

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة رباعياً : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	الأول	الثاني	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة

٢٠

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

المطلوب	الدرجة	الدرجة	الدرجة المستحقة
افتحي برنامج مايكروسوفت أكسس : Microsoft Access • قوي بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باسم (قاعدة محل الورد) على سطح المكتب .	١	٤	 قاعدة محل الورد.accdb
قوي بإنشاء جدول باسم (جدول أسعار الورد) ويهتمي على الحقول التالية :	٢	٤	
قوي بتبعة حقول الجدول بالبيانات التالية :	٣	٤	
قوي بإنشاء استعلام بطريقة (تصميم الاستعلام) :	٤	٤	 تصميم الاستعلام
اظهري فقط حقل (سعر الوردة واسم الوردة) . قوي بتشغيل الاستعلام . احفظى الاستعلام باسم (استعلام أسعار الورد) .	٤	٤	
قوي بإنشاء تقرير بطريقة (معالج التقارير) :	٥	٤	 معالج التقارير
حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . افرزى السجلات حسب حقل (رقم الوردة) . اختارى تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) .	٥	٤	

الصفحة التالية <>

٥

السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البايثون أكتب نواتج الأوامر البرمجية التالية :

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

٢ grades=[89,88,98,95]
minGrade=min(grades)
print("The minimum grade is: ",minGrade)

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

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

٥ from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=400,height=400)
canvas.pack()
window.mainloop()

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

المقرر: المهارات الرقمية
الصف : ثالث متوسط
الזמן: ساعة
الدرجة: ٢٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة المتوسطة

إجابة اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

.....
المدققة	مدة	السؤال	الأول	السؤال	الدرجة

نموذج الإجابة

اسم الطالبة رباعياً :

٢٥

٥

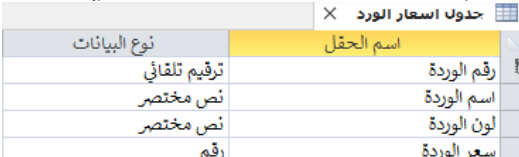
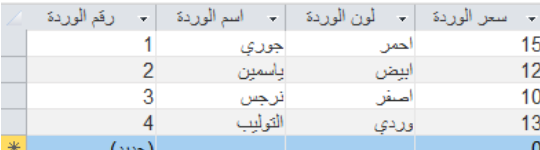
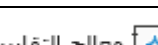
٢٠

٢٠

٢٠

اربع درجات لكل فقرة

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

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب	
٤	٤	 افتحي برنامج مايكروسوفت أكسس Microsoft Access • قومي بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باسم (قاعدة محل الورد) على سطح المكتب .	١
٤	٤	قومي بإنشاء جدول باسم (جدول أسعار الورد) ويهتمي على الحقول التالية : 	٢
٤	٤	قومي بتبعة حقول الجدول بالبيانات التالية : 	٣
٤	٤	 تصميم الاستعلام • اظهري فقط حقل (سعر الوردة واسم الوردة) . • قومي بتشغيل الاستعلام . • احفظى الاستعلام باسم (استعلام أسعار الورد) .	٤
٤	٤	 معالج التقارير • حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . • افرزى السجلات حسب حقل (رقم الوردة) . • اختارى تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) .	٥

الصفحة التالية <>

درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : من خلال دراستك للغة البايثون أكتب نواتج الأوامر البرمجية التالية :

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

banana

٢ grades=[89,88,98,95]
minGrade=min(grades)
print("The minimum grade is: ",minGrade) The minimum grade is: 88

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

banana
orange

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

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

٥ from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=400,height=400)
canvas.pack()
window.mainloop()

إنشاء نافذة الرسم

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :



الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

توقيع المراجع	توقيع المصحح	المجموع	السؤال الثاني	السؤال الأول

الصف :

الاسم :

١٦

درجات لكل فقرة

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

إنشاء العلاقات بين الجداول

.....

تعديل النوافذ المنبثقة

.....

إنشاء جدول في قاعدة البيانات

.....

تمكين ويندوز ديفندر سمارت

.....

٢

SmartScreen لـ Microsoft Edge

يساعد Microsoft Defender SmartScreen على حماية جهازك من المواقع والتزيلات الضارة.

تشغيل

الإعدادات

١

أدوات الموقع / العناصر المنبثقة وعمليات إعادة التوجيه

الحظر (مستحسن)

حظر

لم يتم إضافة أي مواقع

٤



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

canvas.pack ()

...

وضع كل العناصر على النافذة

١

canvas=Canvas(bg="color",
width=500,height=350)

...

يستورد نموذج تكينتر البرمجي

٢

from tkinter import *

...

يضبط لون وحجم الخلفية

٣

window=Tk ()

...

ينشئ نافذة أساسية جديدة

٤

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أو علامة X :

١	في مايكروسوفت أكسس لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه
٢	بعد إنشائك لجدول في قاعدة البيانات فأنك تستطيع إنشاء جدول آخر
٣	توجد نافذة خصائص الحقل أسفل المساحة المخصصة لإنشاء الحقول
٤	حقول (اسم الطالب_اسم العائلة_رقم الجوال) الحقل المناسب أن يكون مفتاح أساسى هو اسم الطالب
٥	العلاقات بين الجداول ليست ضرورية
٦	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة
٧	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية
٨	قائمة Test تعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون
٩	لاستيراد النماذج البرمجية إلى البرنامج يكون عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي

انتهت الأسئلة

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أو علامة X :

X	في مايكروسوفت أكسس لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه	١
✓	بعد إنشائك لجدول في قاعدة البيانات فأنك تستطيع إنشاء جدول آخر	٢
✓	توجد نافذة خصائص الحقل أسفل المساحة المخصصة لإنشاء الحقول	٣
X	حقول (اسم الطالب_اسم العائلة_رقم الجوال) الحقل المناسب أن يكون مفتاح أساسى هو اسم الطالب	٤
X	العلاقات بين الجداول ليست ضرورية	٥
✓	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة	٦
X	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية	٧
✓	قائمة <code>test</code> تعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون	٨
✓	لاستيراد النماذج البرمجية إلى البرنامج يكون عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي	٩

انتهت الأسئلة

المادة: مهارات رقمية	الصف: ثالث متوسط	الزمن:	الملائكة العربية السعودية	وزارة التعليم
			وزارة التعليم	Ministry of Education

25

اختبار نهائي عملي للصف 3م للفصل الدراسي الأول للعام 1446-1445 هـ

10

اسم الطالبة: الصفة.....

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة :		
يمكنك عرض البيانات في قاعدة البيانات بطريقة واضحة ومنسقة لطباعتها على الورق باستخدام	ج- التقارير	أ- النماذج
عرض حقوق محددة بشكل انتقائي وجمع البيانات من جداول متعددة وعرض السجلات التي تقي بمعايير معينة فقط	ب- الجداول	
أ- احفظ الاستعلام	ب- فرز الاستعلام	ج- الاستعلام
ترجع عدد عناصر القائمة	len()	Sum() Max()
تحذف دالة عنصرا معينا من القائمة	Count()	Remove()
نتيجة المقطع البرمجي التالي :	fruits=("apple","banana","orange")	Print(fruits [-2])
نتيجة المقطع البرمجي التالي	banana	apple
Print(sys.path)	apple	orange
أ- يعرض على الشاشة مسار تخزين جميع النماذج بايثون القياسية	ج- يعرض على بايثون نسخة بايثون المستخدمة لجهاز الحاسب	ب- يعرض على بايثون نسخة بايثون المستخدمة
البيانات التي يمكن لبائع التجزئة عبر الانترنت تخزينها في قاعدة البيانات	أ- حملات تسويقية	ب- توقعات الطقس
لإنشاء العلاقات بين الجداول من قائمة	ج- الشريط الرئيسي	ب- بيانات خارجية
المفتاح الأساسي في الجدول	التالي	نوع البيانات اسم العقل رقم المادة اسم المادة
أ- اسم المادة	ج- المواد الدراسية	ب- رقم المادة
نتيجة الامر التالي : window=Tk()	ج- ينشيء نافذة أساسية جديدة على شاشتك حيث سيتم عرض رسوماتك	ب- يستورد نموذج تكنتر البرمجي

السؤال الثاني : اجبي على المطلوب :

15

(أ)

```
nums=[1,132,358,14.5,7.13]
print("numbers list:",nums)
```

أكمل الفراغ:

-
1-ما هو اسم القائمة
2-ما هي نتيجة المقطع البرمجي
.....

ب- ما هي نتيجة المقطع البرمجي

```
grades=[89,88,98,95]
myGrades=sum(grades)
print("The sum of the grades is:",myGrades)
```

النتيجة

(ج)

النتيجة

وظيفة الدالة **grades.count(88)**

```
grades=[89,88,98,95]
grades.append(88)
print(grades)
y=grades.count(88)
print(y)
```

د) ما هي نتيجة المقطع البرمجي

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

السؤال الثالث: ضعي الرقم المناسب من العمود أ أمام ما يناسبه من العمود ب

العمود الثاني	الحل	العمود الاول	الرقم
Outline="green"		إنشاء مستطيل	1
Window.title("my window")		تبعدة الشكل باللون الذي تختاره	2
Canvas=Canvas(bg="green")		تحديد لون الحد	3
Canvas.create_rectangle		اختيار لون خلفية لوحة القماشية	4
Fill="red"		تحديد عنوان النافذة	5

نموذج الإجابة

اختاري الإجابة الصحيحة :		
يمكنك عرض البيانات في قاعدة البيانات بطريقة واضحة ومنسقة لطباعتها على الورق باستخدام		1
أ-النماذج	ب- الجداول	
عرض حقول محددة بشكل انتقائي وجمع البيانات من جداول متعددة وعرض السجلات التي تفي بمعايير معينة فقط		2
ج- الاستعلام	ب- فرز الاستعلام	ب- احفظ الاستعلام
ترجم عدد عناصر القائمة		
Sum()	Max()	len()
تحذف دالة عنصرًا معيناً من القائمة		4
Count()	Remove()	Append()
نتيجة المقطع البرمجي التالي : fruits=("apple","banana","orange"): Print(fruits [-2])		
banana	apple	orange
نتيجة المقطع البرمجي التالي : import sys Print(sys.path)		
ج- يعرض النظام المستخدم لجهاز الحاسوب	ب- يعرض على الشاشة مسار بايثون نسخة بايثون المستخدمة	ب- تخزين جميع النماذج بايثون القياسية
البيانات التي يمكن لبانع التجزئة عبر الانترنت تخزينها في قاعدة البيانات		
أ-حملات تسويقية	ج-سجل طلب العميل	ب-توقعات الطقس
إنشاء العلاقات بين الجداول من قائمة أدوات قاعدة البيانات		
ج- الشريط الرئيسي	ث- بيانات خارجية	ت- من أدوات قاعدة البيانات
التالي		المفتاح الأساسي في الجدول
ج-المواد الدراسية	ب-رقم المادة	أ-اسم المادة
نتيجة الامر التالي : () window=Tk()		
ج-ينشىء نافذة أساسية جديدة على شاشتك حيث سيتم عرض رسوماتك البرمجي	ب-يستورد نموذج تكنتر	أ-يوضع كل العناصر على النافذة

أكمل الفراغ :

1- ما هو اسم القائمة

nums

2- ما هي نتيجة المقطع البرمجي :

Numer list : [1,132,358,14,5,7,13]

```
nums=[1,132,358,14.5,7.13]
print("numbers list:",nums)
```

(ب)

ب- ما هي نتيجة المقطع البرمجي

```
grades=[89,88,98,95]
myGrades=sum(grades)
print("The sum of the grades is:",myGrades)
```

النتيجة

The sum of the grades is 370

(ج)

```
grades=[89,88,98,95]
grades.append(88)
print(grades)
y=grades.count(88)
print(y)
```

النتيجة

2

وظيفة الدالة grades.count(88)

تحسب عدد مرات ظهور 88 داخل
القائمة

د) ما هي نتيجة المقطع البرمجي
('apple','orange','banana')

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

ضعى الرقم المناسب من العمود الأول أمام ما يناسبه من العمود الثاني

العمود الثاني	الحل	العمود الاول	الرقم
Outline="green"	3	إنشاء مستطيل	1
Window.title("my window")	5	تبيئة الشكل باللون الذي تختاره	2
Canvas=Canvas(bg="green")	4	تحديد لون الحد	3
Canvas.create_rectangle	1	اختيار لون خلفية اللوحة القماشية	4
Fill="red"	2	تحديد عنوان النافذة	5

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

اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ٥

اسم الطالبة رباعياً : الصف : رقم الجهاز :

السؤال	الأول	الثاني	المجموع النهائي	المصححة	المراجعة	المدققة

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	القومي بتعبئة حقول الجدول بالبيانات التالية :
	٤	
	٤	القومي بانشاء استعلام بطريقة (تصميم الاستعلام) : <ul style="list-style-type: none"> • اظهري فقط حقل (سعر الوردة واسم الوردة) . • قومي بتشغيل الاستعلام . • احفظي الاستعلام باسم (استعلام أسعار الورد) .
	٤	القومي بانشاء تقرير بطريقة (معالج التقارير) : <ul style="list-style-type: none"> • حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . • افرزى السجلات حسب حقل (رقم الوردة) . • اختارى تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) .

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

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
الصف : ثالث متوسط
الزمن: ساعة
الدرجة: ٢٥

إجابة اختبار (العملي) لمقرر المهارات الرقمية ثالث متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٣٩ هـ

جهاز :

اسم الطالبة رباعياً :

نموذج الإجابة

المدققة	مدة	السؤال الأول	السؤال
		٢٥	٥

٢٠
٢٠

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

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب
٢	٢	١ قومي بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باسم (قاعدة محل الورد) على سطح المكتب.
٥	٥	٢ قومي بإنشاء جدول باسم (جدول أسعار الورد) ويحتوي على الحقول التالية :
٥	٥	٣ قومي بتعبئة حقول الجدول بالبيانات التالية :
٤	٤	٤ قومي بإنشاء استعلام بطريقة (تصميم الاستعلام) : <ul style="list-style-type: none"> • اظهري فقط حقل (سعر الوردة واسم الوردة) . • قومي بتشغيل الاستعلام . • احفظي الاستعلام باسم (استعلام أسعار الورد) .
٤	٤	٥ قومي بإنشاء تقرير بطريقة (معالج التقارير) : <ul style="list-style-type: none"> • حددي جميع حقول (جدول أسعار الورد) . • افرزى السجلات حسب حقل (رقم الوردة) . • اختارى تخطيط التقرير (عمودي) التقرير باسم (تقرير أسعار الورد) .

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

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 :

موقع منهجي

mnhaji.com



.....الصف: اسم الطالبة:

٢٥

٩

مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة التالية:-

السؤال الأول: - اختاري الإجابة الصحيحة : -

العلامة	العبارة	م
خطأ	إمكانية اجراء العمليات على عناصر المصفوفة.	.١
خطأ	إمكانية استخدام المكتبة البرمجية المكتوبة باي لغة برمجة .	.٢
خطأ	دوال مثل sum,max,min تعتبر من المكتبة القياسية.	.٣
خطأ	تستخدم المكتبة البرمجية لتقليل الوقت المستخدم في البرمجة الفعلية.	.٤
خطأ	امتازت عناصر القائمة بالاقواس () .	.٥
خطأ	لاستخدام المكتبة البرمجية ضرورة معرفة تفاصيلها .	.٦
خطأ	لإضافة عنصر للقائمة استخدم امر append()	.٧
خطأ	ترقيم القائمة يبدأ بالرقم ٠	.٨
خطأ	القائمة من هيكل البيانات البسيطة .	.٩

السؤال الثاني: - اختاري وظيفة كل امر:-

٤

(جميع الدوال- متغير اللون- نافذة الرسومات - عناصر النافذة)

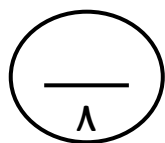
الوظيفة	الامر	م
	import pygame	.١
	colorBame=(r,g,b)	.٢
	Window=tk()	.٣
	canvas.pack()	.٤

٤

السؤال الثالث : - اربط بين العمود الثاني ما يناسبه في العمود الأول :-

اسم النموذج البرمجي	استخدامه
os	إنشاء مجلد وتغيير المسار
math	إنشاء نافذة
tkinter	الدوال الرياضية
datetime	التعرف على خصائص النظام
	التعامل مع التاريخ والوقت
	إنشاء اشكال هندسية

يتبع



السؤال الرابع :- الناتج من تنفيذ الأوامر التالية :-

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

التنفيذ

```
num=[89,88,98,95]  
x=max(num)  
print("the maximum number is ",x)
```

التنفيذ

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

التنفيذ

```
name=("ali" , "fahad" , "salem" , "ahamad")  
print("Name=",name[-3])
```

التنفيذ

ارجو لكم التوفيق والنجاح
معلمه المادة :- رحاب زيني هاشم
التوقيع:.....

- انتهت الأسئلة -

نموذج الإجابة

اسم الطالبة: ..

مستعينة بالله أجيبي عن الأسئلة

٢٥
٢٥

خمسة وعشرون درجة فقط

٩
٩

تسعة درجات فقط

السؤال الأول: - اختاري الإجابة الصحيحة :-

العلامة	العبارة	م
خطأ	إمكانية اجراء العمليات على عناصر المصفوفة.	.١
خطأ	إمكانية استخدام المكتبة البرمجية المكتوبة باي لغة برمجة .	.٢
خطأ	دوال مثل sum,max,min تعتبر من المكتبة القياسية.	.٣
خطأ	تستخدم المكتبة البرمجية لتقليل الوقت المستخدم في البرمجة الفعلية.	.٤
خطأ	امتازت عناصر القائمة بالاقواس ().	.٥
خطأ	لاستخدام المكتبة البرمجية ضرورة معرفة تفاصيلها .	.٦
خطأ	لإضافة عنصر للقائمة استخدم امر append()	.٧
خطأ	ترقيم القائمة يبدأ بالرقم ٠	.٨
خطأ	القائمة من هيكل البيانات البسيطة .	.٩

السؤال الثاني: - اختاري وظيفة كل امر:-

٤
٤

ربع درجات فقط

(جميع الدوال- متغير اللون- نافذة الرسومات - عناصر النافذة)

الوظيفة	الامر	م
جميع الدوال	import pygame	.١
متغير اللون في نظام RGB	colorBame=(r,g,b)	.٢
نافذة الرسومات	Window=tk()	.٣
عناصر النافذة	canvas.pack()	.٤

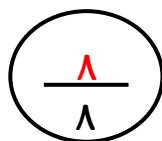
٤
٤

السؤال الثالث : - اربطي بين العاومد الثاني ما يناسبه في العاومد الأول :- **ربع درجات فقط**

اسم النموذج البرمجي	استخدامه
os	انشاء مجلد وتغيير المسار
math	انشاء نافذة
tkinter	الدوال الرياضية
datetime	التعرف على خصائص النظام
	التعامل مع التاريخ والوقت
	انشاء اشكال هندسية

يتبع

- ١ -



ثمان درجات فقط

السؤال الرابع :- الناتج من تنفيذ الأوامر التالية :-

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

٢
banana

التنفيذ

```
num=[89,88,98,95]
x=max(num)
print("the maximum number is ",x)
```

١
the maximum number is 98

التنفيذ

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

١
89,98,95,100

التنفيذ

```
name=("ali" , "fahad" , "salem" , "ahamad")
print("Name=",name[-3])
```

١
Name=fahad

التنفيذ

- انتهت الأسئلة -

ارجو لكم التوفيق والنجاح
معلمه المادة :- رحاب زيني هاشم
التوقيع:.....

موقع منهجي

mnhaji.com



اختبار نهائي(الجزء العملي) لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل (الأول) لعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

الاسم: الصف ثالث / زمن الدخول رقم الجهاز

الدرجة المستحقة	الدرجة	المعايير	م
السؤال الاول / من خلال دراستك للبرمجة بلغة البايثوننفذى ما يلى :			
٢		قومي بفتح تطبيق البایشام	١
٣		ما نتيجة المقطع البرمجي التالي:	٢
		<pre>grades=[89, 88, 98, 95] grades.append(100) print(grades)</pre>	
٢		قومي بإعطاء أمر بمسح العدد (٨٨) من القائمة السابقة	٣
٣		قومي بإعطاء أمر بجمع الأعداد في القائمة السابقة	٤
١٠		المجموع	

السؤال الثاني / من خلال دراستك لقواعد البياناتنفذى ما يلى :

٢	افتحي برنامج مايكروسوفت أكسس Microsoft Access	١																
٢	أنشئي قاعدة بيانات باسمك ثلاثياً ثم احفظي القاعدة في المستندات	٢																
٣	أنشئي <u>الجدول</u> باسم "بيانات الطالبات" "كما هو موضح أمامك	٣																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>نوعة</td> <td>أسم الحقل</td> </tr> <tr> <td>ترقيم تلقائي</td> <td>رقم الطالبة</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>أسم الطالبة</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>الصف</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>العنوان</td> </tr> </table>	نوعة	أسم الحقل	ترقيم تلقائي	رقم الطالبة	نص مختصر	أسم الطالبة	نص مختصر	الصف	نص مختصر	العنوان							
نوعة	أسم الحقل																	
ترقيم تلقائي	رقم الطالبة																	
نص مختصر	أسم الطالبة																	
نص مختصر	الصف																	
نص مختصر	العنوان																	
٢	أجعلي رقم الطالبة في الجدول مفتاح أساسى	٤																
٣	ادخلي بيانات <u>الجدول</u> "بيانات الطالبات" " كما هو موضح أمامك:	٥																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>رقم الطالبة</th> <th>أسم الطالبة</th> <th>الصف</th> <th>العنوان</th> </tr> <tr> <td>١</td> <td>سعاد سالم</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>حي الروابي</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>علياء مبارك</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>حي المنار</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>ريم خالد</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>حي الحرم</td> </tr> </table>	رقم الطالبة	أسم الطالبة	الصف	العنوان	١	سعاد سالم	ثالث متوسط	حي الروابي	٢	علياء مبارك	ثالث متوسط	حي المنار	٣	ريم خالد	ثالث متوسط	حي الحرم	
رقم الطالبة	أسم الطالبة	الصف	العنوان															
١	سعاد سالم	ثالث متوسط	حي الروابي															
٢	علياء مبارك	ثالث متوسط	حي المنار															
٣	ريم خالد	ثالث متوسط	حي الحرم															
٣	أنشئي استعلام باسم "الطالبات المتفوقات" بحيث يظهر حقل رقم الطالبة و حقل اسم الطالبة و حقل العنوان <u>ويظهر فقط أسماء الطالبات الحاصلات على الدرجة الأولى من ٩٠</u>	٦																
١٠	المجموع																	

استماره الاختبار (النهائي العملي) في مادة المهارات الرقمية للصف الثالث
المتوسط الفصل الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:
.....

الدرجة المستحقة	درجة المهارة	المهارة	م
	٤	افتتحي قاعدة البيانات الموجودة على سطح المكتب في مجلد من مجلد الاختبارات النهائية، وعنوانها: قاعدة بيانات اختبار الصف الثالث المتوسط	١.
	٤	قومي بإنشاء نموذج لجدول (بيانات الطلبة) من خلال معالج النماذج، يتضمن جميع الحقوق	٢.
	٣	احفظي النموذج بالاسم التالي: (نموذج الطالب)	٣.
	٤	قومي بإنشاء تقرير لجدول (درجات الطلبة) من خلال معالج التقارير، يتضمن جميع الحقوق	٤.
	٣	احفظي التقرير بالاسم التالي: (تقرير درجات الطلبة)	٥.
	٤	قومي بإنشاء استعلام لجدول (درجات الطلبة) من خلال تصميم الاستعلام، يتضمن حقل رقم الطالب، والدرجة النهائية، على أن يكون المعيار في حقل الدرجة النهائية للدرجات الأعلى من ٩٥ فقط (>95)	٦.
	٣	احفظي الاستعلام بالاسم التالي: (استعلام درجات المتفوقين)	٧.
	٢٥		المجموع

مهارات رقمية ١-٣	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة المتوسطة الرابعة بعد المائة بجدة
الثالث متوسط	الصف	المشروع النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية ١-٣ للعام الدراسي ١٤٤٦ - ١٤٤٥ هـ	

.....الفصل/..... اسم الطالبة/.....

بنود تقييم المشروع النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية ١-٣ للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة المكتسبة	الدرجة المستحقة	البنود	م
		مستخدماً برنامج python IDE او موقع Online Python Compiler (Interpreter) (programiz.com) قومي بعمل التالي:	
٢		١ عرفي قائمة تحتوي على عدة عناصر	1
٢		٢ اطبعي عدد عناصر القائمة باستخدام دالة len()	2
٢		٣ اطبعي مجموع عناصر القائمة باستخدام دالة sum()	3
٢		٤ اطبعي قيمة اكبر عنصر بالقائمة باستخدام دالة max()	4
٢		٥ اطبعي قيمة اصغر عنصر بالقائمة باستخدام دالة min()	5
٢		٦ اضيفي عنصر لآخر القائمة باستخدام دالة append() ثم اطبعي القائمة	6
٢		٧ اطبعي عدد مرات تكرار احد العناصر في القائمة باستخدام دالة count()	7
٢		٨ احذفي عنصر من القائمة باستخدام دالة remove() ثم اطبعي القائمة	8
٢		٩ رتبني عناصر القائمة تصاعديا باستخدام دالة sort() ثم اطبعي القائمة	9
٢		١٠ رتبني عناصر القائمة عكسيًا باستخدام دالة reverse() ثم اطبعي القائمة	10
٢		١١ احذفي جميع عناصر القائمة باستخدام دالة clear() ثم اطبعي القائمة	11
٣		١٢ صوري شاشة الأوامر والنتائج لجميع ما سبق وادراجه في ملف ورد ثم تحويله ل PDF و ارساله في الفورمز على الرابط التالي: https://forms.office.com/r/8Y7SDUCJUL	12
25		ملاحظة هامة : اطبعي اسمك و فصلك في كل شاشة من شاشات الأوامر التسلیم في موعد اقصاه ١٤٤٥ -٤ -١٩ هـ	
		الدرجة النهائية	

اختبار نهائي(الجزء العملي) لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل (الأول) لعام ١٤٤٦هـ (الدور الأول)

الاسم: الصف ثالث / زمن الدخول رقم الجهاز

الدرجة المستحقة	الدرجة	المعايير	م
<u>السؤال الأول / من خلال دراستك للبرمجة بلغة البايثوننفذى ما يلى :</u>			
2		قومي بفتح تطبيق البایشام	1
	3	ما نتيجة المقطع البرمجي التالي:	2
		<pre>grades=[89, 88, 98, 95] grades.append(100) print(grades)</pre>	
2		قومي بإعطاء أمر بمسح العدد (88) من القائمة السابقة	3
3		قومي بإعطاء أمر بجمع الأعداد في القائمة السابقة	4
10		المجموع	
<u>السؤال الثاني / من خلال دراستك لقواعد البياناتنفذى ما يلى :</u>			

2	افتحي برنامج مايكروسوفت أكسس Microsoft Access	1																
2	أنشئ قاعدة بيانات باسمك ثلاثياً ثم احفظي القاعدة في المستندات	2																
3	أنشئ <u>الجدول</u> باسم "بيانات الطالبات" "كما هو موضح أمامك	3																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوعة</th> <th>أسم الحقل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ترقيم تلقائي</td> <td>رقم الطالبة</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>أسم الطالبة</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>الصف</td> </tr> <tr> <td>نص مختصر</td> <td>العنوان</td> </tr> </tbody> </table>	نوعة	أسم الحقل	ترقيم تلقائي	رقم الطالبة	نص مختصر	أسم الطالبة	نص مختصر	الصف	نص مختصر	العنوان							
نوعة	أسم الحقل																	
ترقيم تلقائي	رقم الطالبة																	
نص مختصر	أسم الطالبة																	
نص مختصر	الصف																	
نص مختصر	العنوان																	
2	أجعلي رقم الطالبة في الجدول مفتاح أساسى	4																
3	ادخل بيانات <u>الجدول</u> "بيانات الطالبات" كما هو موضح أمامك:	5																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العنوان</th> <th>الصف</th> <th>أسم الطالبة</th> <th>رقم الطالبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حي الروابي</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>سعاد سالم</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>حي المنار</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>علياء مبارك</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>حي الحرم</td> <td>ثالث متوسط</td> <td>ريم خالد</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>	العنوان	الصف	أسم الطالبة	رقم الطالبة	حي الروابي	ثالث متوسط	سعاد سالم	١	حي المنار	ثالث متوسط	علياء مبارك	٢	حي الحرم	ثالث متوسط	ريم خالد	٣	
العنوان	الصف	أسم الطالبة	رقم الطالبة															
حي الروابي	ثالث متوسط	سعاد سالم	١															
حي المنار	ثالث متوسط	علياء مبارك	٢															
حي الحرم	ثالث متوسط	ريم خالد	٣															
3	باستخدام نماذج التقارير أنشئ تقرير على الجدول السابق باسم "تقرير الامتياز"	6																
15	المجموع																	

25

الدرجة

اسم المصحح

..... الفصل / اسم الطالب /

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

- | | | |
|-----|--|----|
| () | يعتبر برنامج باي تشارم أحد برامج مكافحة الفيروسات . | 1 |
| () | يمكن تشغيل الاستعلامات مرة واحدة فقط . | 2 |
| () | يوفر مايكروسوفت أكسس طريقة واحدة لإنشاء تقرير، باستخدام معالج التقارير . | 3 |
| () | لا يمكن فرز الاستعلامات . | 4 |
| () | التنسيق هو اختيار التنسيق الذي يتم به عرض النص والأرقام والتاريخ والأوقات . | 5 |
| () | النماذج هي واجهة رسومية تمكن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة وعرضها في قاعدة البيانات. | 6 |
| () | نص طويل هو نص يتجاوز طوله 255 حرفا . | 7 |
| () | ترقيم تلقائي يستخدم لتزويد كل سجل بقيمة فريدة تميزه عن غيره من السجلات ، ويشيع استخدام هذا النوع من الحقول كمفتاح أساسى للجدول . | 8 |
| () | عند حذف سجل في مايكروسوفت أكسس يتم حذف السجل نهائيا من الجدول . | 9 |
| () | لا تشارك أي معلومات خاصة بك مثل : رقم الهوية الوطنية أو تاريخ الميلاد في الانترنت. | 10 |

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. لإنشاء قاعدة بيانات نستخدم برنامج :

ج - مايكروسوفت وورد .

ب - مايكروسوفت إكسل

أ - مايكروسوفت أكسس

2. عند إنشاء جدول (اسم الطالب) يكون نوع البيانات هو :

ج - رقم .

ب - نعم / لا .

أ - نص مختصر .

3. الخاصية تلزم تعبئة هذا الحقل بالبيانات وتستخدم هذه الخاصية مع الحقول المهمة مثل الأسماء هي :

ج - القيمة الافتراضية .

ب - مطلوب

أ - التنسيق

4. من الأمثلة على المفتاح الأساسي :

ج - اسم العائلة .

ب - رقم السجل المدني .

أ - تاريخ الميلاد .

5. أداة تستخدم لعرض البيانات وطباعتها بأشكال وتنسيقات مختلفة وجذابة :

ج - الجدول .

ب - التقارير

أ - النموذج

أسئلة الاختبار العملي النهائي لمادة **المهارات الرقمية** (للسنة الثالث المتوسط) الترم الأول لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم:الصف: - ٣ / ٣ - ٢ - ١

٢٥

مستعينة بالله طبقي المطلوب وارسليه في رابط تسليم الاختبار العملي النهائي

الدرجة المستحقة	الدرجة	المطلوب	م
		<p>تحميل برنامج الباتشام على الكمبيوتر PyCharm: the Python IDE for Professional Developers by JetBrains </p> <p>او استخدام موقع البايثون https://www.online-python.com/</p>	

المطلوب: فتح البرنامج انشاء قائمة من البيانات واجراء التغيرات عليها باستخدام الدوال **كـ (sum,sort)** واستخدام امر طباعه لإظهاره المطلوب في شاشة التنفيذ.

١.	فتح البرنامج .	
٢.	انشاء قائمة [list=[22,55,88,22,98,47]	
٣.	استخدام امر الطباعة لإظهار عناصر القائمه وعرض رسالة (قيم القائمه)	
٤.	x =sum(list)	استخدام دالة جمع القيم في متغير (x =sum(list))
٥.	print(list)	استخدام امر الطباعة لإظهار مجموع القائمه وعرض رسالة (المجموع يساوي)
٦.	list.sort()	استخدام امر ترتيب قيم القائمه (list.sort())
٧.	print(list)	استخدام امر الطباعة لإظهار عناصر القائمه مرتبة وعرض رسالة (القيم مرتبة تصاعديا)
٨.	print("الاوامر وارسالها في الرابط")	تصوير شاشه الاوامر وارسالها في الرابط
٩.	print("التنفيذ وارسالها في الرابط")	تصوير شاشه التنفيذ وارسالها في الرابط

ملاحظه: اخر موعد لتسليم الاختبار العملي النهائي يوم الخميس الموافق ١٤٤٥ / ١١ / ٤ هـ.

معلمة المادة

أ. رحاب زيني هاشم