

المقرر: المهارات الرقمية		الملائكة الجنة السعيدة
الصف: ثالث متوسط	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن: ساعة	Ministry of Education	إدارة التعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح		التواقيع	السؤال
				الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة		
				فقط			

اسم الطالب / _____ () رقم الجلوس ()

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :

٥

المكتبة البرمجية	هجوم الفدية	الاستعلام	قاعدة البيانات	الأمن السيبراني
------------------	-------------	-----------	----------------	-----------------

حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول الغير المصرح به	
الهدف منه قفل جهاز الحاسب أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع الأموال مقابل الغاء تأمين الفقل	
مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومتراوطي يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة	
سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة	
مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة تستخدم لتقليل الوقت في البرمجة الفعلية	

السؤال الثاني : أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:-

١٠

- ١- تكتب القوائم في بايثون بين أقواس :
- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مربعية | <input type="checkbox"/> متعاكسة |
| <input type="checkbox"/> منحنية | <input type="checkbox"/> |
- ٢- يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة :
- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> تجميع البيانات | <input type="checkbox"/> فرز البيانات |
| <input type="checkbox"/> تعديل التقرير | <input type="checkbox"/> |
- ٣- التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال :
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الجداول | <input type="checkbox"/> النماذج |
| <input type="checkbox"/> التقارير | <input type="checkbox"/> |
- ٤- يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها:
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> نموذج RGB | <input type="checkbox"/> نموذج OS |
| <input type="checkbox"/> نموذج تيكتنر | <input type="checkbox"/> |
- ٥- عندما يتقمص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة تعامل معها الضحية ، تسمى هذه الجريمة:
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> انتهاك خصوصية | <input type="checkbox"/> احتيال الكتروني |
| <input type="checkbox"/> تسلل الكتروني | <input type="checkbox"/> |

ب- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

- | | |
|---|--|
| ١ | من مزايا استخدام التقارير طباعتها على الورق |
| ٢ | أثناء استخدامك للإنترنت فأنك تترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتبني أنشطتك |
| ٣ | من مزايا استخدام الجداول عرض بيانات الحقول المحددة فقط |
| ٤ | هيكل البيانات تعد وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة |
| ٥ | أول مراحل بناء قاعدة البيانات هي تحليل المتطلبات |

المقرر: المهارات الرقمية		الملَكُوكَالْجَمِيعُونَالسُّعُودِيَّةُ
الصف: ثالث متوسط	وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم
الزمن: ساعة		متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

السؤال	١
الدرجة	٥

() رقم الجلوس / اسم الطالب

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :

الامن السيبراني	قاعدة البيانات	الاستعلام	هجوم الفدية	المكتبة البرمجية
حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول الغير المصرح به	هدف منه قفل جهاز الحاسب أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع الأموال مقابل الغاء تأمين	الفقل	هجوم الفدية	الامن السيبراني

الامن السيبراني	حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول الغير المصرح به
هجوم الفدية	هدف منه قفل جهاز الحاسب أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع الأموال مقابل الغاء تأمين
قاعدة البيانات	مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومترابط يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة
الاستعلام	سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة
المكتبة البرمجية	مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة تستخدم لتقليل الوقت في البرمجة الفعلية

السؤال الثاني : أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:-

١٠

- ١- تكتب القوائم في بايثون بين أقواس :
- مربعية متعاكسة
- ٢- يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة :
- تجميع البيانات فرز البيانات تعديل التقرير
- ٣- التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال :
- الجداول النماذج التقارير
- ٤- يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها:
- نموذج تيكتنر نموذج OS نموذج RGB
- ٥- عندما يتقمص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة تعامل معها الضحية ، تسمى هذه الجريمة:
- انتهاك خصوصية احتيال الكتروني تسلل الكتروني

ب- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

- | | | |
|---|---|---|
| ✓ | من مزايا استخدام التقارير طباعتها على الورق | ١ |
| ✓ | أثناء استخدامك للإنترنت فأنت ترك وراءك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني لتبني أنشطتك | ٢ |
| X | من مزايا استخدام الجداول عرض بيانات الحقول المحددة فقط | ٣ |
| ✓ | هيكل البيانات تعد وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة | ٤ |
| X | أول مراحل بناء قاعدة البيانات هي تحليل المتطلبات | ٥ |

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
الصف : ثالث متوسط		وزارة التعليم		
الزمن: ساعة		إدارة التعليم		
الدرجة: ١٥		مدرسة المتوسطة		

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

اسم الطالبة رباعياً : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الأول ٥	الثاني ٥	الثالث ٥	المصححة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
الدرجة				مراجعة			
				المدققة			
فقط.			المجموع النهائي رقمًا	كتابة	المجموع النهائي رقمًا		

عدد صفحات الاختبار (٢)

تعليمات الاختبارات :

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط .
- التأكد من عدد صفحات الاختبار .
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح .
- عدم محاولة الغش في الاختبار باي شكل من اشكال الغش .
- يجب التوقيع على كشف التسلیم قبل تسليم ورقة الاختبار .

٥

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- من عناصر مثلث الحماية ويقصد بها إتاحة البيانات والمعلومات للأشخاص المعنيين بها فقط :	أ	السرية	ب	التكامل	ج	التوافر	
٢- التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية أو المشاركات المسيئة عبر وسائل التواصل الاجتماعي:	أ	انتهاك الخصوصية	ب	الاحتيال الإلكتروني	ج	المضايقات عبر الإنترنت	
٣- حقل فريد في السجل لا يمكن أن يتكرر في الجدول :	أ	المفتاح الاجنبي	ب	المفتاح الأساسي	ج	المفتاح الجديد	
٤- من أحذاث الفأرة ولوحة المفاتيح يستخدم لإدخال مؤشر الفأرة إلى نافذة تكينتر :	أ	<Return>	ج	<Leave>	ب	<Enter>	
٥- تكتب القوائم في بايثون بين :	أ	[]	ج	< >	ب	()	

الصفحة التالية <>

السؤال الثاني : أكتبى الرقم من العمود الأول من يناسبه في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم يسمح بالوصول إليها وإدارتها بسهولة.	الأمن السيبراني ١
يعبر عن جميع الممارسات التي تتم لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح.	الاختراق الأمني ٢
مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة .	المكتبة البرمجية ٣
قفل جهاز الحاسوب لابتزاز الضحية بدفع أموال مقابل إلغاء تأمين هذا القفل .	قواعد البيانات ٤
تجاوز طرف غير مصرح به لتدابير الحماية للوصول إلى مناطق محمية من النظام.	هجوم الفدية ٥

السؤال الثالث: ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- يجب أن تتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمه ووطنك وأخلاقك.
- ٢- تستخدم أداة لوحة الرسم القماشية نظام إحداثي لتحديد العناصر الموجودة عليها.
- ٣- تساعد حماية معلوماتك الشخصية في التقليل من خطر سرقة الهوية أو انتقال الشخصية .
- ٤- تستخدم المكتبات البرمجية لزيادة الوقت المستغرق في البرمجة الفعلية .
- ٥- تتميز نظم إدارة قواعد البيانات بالسرعة العالية في تخزين البيانات واستعادتها بكل سهولة .

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكية العربية السعودية
الصف : ثالث متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة		إدارة التعليم
الدرجة: ١٥		مدرسة المتوسطة

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

..... وس :

اسم الطالبة رباعياً :

نموذج الإجابة

السؤال	الأول	5	5	5	5	5	توقيع	توقيع
الدرجة		5		5		5		المراجعة
المدققة		كتابه		المجموع النهائي		المجموع النهائي		فقط.
١٥		١٥		٥		٥		٥

عدد صفحات الاختبار (٢)

تعليمات الاختبارات :

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط .
- التأكد من عدد صفحات الاختبار .
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح .
- عدم محاولة الغش في الاختبار باي شكل من اشكال الغش .
- يجب التوقيع على كشف التسلیم قبل تسليم ورقة الاختبار .

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٥
٥

١- من عناصر مثلث الحماية ويقصد بها إتاحة البيانات والمعلومات للأشخاص المعنيين بها فقط :	أ	السرية	ب	التكميل	ج	التوافر	
٢- التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية أو المشاركات المسيئة عبر وسائل التواصل الاجتماعي :	أ	انتهاك الخصوصية	ب	الاحتيال الإلكتروني	ج	المضايقات عبر الإنترنت	
٣- حقل فريد في السجل لا يمكن أن يتكرر في الجدول :	أ	المفتاح الجديد	ب	المفتاح الأساسي	ج	المفتاح الاجنبي	
٤- من أحدات الفأرة ولوحة المفاتيح يستخدم لإدخال مؤشر الفأرة إلى نافذة تكينتر :	أ	<Return>	ج	<Leave>	ب	<Enter>	
٥- تكتب القوائم في بايثون بين :	أ	[]	ج	< >	ب	()	

الصفحة التالية <>

موقع منهجي  mnhaji.com

درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : أكتبى الرقم من العمود الأول من يناسبه في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم يسمح بالوصول إليها وإدارتها بسهولة.	٤
يعبر عن جميع الممارسات التي تتم لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح.	١
مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة .	٣
قفل جهاز الحاسب لابتزاز الضحية بدفع أموال مقابل إلغاء تأمين هذا القفل .	٥
تجاوز طرف غير مصرح به لتدابير الحماية للوصول إلى مناطق محمية من النظام.	٢

درجة لكل فقرة

السؤال الثالث: ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

<input checked="" type="checkbox"/>	١- يجب أن تتجنب نشر ما يمكن أن يسيء لدينك وقيمه ووطنك وأخلاقك.
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- تستخدم أداة لوحة الرسم القماشية نظام إحداثي لتحديد العناصر الموجودة عليها.
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- تساعد حماية معلوماتك الشخصية في التقليل من خطر سرقة الهوية أو انتقال الشخصية .
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- تستخدم المكتبات البرمجية لزيادة الوقت المستغرق في البرمجة الفعلية .
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- تتميز نظم إدارة قواعد البيانات بالسرعة العالية في تخزين البيانات واستعادتها بكل سهولة .

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :



المقرر: المهارات الرقمية
الصف: ثالث متوسط
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بصبيا

مكتب تعليم العدابي

متوسطة وثانوية فيفا

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع	ضيف الله مشني	التوقيع
				الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	حسن النجعي	المراجع

اسم الطالب : رقم الجلوس ()

السؤال الأول: أ : ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له -

المكتبات البرمجية	الجرائم الالكترونية	النموذج البرمجي	الامن السيبراني	قاعدة البيانات	الاختراق الامني	5
هو جميع الممارسات التي تتم لحماية المعلومات والأجهزة من المخاطر والهجمات الرقمية						
هي استخدام الحاسب كأداة لتنفيذ أنشطة إجرامية						
هو تجاوز طرف غير مصرح له لتدابير الحماية للسيطرة على معلومات محمية						
هي مجموعة بيانات مخزنة بشكل منظم ومترابط يسمح بتعديلها و إدارتها بسهولة						
مجموعة من النماذج البرمجية الجاهزة والقابلة لإعادة الاستخدام						
مجموعة من الدوال الجاهزة يمكن استخدامها لتنفيذ العديد من الإجراءات دون كتابة مقطع برمجي كبير						

ب - قم بتسمية معاني المعاملات التالية (عناصر مثلث الحماية – قاعدة البيانات – طباعة – حساب مجموع)

SUM	CIA	Database	print

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

10

1- هي هيكل بيانات خطي في لغة بايثون قابلة للتعديل :

أ	LIST	ب	بايثون	ج	الحاسب المحمول	د	قاعدة البيانات
أ	MIN	ب	[MAX	ج	LEN	د	بايثون
أ	SUM	ب	MAX	ج	Min	د	الحاسب المحمول
أ	time	ب	os	ج	android	د	لغة الالة
أ	memento	ب	datetime	ج	time	د	android

ب- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

1	تكون أهمية الامن السيبراني منخفضة عندما يكثر عدد المستخدمين
2	من عناصر مثلث الحماية CIA : السرية والتكامل والتوافر
3	من أمثلة الاختيال الالكتروني تقمص شخص بأنه موظف بنك يريد رقم سري
4	هل استخدام بيانات شخص دون علمه يتغير : سرقة الهوية
5	من نصائح الوقاية من الجرائم الالكترونية تحديث البرامج باستمرار

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بصبيا
مكتب تعليم العدابي
متوسطة وثانوية فيفا

نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ

نموذج الإجابة

السؤال	س 1
الدرجة	
قيع	
قيع	

اسم الطالب : رقم الجلوس ()

السؤال الأول: أ : وضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

5	الاختراق الامني	قاعدة البيانات	الامن السيبراني	النموذج البرمجي	الجرائم الالكترونية	المكتبات البرمجية
---	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	---------------------	-------------------

الأمن السيبراني	هو جميع الممارسات التي تتم لحماية المعلومات والأجهزة من المخاطر والهجمات الرقمية
الجرائم الالكترونية	هي استخدام الحاسب كأداة لتنفيذ أنشطة إجرامية
الاختراق الامني	هو تجاوز طرف غير مصرح له لتدابير الحماية للسيطرة على معلومات محمية
قاعدة البيانات	هي مجموعة بيانات مخزنة بشكل منظم ومتراربط يسمح بتعديلها وإدارتها بسهولة
المكتبات البرمجية	مجموعة من النماذج البرمجية الجاهزة والقابلة لإعادة الاستخدام
النموذج البرمجي	مجموعة من الدوال الجاهزة يمكن استخدامها لتنفيذ العديد من الإجراءات دون كتابة مقطع برمجي كبير

ب - قم بتسمية معاني المعاملات التالية (عناصر مثلث الحماية – قاعدة البيانات – طباعة – حساب مجموع)

SUM	CIA	Database	print
حساب مجموع	عناصر مثلث الحماية	قاعدة البيانات	طباعة

السؤال الثاني : أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:

- 1- هيكل بيانات خطي في لغة بايثون قابلة للتعديل : **LIST**

أ ب بايثون ج ب بايثون د الحاسوب المحمول

- 2- دالة تقوم بعرض أكبر قيمة موجودة :

أ MIN ب JMAX ج LEN د بايثون

- 3- دالة تقوم بعرض أصغر قيمة موجودة :

أ SUM ب MAX ج Min د بايثون

- 4- نموذج يوفر دوال للتعامل مع الوقت :

أ time ب OS ج android د لغة الآلة

- 5- نموذج يوفر دوال للتعامل مع الوقت والتاريخ :

أ memento ب datatime ج time د android

ب- وضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

X	تكون أهمية الامن السيبراني منخفضة عندما يكثر عدد المستخدمين	1
✓	من عناصر مثلث الحماية CIA : السرية والتكامل والتوافر	2
✓	من أمثلة الاحتيال الالكتروني تقمص شخص بأنه موظف بنك يريد رقم سري	3
✓	هل استخدام بيانات شخص دون علمه يتغير : سرقة الهوية	4
✓	من نصائح الوقاية من الجرائم الالكترونية تحديث البرامج باستمرار	5

معلم المادة/ ضيف الله مشنى

انتهت الاسئلة

موقع منهجي

mnhaji.com



الاختبار النهائي التحريري لمادة المهارات الرقمية للفصل الدراسي الأول الدور (الأول) للعام 1446 هـ

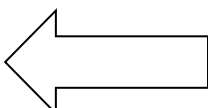
اسم الطالبة.....
الصف.....

10

السؤال الأول: (اختيار من متعدد) من فقرة (1) إلى فقرة (10) يتبع كل منها أربع خيارات

اخترى الإجابة الصحيحة ثم ظللى الحرف المقابل لها فى ورقة الإجابة الخارجية :

-1 حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول الغير المصرح به :			
A- الأمان السيبراني	B- قواعد البيانات	C- البرمجة	D- الاستعلام
-2 مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقا في لغات البرمجة تستخدم لتقليل الوقت في البرمجة الفعلية :			
-3 عندما يتقمص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة يتعامل معها الضحية ، تسمى هذه الجرائم :			
A- انتهاك	B- سرقة الهوية	C- التجسس	D- الاحتيال الإلكتروني
-4 التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم خلال :			
A- التقارير	B- النماذج	C- الاستعلام	D- الجداول
-5 يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها :			
A- نموذج RGB	B- نموذج OS	C- نموذج Tikz	D- نموذج Tirth
-6 سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة:			
A- النماذج	B- الجداول	C- الاستعلام	D- قاعدة البيانات
-7 تكتب القوائم في بايثون بين أقواس:			
A- مربعة	B- دائرة	C- متعاكسة	D- علامات تنسيق
-8 ترجع قيمة أكبر عنصر في القائمة :			
A- max()	B- min()	C- len()	D- sum()
-9 مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومترابط يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة			
A- قواعد البيانات	B- هجوم الفدية	C- البرمجيات الضارة	D- الاستعلام
-10 دالة وظيفتها إضافة عنصر لقائمة :			
A- print	B- remove	C- append	D- else



السؤال الثاني: (الصواب و الخطأ) من فقرة (١) إلى فقرة (٥)

حددي أي العبارات التالية صحيحة و أيهما خاطئة ، ثم ظللي الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة الخارجية :

	1- من مزايا قواعد البيانات سهولة البحث عن البيانات
	2- تعد القائمة احد اكثرا هيكل البيانات الخطية استخداما في بايثون
	3- هيكل البيانات تعد وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة
	4- صيانة قواعد البيانات هي أول مراحل بناء قاعدة البيانات
	5- يشترط ان تكون عناصر القائمة من نفس النوع

انتهت الأسئلة تمنياتنا للجميع بالتوفيق

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم <small>Ministry of Education</small>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
الصف: الثالث متوسط		ادارة تعليم
الزمن: ساعة واحدة		متوسطة

الاختبار العملي					الاختبار التحريري				
المجموع النهائي		٢ س	١ س	السؤال	المجموع النهائي		٢ س	١ س	السؤال
الدرجة كتابة	الدرجة رقمأ			الدرجة	الدرجة كتابة	الدرجة	رقمأ		الدرجة
فقط					فقط				
توقيع المصحح			المصحح						
توقيع المراجع			المراجع						

الاسم : رقم الجلوس :

السؤال الأول: ضعي المصطلح أمام التعريف المناسب له : -

٥

الأمن السيبراني	قاعدة البيانات	الاستعلام	هجوم الفدية	المكتبة البرمجية
-----------------	----------------	-----------	-------------	------------------

حماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول الغير المصرح به	
الهدف منه قفل جهاز الحاسب أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع الأموال مقابل إلغاء تأمين القفل	
مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومتراوحة يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة	
سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة	
مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة تستخدم لتقليل الوقت في البرمجة الفعلية	

السؤال الثاني : أ- اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:-

١٠

١- تكتب القوائم في بايثون بين أقواس :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مربعة
٢- يساعدك في تقارير مايكروسوفت أكسس على تنظيم البيانات وتقديمها بطريقة واضحة :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	من حيث
٣- التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية يتم من خلال :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فرز البيانات
٤- يحتوي على نصوص برمجية جاهزة يمكن استخدامها في برنامج دون الحاجة إلى كتابتها:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	النماذج
٥- عندما يتخصص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة يتعامل معها الضحية ، تسمى هذه الجريمة:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التجارب

ب- ضعي علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

١	من مزايا استخدام التقارير طباعتها على الورق
٢	أثناء استخدامك للإنترنت فأنت ترك ورائك آثاراً رقمية يمكن أن تستخدم بشكل قانوني ل تتبع أنشطتك
٣	من مزايا استخدام الجداول عرض بيانات الحقول المحددة فقط
٤	هيكل البيانات تعد وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة
٥	أول مراحل بناء قاعدة البيانات هي تحليل المتطلبات

انتقل إلى الجزء العملي

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

إنشاء العلاقات بين الجداول

.....

تعديل النوافذ المنبثقة

.....

إنشاء جدول في قاعدة

.....

تمكين ويندوز ديفندر

.....

٢

SmartScreen لـ Microsoft Edge

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

٤

وظائف إضافية

إضافة

بيانات

بيانات خارجية

أدوات قاعدة البيانات

بيانات

درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ أو علامة X :

١	في مايكروسوفت أكسس لا يمكن تعديل اسم الاستعلام بعد إنشائه
٢	بعد إنشائك لجدول في قاعدة البيانات فأنت 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 بـ أي لغة برمجة
٧	توجد النماذج البرمجية داخل الدوال في المكتبات القياسية
٨	قائمة list تُعد أحد أكثر هيئات البيانات الخطية استخداماً في بايثون

انتهت الأسئلة
معلومة المادة

المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)
الصف: الثالث متوسط
الزمن: ساعة فقط
عدد الأسئلة: 2

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي 1446 هـ

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	الدرجة	الدرجة كتابة	المراجعة	التوقع	التوقيع	السؤال
					فقط				7 /

اسم الطالبة : الصنف الدراسي : رقم الجلوس ()

عزيزي الطالبة/ استعيني بالله وقولي (اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إن شئت سهلاً)

فقرة (أ) / ضعي المصطلح أمام التعريف المناسب له ؟

السؤال	الدرجات	التعريف المناسب	البيانات	الجرائم الإلكترونية	هجوم الفدية	النماذج البرمجية	المكتبات البرمجية	الأمن السيبراني	الجرائم الإلكترونية
1.		استخدام الحاسوب كأداة لتحقيق غايات غير قانونية.							
2.		تم تصميمه لعقل جهاز الحاسوب أو منع الوصول إلى ملفاته لابتزاز الضحية بدفع أموال.							
3.		حماية أجهزة الحاسوب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به.							
4.		مجموعة من البيانات المخزنة بشكل منظم ومتراوحة يسمح بالوصول إليها وتعديلها وإدارتها بسهولة.							
5.		مجموعة من التعليمات البرمجية المدمجة سابقاً في لغات البرمجة لتقليل الوقت في البرمجة الفعلية.							
6.		جزءة من الملفات تحتوي على مقاطع برمجية يتم استيرادها إلى البرنامج لتنفيذ وظائف مختلفة.							

فقرة (ب) / اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ؟

8 /

1. المرحلة الثانية من مراحل بناء قاعدة البيانات.	د/ تحديد المتطلبات.	ب/ تحويل المتطلبات.	ج/ تصميم قاعدة البيانات.	د/ إنشاء قاعدة البيانات.
2. المستشفيات والمرافق الصحية مثل على.	أ/ الجداول.	ب/ السجلات.	ج/ نظم قواعد البيانات.	د/ الحقول.
3. عندما يتقمص المجرم الإلكتروني دور جهة موثوقة يتعامل معها الضحية، تسمى هذه الجريمة.	أ/ التسلل الإلكتروني.	ب/ الاحتيال الإلكتروني.	ج/ انتهاك الخصوصية.	د/ المضايقات عبر الإنترنت.
4. يحتوي على نوع معين من البيانات وله خصائص وقيود خاصة لتحديد البيانات التي يمكن إدخالها.	أ/ الحقل.	ب/ السجل.	ج/ الجدول.	د/ قاعدة البيانات.
5. يساعد المطور في معرفة المزيد عن النظام الخاص بجهاز المستخدم ومشغل بایثون المثبت على الجهاز.	أ/ نموذج DIR البرمجي.	ب/ نموذج OS البرمجي.	ج/ نموذج SYS البرمجي.	د/ نموذج MATH البرمجي.
6. فهرسة القائمة وصف البيانات بيدا من.	1 / أ	ب/ 0	ج/ 2	د/ 3 / د
7. من أمثلة هجوم الوسيط.	أ/ التصنّت على الواي فاي.	ب/ سرقة الهوية.	ج/ التحديث الدوري.	د/ انتقال الشخصية.
8. يقوم فيها جهاز حاسب واحد أو شبكة بإغراق موقع أو خادم مستهدف بحركة المرور.	أ/ هجوم الفدية.	ب/ هجوم حجب الخدمات الموزع.	ج/ هجوم الوسيط.	د/ هجوم حجب الخدمات.

السؤال الثاني /

فقرة (أ) / اربط كل مما يأتي بالمعنى المناسب ؟

١- عناصر مثلث الحماية CIA

(السرية / التكامل / التوافق)

إتاحة البيانات والمعلومات للأشخاص المعنيين بها فقط والمسموح لهم بالاطلاع عليها.	ضمان وصول المعلومات في الوقت المناسب وبطريقة موثوقة لاستخدامها.	الحفاظ على دقة وصحة المعلومات والتأكد من عدم إمكانية تعديلها إلا من قبل الأشخاص المخولين بذلك.
.....

2. وظائف الدوال المستخدمة مع القوائم.

(دالة Max() / دالة Sum() / دالة Len()

٣-١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠	٣-١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠	٣-١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠
.....

فقرة (ب) / ضعى كلمة (صح) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي ؟

1. هياكل البيانات تعد وسيلة لتخزين وتنظيم البيانات في الذاكرة.
 2. من المهم اختيار كلمة مرور تتكون من أربعة رموز على الأقل.
 3. يطلق على هياكل البيانات البسيطة في بايثون اسم هياكل البيانات الأساسية.
 4. يمكن كتابة المكتبة البرمجية بأي لغة برمجة.

فقرة (ج) / قارني بين كل مما يأتي؟

هيكل البيانات غير الخطية	هيكل البيانات الخطية	من حيث
		تخزين عناصر البيانات
القائمة	الصف	من حيث
		تواجه القيم داخل الأقواس
listName.reverse	listName.sort	من حيث
		ترتيب عناصر القائمة

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلومة المادة /

اضاءة / كونوا أنتم التغيير الذي تريدون أن ترون

هذا الملا



المادة : المهارات الرقمية
الوقت : ساعة
الصف : الثالث المتوسط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446 هـ

15	الدرجة	اسم المصحح :
	الصف	اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. يتعلق بحماية أجهزة الحاسب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به :
أ - قاعدة البيانات ب - التوافر ج - الجرائم الالكترونية د - الأمان السيبراني
2. إتاحة البيانات فقط للأشخاص المعينين والمسموح لهم بالاطلاع عليها :
أ- السرية ب - التكامل ج - التوافر د - التنوع
3. من أساليب الحفاظ على تكامل البيانات والمعلومات:
أ- الأذونات والصلاحيات ب - تحديّثات النظم ج - اسم المستخدم وكلمة المرور د - النسخ الاحتياطي
4. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من:
أ- سجلات ب - صور ج - نصوص د - أرقام
5. أي مما يلي لا يعتبر من مكونات قاعدة البيانات:
أ- الحق ب- السجل ج - الجدول د - أرقام

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

- () يحدث اختراق البيانات عندما ينتهك شخص ما التدابير الأمنية للتحكم بالمعلومات الشخصية.
- () المضايقات بالإنترنت تشمل التهديدات عبر البريد الإلكتروني أو المشاركات المسيئة في التواصل الاجتماعي .
- () من الأمثلة على اختراق المؤسسات الكبيرة اختراق ماريوت الدولية .
- () سهولة البحث عن البيانات تعد من مزايا استخدام قاعدة البيانات .
- () مفتاح الأساسي هو رقم تسلسلي فريد لا يتكرر .
- () من مجالات استخدام قواعد البيانات استخدامها في شركات التجارة الإلكترونية .
- () النموذج هو سؤال محدد تطبقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة .
- () الاستعلام واجهة رسومية تمكن المستخدم من إدخال البيانات المحفوظة، وتحريرها، وعرضها في قاعدة البيانات .

السؤال الثالث : أذكر أتنين من الوقاية من الجرائم الالكترونية ؟

-1

-2

انتهت الأسئلة