

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : ثالث متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم
الدرجة: ٢٥		مدرسة المتوسطة

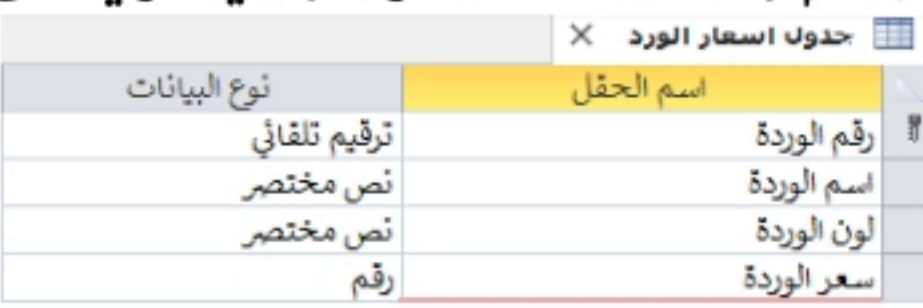


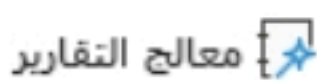
**اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي هـ**

اسم الطالبة رابعياً : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	الأول ٢٠	الثاني ٥	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة						

٢٠

السؤال الاول : من خلال دراستك لقواعد البيانات طبقي على الجهاز التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب
	٢	قومي بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باسم (قاعدة محل الورد) على سطح المكتب.
	٥	قومي بإنشاء جدول باسم (جدول أسعار الورد) ويحتوي على الحقول التالية : 
	٥	قومي بتعبئة حقول الجدول بالبيانات التالية : 
	٤	قومي بإنشاء استعلام بطريقة (تصميم الاستعلام) : <ul style="list-style-type: none"> • اظهري فقط حقلي (سعر الورد و اسم الورد) . • قومي بتشغيل الاستعلام . • احفظي الاستعلام بأسم (استعلام أسعار الورد) . 
	٤	قومي بإنشاء تقرير بطريقة (معالج التقارير) : <ul style="list-style-type: none"> • حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . • افرزي السجلات حسب حقل (رقم الورد) . • اختاري تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) . 

السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البايثون أكتب الأوامر البرمجية التالية في البرنامج (باي تشارم) ثم اكتب الناتج الظاهر لك بالاسفل :

١ `fruits=("apple","orange","banana")`
`print(fruits[-1])`
`print(fruits[-2])`

٢ `grades=[89,88,98,95]`
`grades.append(100)`
`grades.append(73)`
`print(grades)`

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : ثالث متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم
الدرجة: ٢٥		مدرسة المتوسطة

إجابة اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي هـ

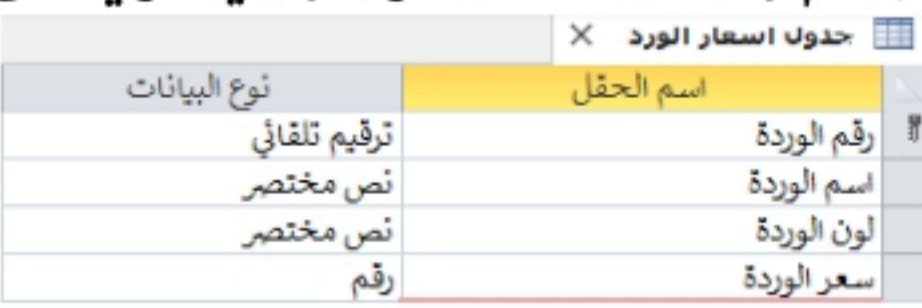


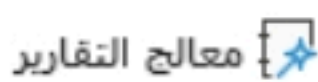
اسم الطالبة رابعياً : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	نموذج الإجابة	المراجعة	المدققة
الدرجة			

٢٠

٢٠

السؤال الاول : من خلال دراستك لقواعد البيانات طبقي على الجهاز التالي :

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب
٢	٢	قومي بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باسم (قاعدة محل الورد) على سطح المكتب.
٥	٥	قومي بإنشاء جدول باسم (جدول أسعار الورد) ويحتوي على الحقول التالية : 
٥	٥	قومي بتعبئة حقول الجدول بالبيانات التالية : 
٤	٤	قومي بإنشاء استعلام بطريقة (تصميم الاستعلام) :  • اظهري فقط حقلي (سعر الوردة و اسم الوردة) . • قومي بتشغيل الاستعلام . • احفظي الاستعلام بأسم (استعلام أسعار الورد) .
٤	٤	قومي بإنشاء تقرير بطريقة (معالج التقارير) :  • حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . • افرزي السجلات حسب حقل (رقم الوردة) . • اختاري تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) .

٥

٥

السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البايثون أكتب الأوامر البرمجية التالية في البرنامج (باي تشارم) ثم اكتب الناتج الظاهر لك بالاسفل :

١ `fruits=("apple","orange","banana")`
`print(fruits[-1])`
`print(fruits[-2])`

`banana`
`orange`

٢ `grades=[89,88,98,95]`
`grades.append(100)`
`grades.append(73)`
`print(grades)`

`[89, 88, 98, 95, 100, 73]`

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: الثالث متوسط
الزمن: ساعة واحدة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
متوسطة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : الصف :

١٦

درجتان لكل فقرة

السؤال الأول : أ- اربط الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم في الخانة : -

انشاء العلاقات بين الجداول

.....

تعطيل النوافذ المنبثقة

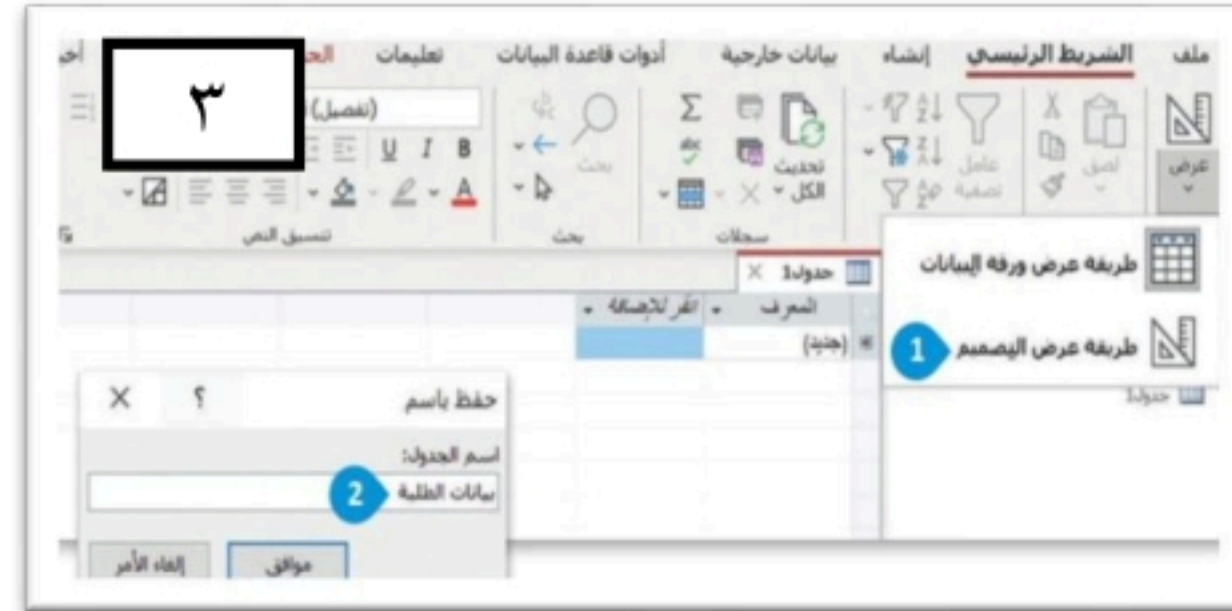
.....

انشاء جدول في قاعدة البيانات

.....

تمكين ويندوز ديفندر سمارت

.....



السؤال الأول: ب- ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك:

canvas.pack ()	...
canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)	...
from tkinter import *	...
window=Tk ()	...

١	يضع كل العناصر على النافذة
٢	يستورد نموذج تكينتر البرمجي
٣	يضبط لون وحجم الخلفية
٤	ينشئ نافذة أساسية جديدة

١	في مايكروسوفت أكسس لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه.
٢	بعد انشائك لجدول في قاعدة البيانات فأنك تستطيع إنشاء جدول آخر.
٣	في برنامج مايكروسوفت أكسس يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك باستخدام أربعة طرق.
٤	حقول (اسم الطالب_ اسم العائلة_ رقم الجوال) الحقل المناسب أن يكون مفتاح أساسي هو اسم الطالب.
٥	العلاقات بين الجداول ليست ضرورية.
٦	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة.
٧	في برنامج مايكروسوفت أكسس اذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة تشغيله دون إعادة إنشائه.
٨	قائمة lest تُعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون.
٩	في برنامج مايكروسوفت أكسس يمكن تشغيل الاستعلام مرة واحدة فقط.

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: الثالث متوسط
الزمن: ساعة واحدة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
متوسطة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

نموذج الإجابة

الاسم

١٦

درجتان لكل فقرة

السؤال الأول : أ- اربط الصورة مع وظيفتها من خلال كتابة الرقم في الخانة : -

انشاء العلاقات بين الجداول

٤

تعطيل النوافذ المنبثقة

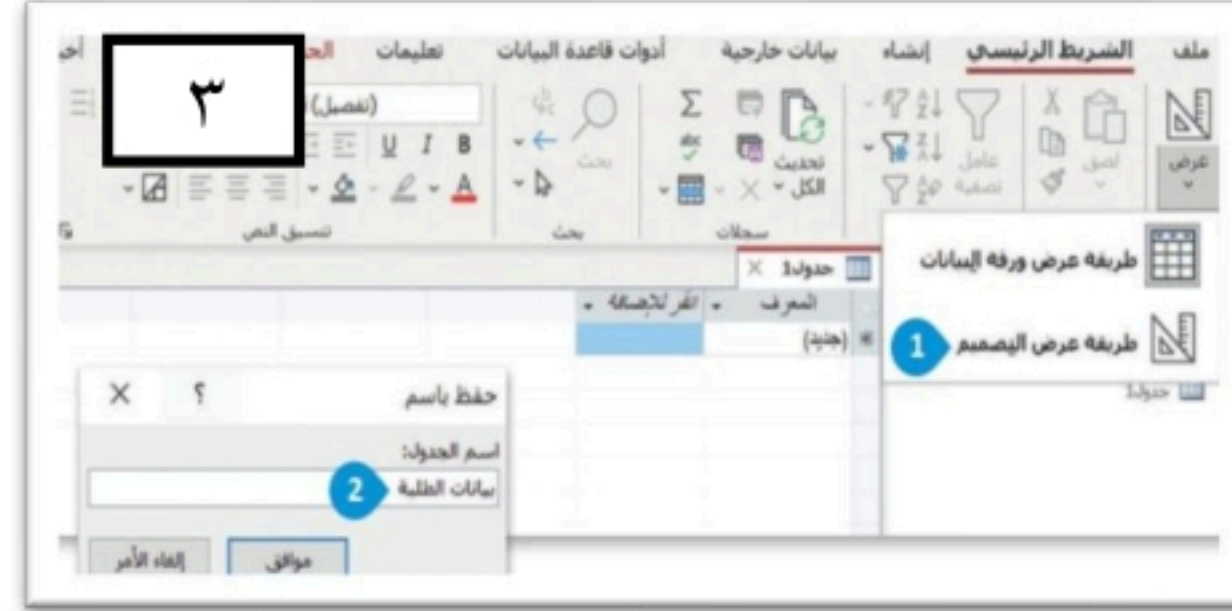
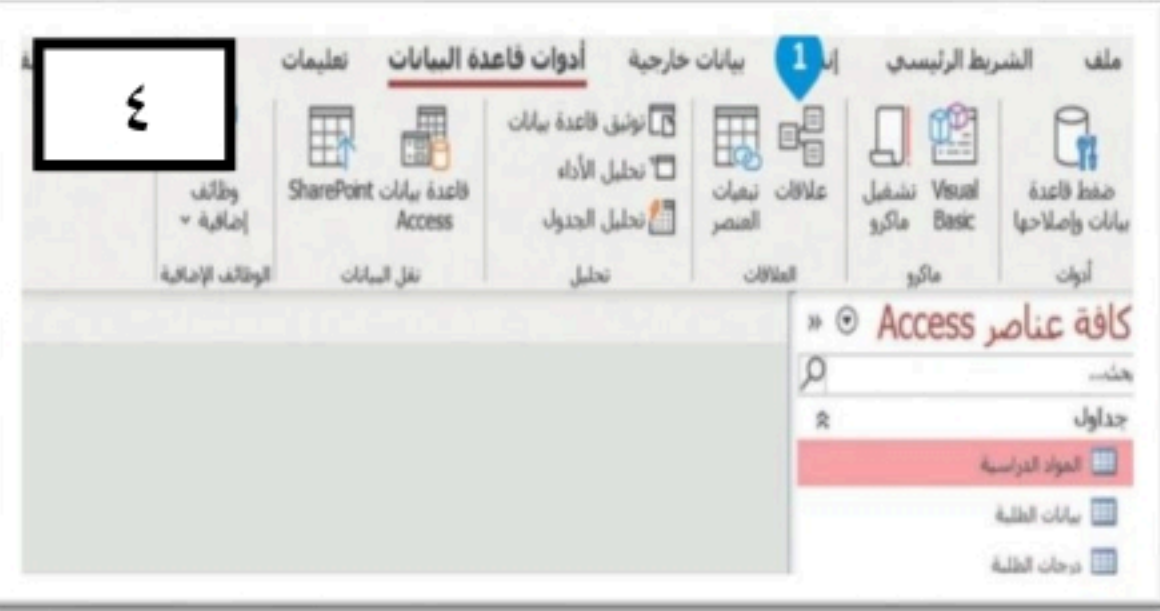
١

انشاء جدول في قاعدة البيانات

٣

تمكين ويندوز ديفندر سمارت

٢



السؤال الأول: ب- ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك:

canvas.pack ()	١
canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)	٣
from tkinter import *	٢
window=Tk ()	٤

يضع كل العناصر على النافذة	١
يستورد نموذج تكينتر البرمجي	٢
يضبط لون وحجم الخلفية	٣
ينشئ نافذة أساسية جديدة	٤

١	في مايكروسوفت أكسس لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه.	X
٢	بعد انشائك لجدول في قاعدة البيانات فأنك تستطيع إنشاء جدول آخر.	√
٣	في برنامج مايكروسوفت أكسس يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك باستخدام أربعة طرق.	X
٤	حقول (اسم الطالب_ اسم العائلة_ رقم الجوال) الحقل المناسب أن يكون مفتاح أساسي هو اسم الطالب.	X
٥	العلاقات بين الجداول ليست ضرورية.	X
٦	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة.	√
٧	في برنامج مايكروسوفت أكسس اذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة تشغيله دون إعادة إنشائه.	√
٨	قائمة lest تُعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون.	√
٩	في برنامج مايكروسوفت أكسس يمكن تشغيل الاستعلام مرة واحدة فقط.	X

انتهت الاسئلة