحساب مجموع ثلاثة أعداد وعرض النتيجة على الشاشة.