

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445



تطبيق مادتي



ثالث متوسط المهارات الرقمية

الفصل الأول 1445 هـ

مذكرة أوراق العمل

اسم الطالب/ة :

الشعبة :



اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

- حماية أجهزة الحاسوب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به
..... تزداد بزيادة أهمية البيانات والمعلومات المتوفرة عبر الشبكة وضرورة توافرها للمستخدمين دون اقطاع
..... الهدف الأساسي التركيز على توفير حماية متوازنة للمعلومات من حيث سريتها وتكاملها
..... وتوافرها

أنواع الجرائم الإلكترونية

انتهال شخصية الضحية واستخدام بياناته لأجراء عمليات مالية أو غير قانونية
تشمل التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل المسينة في وسائل التواصل الاجتماعي
عبر برامج ضارة يمكنهم تسجيل نشاط الحاسوب لمراقبة النشاط عبر الانترنت
محاولة التغطية على الحياة الشخصية كاختراق الحاسوب الشخصي أو قراءة رسائل البريد
يقوم المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة يتعامل معها الشخصية

أمثلة الفراغات



الهجمات الإلكترونية

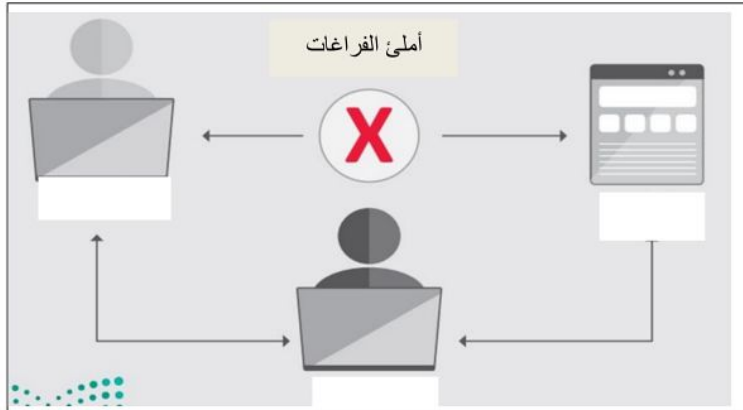
يتم استخدام العديد من أجهزة الحاسوب أو الشبكات لإغراق موقع ويب أو خادم مما يجعل الدفاع ضده أكثر صعوبة

يقوم جهاز حاسب واحد أو شبكة بإغراق موقع أو خادم مما يؤدي إلى إرباكه وجعله غير متاح للمستخدمين

الفرق بين الاختراق الأمني والهجمات الإلكترونية

التدابير التي ينصح باتخاذها للوقاية من الجرائم الإلكترونية

أمثلة الفراغات





هجوم الفدية

البرمجيات الضارة

وجود بطء في أداء جهاز الحاسوب	
لا تغير إعدادات أمان متصفحك	
عرض الحاسوب لمجموعة كبيرة من التواوف المنشطة	
لا تضغط على الإعلانات المنشطة الخاصة بتحسين أداء الحاسوب	
احصل على البرنامج المطلوب مباشرةً من المصدر	
استنزاف بطارية الحاسوب المحمول بسرعة أكبر مما ينبغي	
افحص وحدات التخزين الخارجية قبل استخدامها	
عرض رسائل خطأ متكررة	
التوقف عن التسوق الإلكتروني واستخدام الخدمات المصرفية على الحاسوب	
إرسال رسائل بريد إلكتروني لم تكتبها	
ثبت وتحديث برامج مكافحة الفيروسات واستخدام جدار الحماية	
الاستعانة بالدعم الفني من خلال الاتصال بالشركة المصنعة لجهازك	

ضع المصطلح المناسب أمام كل عبارة

الكشف عن البرمجيات الضارة

الوقاية من البرمجيات الضارة

التعامل مع البرمجيات الضارة

ضع علامة ✓ أو ✗ :

١	تفهرس شبكة الإنترنت صفحات الويب ومحلى الويب شهرياً كحد أدنى
٢	أثناء استخدامك للإنترنت فلتدرك ورائك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدمن بشكل قانوني لتتبع أنشطتك
٣	عند استخدامنا لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من موقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط
٤	يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراءً ولكنك يمكنك إيقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة
٥	إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع
٦	ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الكمبيوتر العامة
٧	يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي
٨	يجب قراءة سياسة الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعية
٩	يجب انتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمه ووطنك وأخلاقك
١٠	



مكونات قاعدة البيانات

قواعد البيانات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مراحل بناء قاعدة البيانات

اختر الاجابة الصحيحة:

١	لإنشاء قاعدة بيانات خاصة بدرجات الطلبة ستستخدم برنامج :		
	مايكروسوفت اكسيل	مايكروسوفت أكسس	مايكروسوفت وورد
٢	يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك باستخدام :		
	ثلاثة طرق	طريقتين	طريقة واحدة
٣	تصنيف يحدد نوع البيانات التي يمكن تخزينها في حقل أو عمود من الجدول :		
	كمية البيانات	أنواع البيانات	سهولة البيانات
٤	توجد نافذة خصائص الحقل في المساحة المخصصة لإنشاء الحقول :		
	أعلى	أسفل	جانب
٥	حقل يجب إكماله بقيمة قبل التمكن من حفظ السجل :		
	الحقل المطلوب	الحقل الأساسي	الحقل الأول
٦	أي الحقول يمكنك استخدامه كمفتاح أساسى في قاعدة البيانات :		
	الاسم	تاريخ الميلاد	السجل المدني
٧	حقل أو مجموعة من الحقول تكون قيمته مطابقة لقيمة مفتاح أساسى في جدول آخر ويستخدم للربط بين الجداول		
	المفتاح الفرعى	المفتاح الأجنبي	المفتاح العلوى
٨	العلاقة بين جدول الطالب وجدول البيانات الطبية مثل على :		
	علاقة رأس بأطراف	علاقة رأس برأس	علاقة أطراف بأطراف
٩	واجهة رسومية تمكن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة وتحريرها وعرضها في قاعدة البيانات :		
	النماذج	الاستعلام	الجدوال
١٠	التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال :		
	النماذج	النماذج	الجدوال
	التقارير		

الاستعلام

مزايا استخدام الاستعلام

.....

.....

.....

ضع علامة / أو X :

	إذا أردت العثور على جزء محدد من المعلومات فعليك تصفية السجلات وتحديد التي تريد عرضها باستخدام الاستعلام	١
	إنشاء الاستعلام عن طريق علامة تبويب إنشاء – مجموعة استعلامات. عرض الاستعلام	٢
	إذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة شغيله دون إعادة إنشائه	٣
	حفظ الاستعلام يتم عن طريق علامة تبويب استعلام- حفظ	٤
	فرز نتائج الاستعلام يكون تصاعدياً في مايكروسوفت أكسس	٥
	يتم استخدام الاستعلامات فقط لإنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس	٦
	يمكن تشغيل الاستعلام مرة واحدة فقط	٧
	يمكن للاستعلام سحب البيانات من عدة جداول	٨
	لإنشاء استعلام في جداول متعددة يجب إنشاء علاقة بين الجداول أولاً	٩
	لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه	١٠

التقرير

.....
.....
.....

طرق انشاء التقارير في قاعدة البيانات

.....
.....
.....

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

تجميع البيانات

فرز البيانات

تسمية التقرير

تعديل التقرير

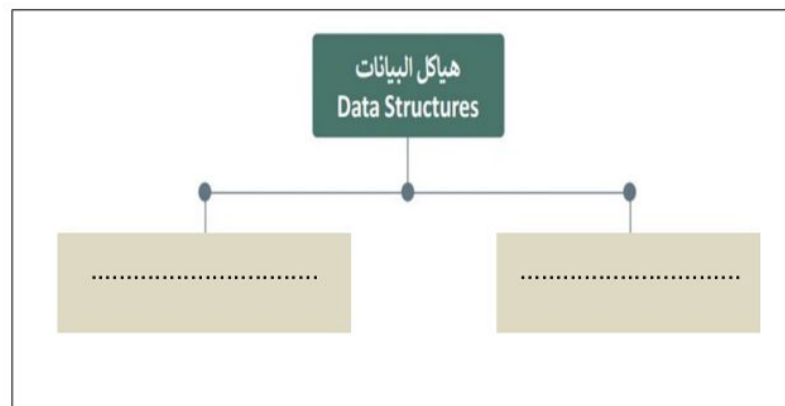
تخطيط التقرير

- يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على فهم كميات كبيرة من البيانات
- يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة
- يوفر العديد من الفوائد بما في ذلك المظهر الاحترافي وإمكانية القراءة المحسنة والاتساق والكافأة
- تعد ميزة جيدة يمكن أن تساعدك في تحديد الهوية والتنظيم والوضوح والاتصال والتكامل
- يؤدي إلى تحسين وسهولة قراءة التقرير



.....

- ١- عرض البيانات بشكل مرئي ومطبوع على ورق
- ٢- تنسيق وتلخيص وتقسيم البيانات إلى فئات يسهل قرائتها واستخلاص المعلومات منها



هياكل البيانات

أكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

Max ()

Sum ()

فهرسة القوائم

قائمة List

هياكل البيانات الخطية

- تُعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون
- يتميز كل عنصر في القائمة برقم تسلسلي فريد يحدد موقعه داخل القائمة
- دالة تُرجع قيمة أكبر عنصر في القائمة
- دالة تُرجع مجموع عدة عناصر
- تخزن عناصر البيانات بصورة متسلسلة أو متتالية

ضع علامة ✓ أو X :

	١	تكتب القوائم في بايثون بين أقواس مربعة
	٢	تضيف دالة append() عنصراً جديداً في بداية القائمة
	٣	تحذف دالة remove() جميع عناصر القائمة
	٤	هيكل الصف البياناتي يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل
	٥	في القوائم توجد القيم داخل أقواس دائريّة ()

النماذج البرمجية

.....
.....
.....

المكتبة البرمجية

.....
.....
.....

				من أمثلة النماذج البرمجية القياسية في بايثون
				أهمية النماذج البرمجية

ضع علامة ✓ أو ✗ :

١	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة
٢	مكتبة بايثون القياسية واسعة للغاية وتقدم مجموعة واسعة من النماذج البرمجية
٣	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية
٤	لاستيراد النماذج البرمجية إلى البرنامج يكون عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

نموذج sys

نموذج os

نموذج dir()

نموذج math

نموذج time

- الهدف منه مساعدة المطور في معرفة المزيد عن النظام الخاص بجهاز المستخدم وتشغيل بايثون
- يُعد مثلاً جيداً على النموذج القابل لإعادة الاستخدام
- دالة مفيدة لمعرفة محتويات النموذج البرمجي ويمكن استدعاءها على أي كائن لمعرفة الإجراءات التي تدعمها.
- يُعرف هذا النموذج بعض الدوال الرياضية الأكثر شيوعاً
- نموذج برمجي معروف متاح في بايثون للعمل مع الأوقات.

مميزات إنشاء المقطع البرمجي الخاص بك

- يلائم المقطع البرمجي الخاص بك
- يمكنك التحكم الكامل بالمقطع البرمجي والقيام بالتغييرات بنفس عند الضرورة.
- المقطع البرمجي الخاص بك أكثر

ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء شاشتك الخاصة

الوصف	الأمر	
عند استيراده يتم استيراد جميع الدوال المنتمية لهذا التموزج	pygame.display.update()	١
تهيئة جميع دوال pygame التي يتم استخدامها	screen.fill(colorName)	٢
فتح نافذة بالحجم(x,y) screen وحفظها في متغير	colorName = (r,g,b)	٣
تعريف متغير اللون في نظام RGB	screen = pygame.display.set_mode((x,y))	٤
عرض جميع الرسومات الخاصة بك منذ آخر استدعاء	pygame.init()	٥
تعينة الشاشة باللون المحدد	import pygame	٦

فهرس حزمة بايثون

-
-
-

اكتب وصف اوامر تحميل الخلفية في النافذة

الوصف	الأمر
	background=pygame.image.load("file name").convert()
	window.blit(background,(x,y))
	pygame.display.update()

نوع من أنواع واجهة الحاسوب الرسومية التي تسمح لك بالتفاعل مع جهاز حاسب أو جهاز آخر باستخدام الصور والرموز والعناصر الرسومية الأخرى بدلاً من النص فقط

يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها

الغرض الرئيسي من نموذج ألوان RGB

ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك

الوصف	الأمر	
يستورد نموذج تكينتر البرمجي	from tkinter import *	١
ينشئ نافذة أساسية جديدة	canvas.pack ()	٢
يضبط لون وحجم الخلفية	window=Tk ()	٣
يضع كل العناصر على النافذة	canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)	٤

وظائف المقاطع البرمجية التالية :

رسم مستطيل

رسم مثلث

رسم شكل بيضاوي

رسم مضلع

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_line(240,20,160,100,320,100,240,20)
window.mainloop()
```

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(100,150,400,250,width=3,
outline="coral",fill="white")
window.mainloop()
```

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="white",width=300,height=300)
canvas.pack()
points=[100,80,180,80,220,150,180,220,100,220,60,150],
canvas.create_polygon(poits,fill="green")
window.mainloop()
```

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=300)
canvas.pack()
canvas.create_oval(50,50,300,300,width=3)
window.mainloop()
```

ثالث متوسط المهارات الرقمية

الفصل الأول 1445 هـ

الحلول

مذكرة أوراق العمل

اسم الطالب/ة :

الشعبة :



اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

حماية أجهزة الحاسوب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به
تزداد بزيادة أهمية البيانات والمعلومات المتوفرة عبر الشبكة وضرورة توافرها للمستخدمين دون

- مفهوم الأمن السيبراني
- أهمية الأمن السيبراني
- انقطاع
- مثلث الحماية CIA

الهدف الأساسي التركيز على توفير حماية متوازنة للمعلومات من حيث سريتها وتكاملها وتوافرها

أنواع الجرائم الإلكترونية

انتهال شخصية الضحية واستخدام بياناته لأجلاء عمليات مالية أو غير قانونية	سرقة الهوية
تشمل التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل المسينة في وسائل التواصل الاجتماعي	المضايقات عبر الانترنت
عبر برامج ضارة يمكنهم تسجيل نشاط الحاسوب لمراقبة النشاط عبر الانترنت	التسلل الإلكتروني
محاولة التغطية على الحياة الشخصية كاختراق الحاسوب الشخصي أو قراءة رسائل البريد	الانتحاك
يقوم المجرم الإلكتروني دور جهة موئولة يتعامل معها الشخصية	الخصوصية
الاحتيال الإلكتروني	الاحتيال



الهجمات الإلكترونية

حجب الخدمات الموزع

يتم استخدام العديد من أجهزة الحاسوب أو الشبكات لإغراق موقع ويب أو خادم مما يجعل الدفع صعباً أكثر صعوبة

هجوم حجب الخدمات

يقوم جهاز حاسوب واحد أو شبكة بإغراق موقع أو خادم مما يؤدي إلى إرباكه وجعله غير متاح للمستخدمين

هجوم الوسيط

يتضمن فيه المهاجم بين اتصال المستخدم والتطبيق ويجلس في منتصفه متظاهراً بأنه الطرف الآخر

الفرق بين الاختراق الأمني والهجمات الإلكترونية

الاختراق الأمني يحدث عند تجاوز طرف غير مصرح به لتدابير الحماية للوصول لمناطق محمية في النظام ، الهجمات الإلكترونية هي محاولات لسرقة المعلومات أو كشفها أو تطبيقها أو انتلقيها

التدابير التي ينصح باتخاذها للوقاية من الجرائم الإلكترونية

التحديث الدوري للبرامج

استخدام برامج مكافحة الفيروسات

التواصل الرقمي الحر

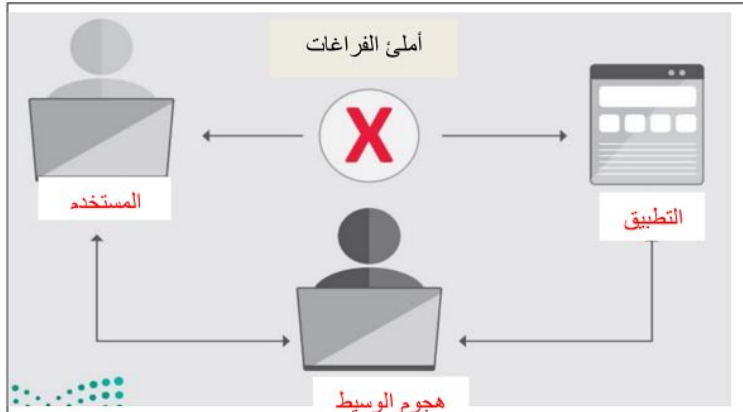
استخدام كلمات المرور القوية

التحقق الثنائي أو المتعدد

النسخ الاحتياطي الدوري للبيانات

تجنب استخدام شبكات الواي فاي العامة

أمثلة الفراغات



**هجوم الفدية**

تم تصميمه لقفل جهاز الكمبيوتر أو منع الوصول إلى ملفاته لأبتزاز الضحية بدفع الأموال مقابل الغاء تأمين القفل

البرمجيات الضارة

تعد الفيروسات إحدى أبرز البرمجيات الضارة التي يتم تثبيتها على جهاز الكمبيوتر دون موافقة المستخدم أو معرفته

وجود بطء في أداء جهاز الكمبيوتر	الكشف عن البرمجيات
لا تغير إعدادات أمان متصفحك	الوقاية
عرض الكمبيوتر لمجموعة كبيرة من التوافق المنشورة	الكشف عن البرمجيات
لا تضغط على الإعلانات المنشورة الخاصة بتحسين أداء الكمبيوتر	الوقاية
احصل على البرنامج المطلوب مباشرةً من المصدر	الوقاية
استنزاف بطارية الكمبيوتر المحمول بسرعة أكبر مما ينبغي	الكشف عن البرمجيات
افحص وحدات التخزين الخارجية قبل استخدامها	الوقاية
عرض رسائل خطأ متكررة	الكشف عن البرمجيات
التوقف عن التسوق الإلكتروني واستخدام الخدمات المصرفية على الكمبيوتر	التعامل
إرسال رسائل بريد إلكتروني لم تكتبها	الكشف عن البرمجيات
ثبت وتحديث برامج مكافحة الفيروسات واستخدام جدار الحماية	الوقاية
الاستعانة بالدعم الفني من خلال الاتصال بالشركة المصنعة لجهازك	التعامل

ضع المصطلح المناسب أمام كل عبارة

الكشف عن البرمجيات الضارة

الوقاية من البرمجيات الضارة

التعامل مع البرمجيات الضارة

ضع علامة ✓ أو ✗ :

١	تفهّر شبكة الإنترنت صفحات الويب ومحفوظات الويب شهرياً كحد أدنى
٢	أثناء استخدامك للإنترنت فلتدرك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتتبع أنشطتك
٣	عند استخدامك لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من موقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط
٤	يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك إيقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة
٥	إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع
٦	ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الكمبيوتر العامة
٧	يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي
٨	يجب قراءة سياسة الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعية
٩	يجب انتicipation نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمه ووطنك وأخلاقك
١٠	يجب انتicipation نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمه ووطنك وأخلاقك



مكونات قاعدة البيانات

الجدول

السجل

الحقل

قواعد البيانات

هي مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومتراطط يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة

إنشاء قاعدة البيانات

تصميم قاعدة البيانات

تحليل المتطلبات

تحديد المتطلبات

مراحل بناء قاعدة البيانات

صيانة قاعدة البيانات

اختبار قاعدة البيانات

اختر الاجابة الصحيحة:

١	لإنشاء قاعدة بيانات خاصة بدرجات الطلبة ستستخدم برنامج :		
	مايكروسوفت وورد	مايكروسوفت اكسيل	✓
٢	يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك باستخدام :		
	ثلاثة طرق	طريقتين	✓
٣	تصنيف يحدد نوع البيانات التي يمكن تخزينها في حقل أو عمود من الجدول :		
	كمية البيانات	أنواع البيانات	✓
٤	توجد نافذة خصائص الحقل في المساحة المخصصة لإنشاء الحقول :		
	أعلى جانب	أسفل	✓
٥	حقل يجب إكماله بقيمة قبل التمكن من حفظ السجل :		
	الحقل المطلوب	الحقل الأساسي	✓
٦	أي الحقول يمكنك استخدامه كمفتاح أساسى في قاعدة البيانات:		
	الاسم	تاريخ الميلاد	✓
٧	حقل أو مجموعة من الحقول تكون قيمته مطابقة لقيمة مفتاح أساسى في جدول آخر ويستخدم للربط بين الجداول		
	المفتاح الفرعى	المفتاح الأجنبي	✓
٨	العلاقة بين جدول الطالب وجدول البيانات الطبية مثل على :		
	علاقة رأس بأطراف	علاقة رأس برأس	✓
٩	واجهة رسومية تمكن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة وتحريرها وعرضها في قاعدة البيانات:		
	النماذج	الاستعلام	✓
١٠	التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال :		
	التقارير	النماذج	✓
	الجدوال		

الاستعلام

سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة بحيث يتم الوصول الى المعلومات التي تريدها وفق معايير تحديدها

مزايا استخدام الاستعلام

عرض السجلات التي تستوفى المعايير المحددة

جمع البيانات من عدة جداول

عرض بيانات الحقول المحددة فقط

ضع علامة ✓ أو ✗

✓	إذا أردت العثور على جزء محدد من المعلومات فعليك تصفية السجلات وتحديد التي تريد عرضها باستخدام الاستعلام	١
✗	إنشاء الاستعلام عن طريق علامة تبويب إنشاء – مجموعة استعلامات. عرض الاستعلام	٢
✓	إذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة شغيله دون إعادة إنشائه	٣
✓	حفظ الاستعلام يتم عن طريق علامة تبويب استعلام- حفظ	٤
✗	فرز نتائج الاستعلام يكون تصاعدياً في مايكروسوفت أكسس	٥
✗	يتم استخدام الاستعلامات فقط لإنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس	٦
✗	يمكن تشغيل الاستعلام مرة واحدة فقط	٧
✓	يمكن للاستعلام سحب البيانات من عدة جداول	٨
✓	لإنشاء استعلام في جداول متعددة يجب إنشاء علاقة بين الجداول أولاً	٩
✗	لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه	١٠

التقرير

التقرير في قاعدة البيانات أداة تستخدم لعرض البيانات وطباعتها بأشكال وتنسيقات مختلفة وجذابة

طرق إنشاء التقارير في قاعدة البيانات**عرض التصميم****التقرير التقاني****معالج التقرير**

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

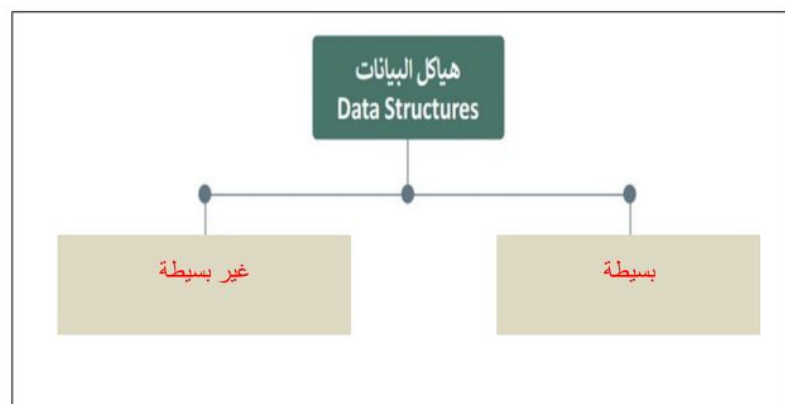
تجميع البيانات**فرز البيانات****تسمية التقرير****تعديل التقرير****تخطيط التقرير**

يساعدك في تقارير مايكروسوف特 أكسس على فهم كميات كبيرة من البيانات
 يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة
 يوفر العديد من الفوائد بما في ذلك المظهر الاحترافي وإمكانية القراءة المحسنة والاتساق والكافأة
 تعد ميزة جيدة يمكن أن تساعدك في تحديد الهوية والتنظيم والوضوح والاتصال والتكامل
 يؤدي إلى تحسين وسهولة قراءة التقرير

- **تجميع البيانات**
- **فرز البيانات**
- **تخطيط التقرير**
- **تسمية التقرير**
- **تعديل التقرير**

**مزایا استخدام التقارير**

- ١- عرض البيانات بشكل مرئي ومطبوع على ورق
- ٢- تنسيق وتلخيص وتقسيم البيانات إلى فئات يسهل قرائتها واستخلاص المعلومات منها



هياكل البيانات

تخزن أجهزة الحاسوب البيانات بكفاءة وسرعة عالية وتعالجها بدقة. وتعد هياكل البيانات وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة

أكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

Max ()

Sum ()

فهرسة القوائم

قائمة List

هياكل البيانات الخطية

- . تُعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون
- يتميز كل عنصر في القائمة برقم تسلسلي فريد يحدد موقعه داخل القائمة
- دالة تُرجع قيمة أكبر عنصر في القائمة
- دالة تُرجع مجموع عدة عناصر
- تخزن عناصر البيانات بصورة متسلسلة أو متتالية

- قائمة list
- فهرسة القوائم
- .Max()**
- Sum()**
- هياكل البيانات الخطية

ضع علامة ✓ أو ✗ :

✓	تكتب القوائم في بايثون بين أقواس مربعة	١
✓	تضيف دالة append() عنصراً جديداً في بداية القائمة	٢
✗	تحذف دالة remove() جميع عناصر القائمة	٣
✓	هيكل الصف البيانات يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل	٤
✗	في القوائم توجد القيم داخل أقواس دائرية ()	٥

النماذج البرمجية

حزمة من الملفات تحتوي على مقطع برمجة يتم استيرادها إلى البرنامج لتنفيذ وظائف مختلفة وامتداداتها تكون عادة ".py"

المكتبة البرمجية

مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة وتستخدم لتقليل الوقت المستغرق في البرمجة الفعلية

أوبين بيكسل	السلحفاه	معرفة خصائص الحاسب ونظام التشغيل	واجهة المستخدم الرسومية	من أمثلة النماذج البرمجية القياسية في بايثون
تساعد في تنظيم المشروعات وتقسيمها		إعادة استخدام المقطع البرمجي		أهمية النماذج البرمجية

ضع علامة ✓ أو ✗ :

✓	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة	١
✓	مكتبة بايثون القياسية واسعة للغاية وتقدم مجموعة واسعة من النماذج البرمجية	٢
✗	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية	٣
✓	لاستيراد النماذج البرمجية إلى البرنامج يكون عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي	٤

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

نموذج sys

نموذج os

نموذج dir()

نموذج math

نموذج time

الهدف منه مساعدة المطور في معرفة المزيد عن النظام الخاص بجهاز المستخدم وتشغيل بايثون يُعد مثلاً جيداً على النموذج القابل لإعادة الاستخدام دالة مفيدة لمعرفة محتويات النموذج البرمجي ويمكن استدعاءها على أي كائن لمعرفة الإجراءات التي تدعمها. يُعرف هذا النموذج بعض الدوال الرياضية الأكثر شيوعاً نموذج برمجي معروف متاح في بايثون للعمل مع الأوقات.

- نموذج os
- نموذج sys
- نموذج dir()
- نموذج math
- نموذج time

مميزات إنشاء المقطع البرمجي الخاص بك

- يلائم المقطع البرمجي الخاص بك **احتياجاتك الحقيقة**.
- يمكنك التحكم الكامل بالمقطع البرمجي والقيام بالتغييرات بنفس **اللحظة** عند الضرورة.
- المقطع البرمجي الخاص بك أكثر **موثوقية**.

ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء شاشتك الخاصة

الوصف	الأمر
عند استيراده يتم استيراد جميع الدول المتنمية لهذا النموذج	٦ pygame.display.update()
تهيئة جميع دوال pygame التي يتم استدعاؤها	٥ screen.fill(colorName)
فتح نافذة بالحجم(x,y) وحفظها في متغير screen	٤ colorName = (r,g,b)
تعريف متغير اللون في نظام RGB	٣ screen = pygame.display.set_mode((x,y))
عرض جميع الرسومات الخاصة بك منذ آخر استدعاء	١ pygame.init()
تعبيء الشاشة باللون المحدد	٢ import pygame

فهرس حزمة بايثون

مستودع برامج خاص ببايثون ، يستخدم مدير حزم بايثون فهرس حزمة بايثون كموقع افتراضي للبحث عن حزمة ثم يثبت ويدبر حزم البرامج المكتوبة بلغة **بايثون**

اكتب وصف اوامر تحميل الخلفية في النافذة

الوصف	الأمر
تحميل صورة جديدة من ملف	background=pygame.image.load("file name").convert()
وضع صورة داخل صورة أخرى	window.blit(background,(x,y))
تحديث الشاشة لعرض الرسومات	pygame.display.update()

واجهة المستخدم الرسومية GUI

نوع من أنواع واجهة الحاسب الرسومية التي تسمح لك بالتفاعل مع جهاز حاسب أو جهاز آخر باستخدام الصور والرموز والعناصر الرسومية الأخرى بدلاً من النص فقط

نموذج البرمجي تكينتر

يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها

الغرض الرئيسي من نموذج ألوان RGB
استشعار الصور وتمثيلها وعرضها في الأنظمة الإلكترونية مثل التلفزيون وأجهزة الحاسب

ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك

الوصف	الأمر
يستورد نموذج تكينتر البرمجي	from tkinter import *
ينشئ نافذة أساسية جديدة	canvas.pack ()
يضبط لون وحجم الخلفية	window=Tk ()
يضع كل العناصر على النافذة	canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)

وظائف المقاطع البرمجية التالية :

رسم مستطيل

رسم مثلث

رسم شكل بيضاوي

رسم مضلع

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_line(240,20,160,100,320,100,240,20)
window.mainloop()
```

رسم مثلث

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(100,150,400,250,width=3,
outline="coral",fill="white")
window.mainloop()
```

رسم مستطيل

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="white",width=300,height=300)
canvas.pack()
points=[100,80,180,80,220,150,180,220,100,220,60,150]
canvas.create_polygon(poits,fill="green")
window.mainloop()
```

رسم مضلع

```
from tkinter import*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=300)
canvas.pack()
canvas.create_oval(50,50,300,300,width=3)
window.mainloop()
```

رسم شكل بيضاوي

أعداد /

طَهْرَةُ بْنُ حَمَدٍ



abu_7amdd

