

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: 14-12-2025 19:58:42

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

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



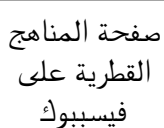
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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 ومراجعة نهاية الفصل غير مجاوبة

5

مادة الحوسبة وتقنيات المعلومات – الصف التاسع
أسئلة إثرائية للمهارات العملية
نهاية الفصل الأول للعام 2025 – 2026 م

السؤال الأول :

قم بتشغيل برنامج بايثون - Python IDLE ثم افتح ملف جديد ثمنفذ التالي :

hello
world

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

(الكتاب المدرسي : ص 112)

الحل : `print("hello\nworld")`

2. استخدام دالة الالخراج 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. استخدام دالة الالخراج 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`

(الكتاب المدرسي: ص 120)

. 9. استخدام دالة الالخراج لطباعة ناتج العملية الحسابية Final .

الحل : print(Final)

السؤال الثاني:

باستخدام الأوامر البرمجية الموجودة بالسؤال الأول اكتب برنامج بلغة بايثون يقوم بحساب مجموع X و Y

ثم نقوم بضربه بالرقم 2.

السؤال الثالث:

باستخدام الأوامر البرمجية الموجودة بالسؤال الأول اكتب برنامج بلغة بايثون لحساب مجموع ثلاثة أعداد

وعرض النتيجة على الشاشة.