

# المهارات الرقمية الصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الأول

# مذكرة أوراق العمل

الاسم/ الفصل/

# الوحدة الأولى

الأمن السيبراني

#### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة



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

.....

يقوم جهاز حاسب واحد أو شبكة

بإغراق موقع أو خادم مما يؤدي المي إرباكه وجعله غير متاح

للمستخدمين

	أملئ الفراغات	]
	مثلث الحماية Triad	
tips, optil	Iriad	

	أنواع الجرائم الإلكترونية	
ام بياناته لأجراء	<u>حال شخصية الضحية واستخدآ</u>	انت
,	لميات مالية أو غير قانونية.	
نروني أو الرسائل	مل التهديدات عبر البريد الالكن	تند
تماعي.	سيئة في وسائل التواصل الاجن	الم
نشاط الحاسب	ر برامج ضارة يمكنهم تسجيل	
	اقبة النشاط عبر الانترنت.	لمر
صية كا اختراق	اولة التطفل على الحياة الشخه	مد
ئل البريد.	ناسب الشخص <i>ي</i> أو قراءة رسائ	الد
جهة موثوقة	مص المجرم الالكتروني دور م	يتق
	امل معها الضحية	يتع

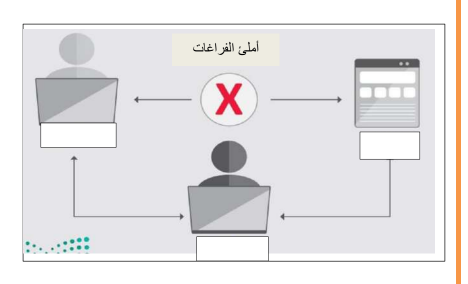
الفرق بين الاختراق الأمني والهجمات الإلكترونية

الهجمات الإلكترونية

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

......

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



تدابير التي ينصح باتخاذها للوقاية من الجرائم الإلكترونب

اليوم/	الحاسب الشخصى	الدرس الثاني/ حماية ا
--------	---------------	-----------------------

_		_
	←(•)-	(9)

التاريخ/

هجوم الفدية	

البرمجيات الضارة	\

وجود بطء في أداء جهاز الحاسب
لا تغيّر إعدادات أمان متصفحك
عرض الحاسب لمجموعة كبيرة من النوافذ المنبثقة
لا تضغط على الاعلانات المنبثقة الخاصة بتحسين أداء الحاسب
احصل على البرنامج المطلوب مباشرة من المصدر
استنزاف بطارية الحاسب المحمول بسرعة أكبر مما ينبغي
افحص وحدات التخزين الخارجية قبل استخدامها
عرض رسائل خطأ متكررة
التوقف عن التسوق الإلكتروني واستخدام الخدمات المصرف على الحاسب
إرسال رسائل بريد إلكتروني لم نكتبها
ثبت وحدّث برامج مكافحة الفيروسات واستخدام جدار الحم
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 X :

ا تفهرس شبكة الإنترنت صفحات الويب ومحتوى الويب شهرياً كحد أدنى.  ا أثناء استخدامك للإنترنت فأنك نترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتتبع أنشطتك.  عند استخدامنا لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من مواقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط.  يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك ايقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة.  إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.  لا يس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.  لا يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.  و يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .		
عند استخدامنا لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من مواقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط.  م يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك ايقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة.  إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.  لا ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.  م يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.	١	تفهرس شبكة الإنترنت صفحات الويب ومحتوى الويب شهرياً كحد أدنى.
يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك ايقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة.     إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.      ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.      مجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.      وبجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .	۲	أثناء استخدامك للإنترنت فأنك تترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتتبع أنشطتك.
<ul> <li>إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.</li> <li>ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.</li> <li>لجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.</li> <li>يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .</li> </ul>	٣	عند استخدامنا لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من مواقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط.
<ul> <li>ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.</li> <li>ليجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.</li> <li>بجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .</li> </ul>	٥	يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك ايقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة.
<ul> <li>٨ يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.</li> <li>٩ يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .</li> </ul>	7	إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.
٩ يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .	٧	ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.
·	٨	يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
١٠ يجب ان تتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمك ووطنك وأخلاقك.	٩	يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .
	١.	يجب ان تتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمك ووطنك وأخلاقك.

# الوحدة الثانية

قواعد البيانات

التاريخ/	اليوم/	الدرس الأول/ إنشاء قواعد البيانات
مكونات قاعدة البيانات		قاعدة البيانات
		مراحل بناء قاعدة البيانات

اختر الاجابة الصحيحة:

١ لإنشد	لإنشاء قاعدة بيانات خاصة بدرج	بات الد	طلبة ستستخدم برنامج:		
أ مايكر	مايكر وسوفت اكسل	ب	مايكر وسوفت أكسس	ج	مايكروسوفت وورد
۲ یمکنا	يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك با	استخد	ام :		
أ طرية	طريقة واحدة	ب	طريقتين	ج	ثلاثة طرق
۳ تصنب	تصنيف يحدد نوع البيانات التي ي	یمکن ن	تخزينها في حقل أو عمود من الجد	ول:	
أ كمية	كمية البيانات	ب	أنواع البيانات	ج	سهولة البيانات
؛ توجد	توجد نافذة خصائص الحقل في	•••••	المساحة المخصصة لإنشاء الد	ئقول :	
أأعلى	أعلى	ب	أسفل	ج	بجانب
	حقل يجب إكماله بقيمة قبل التمكر				
أ الحقل	الحقل المطلوب	ب	الحقل الأساسي	ج	الحقل الأول
	أي الحقول يمكنك استخدامه كمفت				
أ الاسد	الاسم	ب	تاريخ الميلاد	ج	السجل المدني
۷ حقل	حقل أو مجموعة من الحقول تكو	ن قیم	ته مطابقة لقيمة مفتاح أساسي في	, جدوز	) آخر ويستخدم للربط بين الجداول
أ المفت	المفتاح الفرعي	ب	المفتاح الأجنبي	ج	المفتاح العلوي
۸ العلا	العلاقة بين جدول الطالب وجدول	، البيان	ات الطبية مثال على:		
أ علاق	علاقة رأس بأطراف	ب	علاقة رأس برأس	ج	علاقة أطراف بأطراف
			خال البيانات المحفوظة وتحريرها		
أ النماذ	النماذج	Ļ	الاستعلام	ج	الجداول
١ التعا	التعامل مع قاعدة البيانات بشكل	أفضل	وأكثر فعالية يتم من خلال :		
أ الجدا	الجداول	ب	النماذج	ج	التقارير

ستعلام	וצ		
ا استخدام الاستعلام	مزايا		

# 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.	۲
اذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة شغيله دون إعادة إنشائه.	٣
حفظ الاستعلام يتم عن طريق علامة تبويب استعلام- حفظ.	£
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.	١.

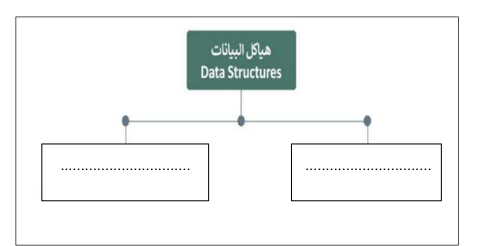
	التاريخ/	اليوم/		تُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرس الثاا
			التقرير		
		لبيانات	شاء التقارير في قاعدة ا	طرق انش	
				م المناسب أمام العبارة المناسبة	اكتب المصطلح
Š	ا بطريقة واضحة ة المحسنة والاتساق والكفاء	على فهم كميات كبيرة من على تنظيم البيانات وتقديمه ر الاحترافي وإمكانية القراء د الهوية والتنظيم والوضو-	ايكروسوفت أكسس ند بما في ذلك المظهر أن تساعدك في تحدي	<del>-</del>	······· •



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

# الوحدة الثالثة

ِالبرمجة المتقدمة في بايثون



	هياكل البيانات	

# اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

- Max	· ()	Sum ()	فهرسة القوائم		قائمة List	_	هياكل البيانات الخطية	1			
		اً في بايثون	ات الخطية استخدام	ل البيان	تُعد أحد أكثر هياكا			•			
	ائمة	يد يحدد موقعه داخل القا	لة برقم تسلسلى فري	م القائم	تميز كل عنصر في	ي					
■											
			<del>-</del>	-	الة تُرجع مجموع						
		تتالية	مورة متسلسلة أو ما		•						
		•	•	•							

### ضع علامة √ أو x :

تُكتب القوائم في بايتون بين أقواس مربعة.	١
تضيف دالة ()append عنصراً جديداً في بداية القائمة.	۲
تحذف دالة ()remove جميع عناصر القائمة.	٣
هيكل الصف البياني يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل.	£
في القوائم توجد القيم داخل أقواس دائرية ().	٥

النماذج البرمجية		ā	المكتبة البرمجي
			من أمثلة النماذج البرمجية القياسية في بايثون أهمية النماذج البرمجية
			ضع علامة √ أو X :
بية.		البرمجية بأي لغة برمجة. سية واسعة للغاية وتقدم مجموعة جية داخل الدوال في المكتبات الق	٢ مكتبة بايثون القياس
ي أعلى المقطع البرمجي.	لمريق إضافة سطر أوامر فم	برمجية إلى البرنامج يكون عن ص	
نموذج os	— dir() موذج		كتب المصطلح المناسب أمام العبارة للعبارة للمصطلح المناسب أمام العبارة للمناسب أمام العبارة
لنظام الخاص بجهاز المستخدم ومشغل بايتون استدعاءها على أي كائن لمعرفة الاجراءات	قابل لإعادة الاستخدام	. مثالاً جيدا على النموذج ال	عدي
		رف هذا النموذج بعض الدوا وذج برمجي معروف متاح ف	

اليوم/

التاريخ/

الدرس الثاني: المكتبات البرمجية (١)

# اليوم/

ع البرمجي الخاص بك	إنشاء المقط	ميزات
--------------------	-------------	-------

- اللائم المقطع البرمجي الخاص بك المقطع البرمجي الخاص المعالمات
- ا 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 النموذج	pygame.display.update()	١
تهيئة جميع دوال pygame التم يتم استدعاؤها	screen.fill(colorName)	۲
فتح نافذة بالحجم(x.y) وحفظها في متغير screen	colorName = (r,g,b)	٣
تعريف متغير اللون في نظام RGB	<pre>screen = pygame.display.set_mode((x,y))</pre>	٤
عرض جميع الرسومات الخاصة بك منذ آخر استدعاء	pygame.init()	٥
تعبئة الشاشة باللون المحدد	import pygame	٦

	فهرس حزمة بايثون
l	

#### 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 الحاسب 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

#### ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك

RGB (	ذج ألوان	ي من نمو	الغرض الرئيس	
 				••

الوصف		الأمر	
يستورد نموذج تكينتر البرمجي		from tkinter import *	١
ينشئ نافذة أساسية جديدة		canvas.pack ()	۲
يضبط لون وحجم الخلفية		window=Tk ()	٣
يضع كل العناصر على النافذة		canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)	ŧ

#### 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="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()
```

```
.....
```

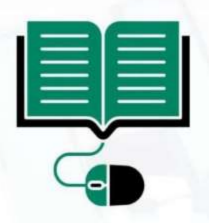
from tkinter import\*
window=Tk()
canvas=Canvas(bg="teal",width=600,height=400)
canvas.pack()
canvas.create\_rectangle(100,150,400,250,width=3,
outline="coral",fill="white")
window.mainloop()

.....

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

.....





**المهارات الرقمية الصف الثالث متوسط** الفصل الدراسي الأول

الحلول

موقع منهكية أوراق العمل



# الوحدة الأولى

الأمن السيبراني

# اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

- مفهوم الأمن السبيراني حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبياتات من الوصول غير المصرح به
- أهمية الأمن السيبراني تزداد بزيادة أهمية البيانات والمعلومات المتوفرة عبر الشبكة وضرورة توافرها للمستخدمين دون انقطاع
  - مثلت الحماية CIA الهدف الأساسي التركيز على توفير حماية متوازنة للمعلومات من حيث سريتها وتكاملها وتوافرها



هجوم حجب الخدمات

يقوم جهاز حاسب واحد أو شبكة

بإغراق موقع أو خادم مما يؤدي

إلى إرباكه وجعله غير متاح

للمستخدمين

# انتحال شخصية الضحية واستخدام بياناته لأجراء تشمل التهديدات عبر البريد الالكتروني أو الرسائل المسيئة في وسائل التواصل الاجتماعي. عبر برامج ضارة يمكنهم تسجيل نشاط الحاسب محاولة التطفل على الحياة الشخصية كا اختراق الحاسب الشخصي أو قراءة رسائل البريد يتقمص المجرم الالكتروني دور جهة موثوقة

#### الفرق بين الاختراق الأمنى والهجمات الإلكترونية

الاختراق الامنى يحدث عند تجاوز طرف غير مصرح به لتدابير الحماية للوصول لمناطق محمية في النظام، الهجمات الإلكترونية هي محاولات لسرقة المعلومات او كشفها او تعطيلها او اتلافها.

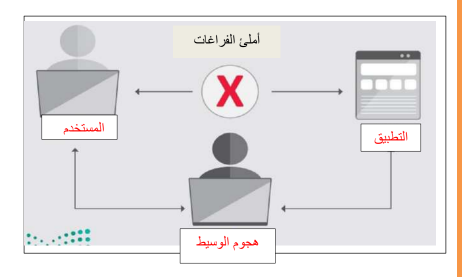
الهجمات الإلكترونية

#### حجب الخدمات الموزع

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

#### هجوم الوسيط

يتطفل فيه المهاجم بين اتصال المستخدم والتطبيق ويجلس في منتصفه متظاهرا بأنه الطرف الآخر



التدابير التي ينصح باتخاذها للوقاية من الجرائم الإلكترونية

التحديث الدوري للبرامج

استخدام برامج مكافحة الفيروسات

التواصل الرقمى الحذر

استخدام كلمات المرور القوية

التحقق الثنائي أو المتعدد

النسخ الاحتياطي الدوري للبيانات

تجنب استخدام شبكات الواي فاي العامة



#### هجوم الفدية

تم تصميمه لقفل جهاز الحاسب او منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع الاموال مقابل الغاء تأمين القفل.

#### البرمجيات الضارة

تعد الفيروسات إحدى أبرز البرمجيات الضارة التي يتم تثبيتها على جهاز الحاسب دون موافقة المستخدم او معرفته.

ضع المصطلح المناسب أمام كل عبارة

الكشف عن البرمجيات الضارة

الوقاية من البرمجيات الضارة

التعامل مع البرمجيات الضارة

وجود بطء في أداء جهاز الحاسب	الكشف عن البرمجيات الضارة
لا تغيّر إعدادات أمان متصفحك	الوقاية من البرمجيات الضارة
عرض الحاسب لمجموعة كبيرة من النوافذ المنبثقة	الكشف عن البرمجيات الضارة
لا تضغط على الاعلانات المنبثقة الخاصة بتحسين أداء الحاسب	الوقاية من البرمجيات الضارة
احصل على البرنامج المطلوب مباشرة من المصدر	الوقاية من البرمجيات الضارة
استنزاف بطارية الحاسب المحمول بسرعة أكبر مما ينبغي	الكشف عن البرمجيات الضارة
افحص وحدات التخزين الخارجية قبل استخدامها	الوقاية من البرمجيات الضارة
عرض رسائل خطأ متكررة	الكشف عن البرمجيات الضارة
التوقف عن التسوق الإلكتروني واستخدام الخدمات المصرفية على الحاسب	التعامل مع البرمجيات الضارة
إرسال رسائل بريد إلكتروني لم نكتبها	الكشف عن البرمجيات الضارة
ثبت وحدّث برامج مكافحة الفيروسات واستخدام جدار الحماية	الوقاية من البرمجيات الضارة
الاستعانة بالدعم الفني من خلال الاتصال بالشركة المصنعة لجهازك	التعامل مع البرمجيات الضارة

#### ضع علامة √ أو x:

١	تفهرس شبكة الإنترنت صفحات الويب ومحتوى الويب شهرياً كحد أدنى.	X
۲	أثناء استخدامك للإنترنت فأنك تترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتتبع أنشطتك.	٧
٣	عند استخدامنا لمتصفح الويب لا يتم حفظ المعلومات من مواقع الويب في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط.	Х
٥	يتم تشغيل خاصية حفظ كلمة المرور افتراضياً ولكنك يمكنك ايقافها أو مسح كلمات المرور المحفوظة.	٧
7	إضافات المتصفح عبارة عن حزم صغيرة من التعليمات البرمجية التي توفر ميزة إضافية لمتصفح المواقع.	٧
٧	ليس مهم حذف ملفات تعريف الارتباط عند استخدامك لأجهزة الحاسب العامة.	Х
٨	يجب عليك التحقق من صحة حساب من يقوم بإضافتك كصديق عبر وسائل التواصل الاجتماعي.	٧
٩	يجب قراءة سياسية الخصوصية لمنصات الشبكات الاجتماعي .	٧
١.	يجب ان تتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمك ووطنك وأخلاقك.	٧

# الوحدة الثانية

قواعد البيانات

الحقل

400

قاعدة البياثات

هي مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم و مترابط يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة.

مكونات قاعدة البيانات

السجل الجدول

مراحل بناء قاعدة البيانات

تحديد المتطلبات

تحليل المتطلبات

إنشاء قاعدة البيانات

تصميم قاعدة البيانات

صيانة قاعدة البيانات

اختبار قاعدة البيانات

اختر الاجابة الصحيحة:

لإنشاء قاعدة بيانات خاصة بدرجات الطلبة ستستخدم برنامج:					١
مايكروسوفت وورد	ج	مايكر وسوفت أكسس		مايكر وسوفت اكسل	Í
		ام :	ستخد	يمكنك إنشاء جدول جديد وذلك با	۲
ثلاثة طرق	ج	طريقتين		طريقة واحدة	Í
		نخزينها في حقل أو عمود من الجد			٣
سهولة البيانات	ج	أنواع البيانات		كمية البيانات	١
	قول :	المساحة المخصصة لإنشاء الد	•••••	توجد نافذة خصائص الحقل في .	٤
بجانب	ج	أسفل	ب	أعلى	Í
		حفظ السجل:	ن من	حقل يجب إكماله بقيمة قبل التمكر	٥
الحقل الأول	ج	الحقل الأساسي	ب	الحقل المطلوب	1
أي الحقول يمكنك استخدامه كمفتاح أساسي في قاعدة البيانات:					
السجل المدني		تاريخ الميلاد	ب	الاسم	Í
م آخر ويستخدم للربط بين الجداول	جدوإ	ته مطابقة لقيمة مفتاح أساسي في	ن قیم	حقل أو مجموعة من الحقول تكو	٧
المفتاح العلوي	ح	المفتاح الأجنبي		المفتاح الفرعي	Í
		ات الطبية مثال على:	البيان	العلاقة بين جدول الطالب وجدول	
علاقة أطراف بأطراف	ج	علاقة رأس برأس		علاقة رأس بأطراف	Í
واجهة رسومية تمكّن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة وتحريرها وعرضها في قاعدة البيانات:					٩
الجداول	ح	الاستعلام	ب	النماذج	1
التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال:					
التقارير	ج	النماذج		الجداول	Í

#### الاستعلام

سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محدده بحيث يتم الوصول الى المعلومات التي تريدها وفق معابير تحددها

مزايا استخدام الاستعلام

جمع البيانات من عدة جداول

عرض بيانات الحقول المحددة فقط

عرض السجلات التي تستوفي المعايير المحددة

#### ضع علامة √ أو x:

٧	إذا أردت العثور على جزء محدد من المعلومات فعليك تصفية السجلات وتحديد التي تريد عرضها باستخدام الاستعلام.	١
Х	إنشاء الاستعلام عن طريق علامة تبويب إنشاء - مجموعة استعلامات- عرض الاستعلام.	۲
٧	اذا حفظت استعلاماً يمكنك إعادة شغيله دون إعادة إنشائه.	٣
٧	حفظ الاستعلام يتم عن طريق علامة تبويب استعلام- حفظ.	£
Х	فرز نتائج الاستعلام يكون تصاعدياً في مايكروسوفت أكسس.	٥
Х	يتم استخدام الاستعلامات فقط لإنشاء التقارير في مايكروسوفت أكسس.	٦
Х	يمكن تشغيل الاستعلام مرة واحدة فقط.	٧
٧	يمكن للاستعلام سحب البيانات من عدة جداول.	٨
٧	لإنشاء استعلام في جداول متعددة يجب إنشاء علاقة بين الجداول أولاً.	٩
X	لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه.	١.

#### التقرير

التقرير في قاعدة البيانات أداة تستخدم لعرض البيانات وطباعتها بأشكال وتنسيقات مختلفة وجذابه.

طرق انشاء التقارير في قاعدة البيانات

عرض التصميم

معالج التقرير التلقائي

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

تخطيط التقرير \_\_\_ تعديل التقرير \_\_\_ تسمية التقرير \_\_\_ فرز البيانات \_\_\_ تجميع البيانات

- تجميع البيانات يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على فهم كميات كبيرة من البيانات
- فرز البيانات يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة
- تخطيط التقرير يوفر العديد من الفوائد بما في ذلك المظهر الاحترافي وإمكانية القراءة المحسنة والاتساق والكفاءة
  - تسمية التقرير تُعد ميزة جيدة يمكن أن تساعدك في تحديد الهوية والتنظيم والوضوح والاتصال والتكامل
    - تعدیل التقریر یؤدی إلی تحسین وسهولة قراءة التقریر

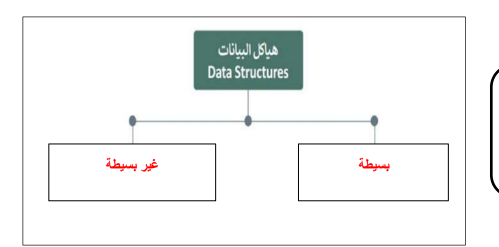


#### مزايا استخدام التقارير

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

# الوحدة الثالثة

ِالبرمجة المتقدمة في بايثون



#### هياكل البيانات

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

#### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

هياكل البيانات الخطية — قائمة List فهرسة القوائم — Sum () — فهرسة القوائم

- قائمة list تُعد أحد أكثر هياكل البيانات الخطية استخداماً في بايثون
- فهرسة القوائم يتميز كل عنصر في القائمة برقم تسلسلي فريد يحدد موقعه داخل القائمة
  - الله تُرجع قيمة أكبر عنصر في القائمة المدر).
    - ()Sum دالة تُرجع مجموع عدة عناصر
  - هياكل البيانات الخطية تخزن عناصر البيانات بصورة متسلسلة أو متتالية

### ضع علامة √ أو x :

٧	تُكتب القوائم في بايتون بين أقواس مربعة.	١
X	تضيف دالة ()append عنصراً جديداً في بداية القائمة.	۲
Х	تحذف دالة ()remove جميع عناصر القائمة.	٣
٧	هيكل الصف البياني يوصف بأنه هيكل بيانات غير قابل للتعديل.	£
Х	في القوائم توجد القيم داخل أقواس دائرية ().	٥

#### المكتبة البرمجية

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

### النماذج البرمجية

حزمة من الملفات تحتوي على مقاطع برمجية يتم استيرادها إلى البرنامج لتنفيذ وظائف مختلفة وامتداداها يكون عادة "py"

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

#### ضع علامة √ أو x:

٧	يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة.	١
٧	مكتبة بايثون القياسية واسعة للغاية وتقدم مجموعة واسعة من النماذج البرمجية.	۲
Х	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية.	٣
٧	لاستيراد النماذج البرمجية إلى البرنامج يكون عن طريق إضافة سطر أوامر في أعلى المقطع البرمجي.	£

#### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة

نموذج time — نموذج math — نموذج time

- نموذج os الهدف منه مساعدة المطور في معرفة المزيد عن النظام الخاص بجهاز المستخدم ومشغل بايثون
  - نموذج sys يُعد مثالاً جيدا على النموذج القابل لإعادة الاستخدام
- نموذج ()dir دالة مفيدة لمعرفة محتويات النموذج البرمجي ويمكن استدعاءها على أي كائن لمعرفة الإجراءات التي تدعمها.
  - نموذج math يعرف هذا النموذج بعض الدوال الرياضية الأكثر شيوعاً
  - نموذج time نموذج برمجي معروف متاح في بايثون للعمل مع الأوقات.

#### مميزات إنشاء المقطع البرمجى الخاص بك

- يلائم المقطع البرمجي الخاص بك احتياجاتك الحقيقية.
- 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 الدوال المنتمية لهذا النموذج	٦	pygame.display.update()	1
تهيئة جميع دوال pygame التم يتم استدعاؤها	٥	screen.fill(colorName)	۲
فتح نافذة بالحجم(x.y) وحفظها في متغير screen	٤	colorName = (r,g,b)	٣
تعريف متغير اللون في نظام RGB	٣	<pre>screen = pygame.display.set_mode((x,y))</pre>	ź
عرض جميع الرسومات الخاصة بك منذ آخر استدعاء	١	pygame.init()	٥
تعبئة الشاشة باللون المحدد	۲	import pygame	٦

#### فهرس حزمة بايثون

مستودع برامج خاص ببايتون ، يستخدم مدير حزم بايتون فهرس حزمة بايتون كموقع افتراضي للبحث عن حزمة تم يتبت ويدير حزم البرامج المكتوبة بلغة البايتون.

#### 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 اخرى	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

#### النموذج البرمجي تكينتر

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

#### ضع رقم الأمر أمام الوصف الصحيح لإنشاء نافذة الرسم الخاصة بك

الوصف		الأمر	
يستورد نموذج تكينتر البرمجي	١	from tkinter import *	1
ينشئ نافذة أساسية جديدة	٣	canvas.pack ()	۲
يضبط لون وحجم الخلفية	٤	window=Tk ()	٣
يضع كل العناصر على النافذة	۲	canvas=Canvas(bg="color", width=500,height=350)	ź

#### الغرض الرئيسى من نموذج ألوان RGB

استشعار الصور وتمثيلها وعرضها في الأنظمة الإلكترونية مثل التلفزيون وأجهزة الحاسب.

### وظائف المقاطع البرمجية التالية:

#### رسم مستطيل

#### رسم مثلث

#### رسم شكل بيضاوى

#### 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="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=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="teal",width=600,height=300)
canvas.pack()
canvas.create_oval(50,50,300,300,width=3)
window.mainloop()
```

#### رسم شكل بيضاوي

