

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المقرر: المهارات الرقمية	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
الصف: ثاني متوسط		وزارة التعليم		
الزمن: ساعة		ادارة التعليم		
الدرجة: ١٥		مدرسة المتوسطة		

**اختبار (نظري) لمقرر المهارات الرقمية لصف ثاني متوسط الفصل الأول ( الدور الأول )  
للعام الدراسي ..... هـ**

اسم الطالبة رباعياً : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الأول ٥	الثاني ٥	الثالث ٥	المصححة	التوقيع
الدرجة		مراجعة		التوقيع	
المدققة		المراجعة		التوقيع	
المجموع النهائي رقمأً		كتابة		المجموع النهائي رقمأً	

**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 التسليم قبل تسليم ورقة الاختبار

٥

**السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها :		أ	
المعلومات	ج	البيانات	ب
٢- يعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني :		أ	
تحديد الأهداف	ج	تحديد الجمهور	ب
٣- المعامل ( = ) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :		أ	
يساوي	ج	أكبر من	ب
٤- من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة صواب إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة :		أ	
not	ج	or	ب
٥- جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي :		أ	
جدول البيانات	ج	جدول الاحصاء	ب
جدول الحقيقة	ب	جدول البيانات	أ

٥

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

العمود الثاني	العمود الأول
ينشئ البرنامج تلقائياً مجلد باسم PythonProject.	المعاملات المنطقية ١
تتم مقارنة قيمتين ويعود ببرنامج بايثون بالإجابة المنطقية.	الجاذبية والفعالية ٢
تمثيل مرئي ملخص للمعلومات، أو البيانات، أو المعرفة.	مخطط المعلومات البياني ٣
تقديم المعلومات بشكل جذاب وفعال إلى الجماهير من مختلف الأعمار.	برنامج باي تشارم ٤
الطريقة الشائعة لجمع البيانات حالياً.	النماذج عبر الانترنت ٥

٥

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

- |   |  |
|---|--|
| ١- المعلومات هي بيانات تم معالجتها أو تنظيمها أو تقديمها في سياق معين للوصول لمعرفة أورائق. |  |
| ٢- توفر النماذج عبر الانترنت حلاً مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة.    |  |
| ٣- من مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام.                   |  |
| ٤- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.                             |  |
| ٥- النصوص هي المكون الرئيس للتصميم الجرافيكي .  |  |

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مدمرة المدرسة :

اعداد المعلمة :

المقرر: المهارات الرقمية	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	الملَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ		
الصف: ثانٍ متوسط		وزارة التعليم		
الزمن: ساعة		ادارة التعليم		
الدرجة: ١٥		مدرسة المتوسطة		

إجابة اختبار (نظري) لمقرر المهارات الرقمية لصف ثانٍ متوسط الفصل الأول ( الدور الأول )  
للعام الدراسي ..... هـ

اسم الطالبة رباعياً : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الأول ٥	الثاني ٥	الثالث
الدرجة	٥	٥	
المجموع النهائي رقمأ	١٥	المجموع النهائي كتابة	خمسة عشر درجة فقط.

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 التسليم قبل تسليم ورقة الاختبار

٥
٥

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها :	قواعد البيانات	ب	البيانات	ج	المعلومات	أ
٢- يعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني :	اختيار الموضوع	ب	تحديد الجمهور	ج	تحديد الأهداف	أ
٣- المعامل ( = ) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :	أ	اصغر من	ب	ج	يساوي	
٤- من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة صواب إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة :	and	ب	or	ج	not	أ
٥- جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي :	جدول الحقيقة	ب	جدول الاحصاء	ج	جدول البيانات	أ

٥

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

العمود الثاني	العمود الأول
ينشئ البرنامج تلقائياً مجلد باسم PythonProject.	٤ المعاملات المنطقية
تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية.	١ الجاذبية والفعالية
تمثيل مرئي ملخص للمعلومات، أو البيانات، أو المعرفة.	٣ مخطط المعلومات البياني
تقديم المعلومات بشكل جذاب وفعال إلى الجماهير من مختلف الأعمار.	٤ برنامج باي تشارم
الطريقة الشائعة لجمع البيانات حالياً.	٥ النماذج عبر الانترنت

٥

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- المعلومات هي بيانات تم معالجتها أو تنظيمها أو تقديمها في سياق معين للوصول لمعرفة أورائق.
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- توفر النماذج عبر الانترنت حلاً مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة.
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- من مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام.
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.
<input type="checkbox"/>	٥- النصوص هي المكون الرئيس للتصميم الجرافيكي .

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مدمرة المدرسة :

اعداد المعلمة :

المقرر: المهارات الرقمية		المملكة العربية السعودية
الصف: ثانٍ 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	التوقع	التصنيف
الدرجة			الدرجة كتابة رقمًا فقط	الدرجة كتابة	التوقع	المراجع

اسم الطالب/ \_\_\_\_\_ ( رقم الجلوس )

السؤال الأول: وضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

البيانات	عامل تصفية	مخطط المعلومات البياني	تطبيق كانفا	بيئة التواصل باي تشارم
----------	------------	------------------------	-------------	------------------------

تطبيقات سهل الاستخدام لتصميم الرسومات ويمكن من خلالها جعل الأفكار المعقدة والكميات الكبيرة من البيانات سهلة الفهم.	
تمثيل ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة.	
يطبق اذا كان لديك سجلات كثيرة وتريد فقط رؤية سجلات تشارك في بيانات محددة.	
مجموعة من الحقائق مثل الكلمات والأرقام والقياسات لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي طريقة.	
بيئة تطوير متكاملة توفر العديد من الوحدات النمطية والحزام والأدوات لمساعدتك في البرمجة.	

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

١٠

١- تستخدم للتحكم في مسار البرنامج وتتجدها عادة كجزء من دالة if أو While:	<input type="checkbox"/> المعاملات الشرطية	<input type="checkbox"/> المعاملات المنطقية
٢- المعامل (= !) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني:	<input type="checkbox"/> لا يساوي	<input type="checkbox"/> يساوي
٣- أبسط مثال على قاعدة البيانات:	<input type="checkbox"/> دفتر العناوين الإلكتروني	<input type="checkbox"/> قاعدة بيانات المستشفى
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/> جمع البيانات	<input type="checkbox"/> تحديد الجمهور
٥- يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر في برمجة الحاسوب:	<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> التعقيد

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

١	لإنشاء مخطط معلومات بياني جيد تحتاج إلى معلومات مبالغ فيها
٢	إذا تحقق الشرط في جملة if...else الشرطية يتم تنفيذ ثلاثة عمليات محددة
٣	لا تستطيع مشاركة نموذجك عبر الانترنت
٤	من مميزات استخدام مخطط معلومات بياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام
٥	في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب أو خطأ

المقرر: المهارات الرقمية		المملكة العربية السعودية
الصف: ثانٍ متوسط	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن: ساعة	Ministry of Education	إدارة التعليم متوسطة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع	السؤال
<b>نموذج الإجابة</b>						اسم الطالب/

السؤال الأول: وضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

بيانات	عامل تصفية	مخطط المعلومات البياني	تطبيق كانفا	بيئة التواصل باي تشارم
--------	------------	------------------------	-------------	------------------------

باي تشارم	مجموعة بيانات توفر العديد من الوحدات النمطية والحزام والأدوات لمساعدتك في البرمجة.	بيانات
عامل تصفية	يطبق اذا كان لديك سجلات كثيرة وتريد فقط رؤية سجلات تشارك في بيانات محددة.	عامل تصفية
المعلومات البياني	تمثيل مرنٍ ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة.	المعلومات البياني
كانفا	تطبيق سهل الاستخدام لتصميم الرسومات ويمكن من خلالها جعل الأفكار المعقدة والكميات الكبيرة من البيانات سهلة الفهم.	كانفا

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

١٠

١- تستخدم للتحكم في مسار البرنامج وتتجدها عادة كجزء من دالة if أو While:	<input type="checkbox"/> المعاملات البرمجية	<input type="checkbox"/> المعاملات المنطقية	<input checked="" type="checkbox"/> المعاملات الشرطية
٢- المعامل (= !) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني:	<input checked="" type="checkbox"/> لا يساوي	<input type="checkbox"/> يساوي	<input type="checkbox"/> أكبر من
٣- أبسط مثال على قاعدة البيانات:	<input type="checkbox"/> دفتر العناوين الإلكتروني	<input type="checkbox"/> قاعدة بيانات المستشفى	<input checked="" type="checkbox"/> قاعدة بيانات نظم نور
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/> جمع البيانات	<input type="checkbox"/> تحديد الجمهور	<input checked="" type="checkbox"/> اختيار الموضوع
٥- يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر في برمجة الحاسوب:	<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> التعقيد	<input checked="" type="checkbox"/> التداخل

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

X	لإنشاء مخطط معلومات بياني جيد تحتاج إلى معلومات مبالغ فيها	١
X	إذا تحقق الشرط في جملة if...else الشرطية يتم تنفيذ ثلاثة عمليات محددة	٢
X	لا تستطيع مشاركة نموذجك عبر الانترنت	٣
✓	من مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام	٤
✓	في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب أو خطأ	٥

المادة : المهارات الرقمية
الصف : ثانٍ متوسط
اليوم : الاثنين التاريخ : / ١٤٤٦ / ٤ هـ
الفترة الأولى الزمن : ساعة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مدرسة :

## اختبار مادة المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط للفصل الدراسي الأول الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

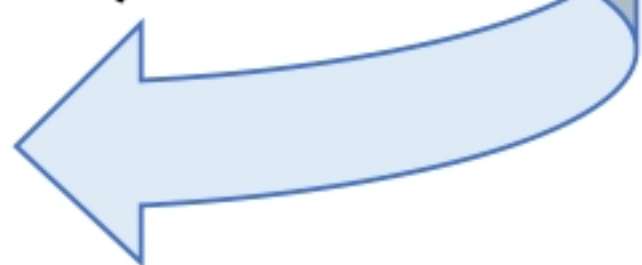


### السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة :

يمكن إنشاء نموذج إلكتروني باستخدام :						
مايكروسوفت اكسل	د	نماذج ميكروسوفت	ج	مايكروسوفت بوربوينت	ب	مايكروسوفت وورد
نوع من أنواع الأسئلة عبارة عن مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما في النموذج:						
تقييم	د	ليكرت	ج	الاختيار من متعدد	ب	المقالية
من خصائص مخطط المعلومات البياني ويقصد بها إثراء ودعم النصوص المعقدة لتبسيط وتسهيل فهم المعلومات:						
التوازن	د	الجاذبية والفعالية	ج	البساطة والوضوح	ب	الكفاءة والدقة
عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :						
العبارة البدائية	د	العبارة المتداخلة	ج	العبارة الشرطية	ب	العبارة الأصلية
يعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني :						
تحديد الجمهور	د	جمع البيانات	ج	تحديد الأهداف	ب	اختيار الموضوع

أقلب الصفحة



عدد الأوراق =

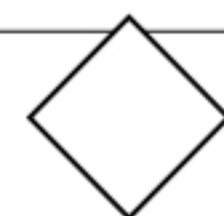
## السؤال الثاني :

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

	١ تكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول .	
	٢ توفر النماذج عبر الانترنت حلاً مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة	
	٣ لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if :	
	٤ جميع البرامج المستخدمة لإنشاء مخطط المعلومات البياني صعبة ومعقدة	
	٥ لا يمكن أن يحتوي الاستطلاع إلا على نوع واحد من الأسئلة	

## السؤال الثالث :

اختر للعمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

(ب)	(أ)	
شكل المخطط الانسيابي الذي يستخدم لاتخاذ القرار .	المعامل ( $=!$ )	١
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني لا يساوي.	<input type="text"/>	٢
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني يساوي.	المعامل ( $=>$ )	٣
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني أصغر من أو يساوي.		٤
شكل المخطط الانسيابي الذي يستخدم البداية والنهاية.	المعامل ( $= =$ )	٥

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة : نجود دحمان

المادة : المهارات الرقمية
الصف : ثانٍ متوسط
اليوم : الاثنين التاريخ : / ٤ / ١٤٤٦ هـ
الفترة الأولى الزمن : ساعة

## اختبار مادة المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط للفصل الدراسي الأول الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

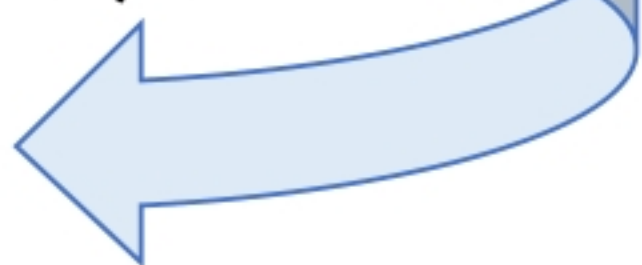
### نموذج الإجابة

آخر الإجابات الصحيحة :

٥  
٥

يمكن إنشاء نموذج إلكتروني باستخدام :	١.
مايكروسوفت اكسل	د
نماذج ميكروسوفت	ج
مايكروسوفت بوربوينت	ب
مايكروسوفت وورد	أ
نوع من أنواع الأسئلة عبارة عن مقياس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما في النموذج:	٢.
تقييم	د
ليكرت	ج
الاختيار من متعدد	ب
المقالية	أ
من خصائص مخطط المعلومات البياني ويقصد بها إثراء ودعم النصوص المعقدة لتبسيط وتسهيل فهم المعلومات:	٣.
التوازن	د
الجاذبية والفعالية	ج
البساطة والوضوح	ب
الكفاءة والدقة	أ
عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :	٤.
العبارة البدائية	د
العبارة المتداخلة	ج
العبارة الشرطية	ب
العبارة الأصلية	أ
يعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني :	٥.
تحديد الجمهور	د
جمع البيانات	ج
تحديد الأهداف	ب
اختيار الموضوع	أ

اقلب الصفحة



عدد الأوراق =

٥
٥

## السؤال الثاني :

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

✓	١ تكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول .
✓	٢ توفر النماذج عبر الانترنت حلًا مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة
✓	٣ لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if :
✗	٤ جميع البرامج المستخدمة لإنشاء مخطط المعلومات البياني صعبة ومعقدة
✗	٥ لا يمكن أن يحتوي الاستطلاع إلا على نوع واحد من الأسئلة

٥
٥

## السؤال الثالث :

اختر للعمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

(ب)	(أ)		
شكل المخطط الانسيابي الذي يستخدم لاتخاذ القرار .	٤	المعامل ( $=!$ )	١
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني لا يساوي.	١	<input type="text"/>	٢
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني يساوي.	٥	المعامل ( $=>$ )	٣
من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني أصغر من أو يساوي.	٣	<input type="text"/>	٤
شكل المخطط الانسيابي الذي يستخدم البداية والنهاية.	٢	المعامل ( $= =$ )	٥

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة : نجود دحمان

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	ضيف الله مشنى	التوقيع	الصف	المقرر
الدرجة	رقمًا	الدرجة	الدرجة كتابة			التوقيع	حسن النجعي	الزمن: ساعة
			فقط					

اسم الطالب : ..... رقم الجلوس ( )

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

5

قواعد البيانات	النموذج الالكتروني	المخطط البياني	بي شارم	المخطط الانسيابي	المعاملات الشرطية
----------------	--------------------	----------------	---------	------------------	-------------------

هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها

استطلاع عبر الانترنت يطرح بعض الأسئلة المقالية أو الاختيار من متعدد

هو تمثيل مرئي ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة

بيئة تطوير متكاملة توفر العديد من الوحدات النمطية والحزام والأدوات لمساعدتك في البرمجة

يلخص الخطوات المتتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية

تستخدم للتحكم في مسار البرنامج ولا تخاذ قرار في البرمجة

ب - قم بتنمية معاني المعاملات التالية ( يساوي - أكبر من - أصغر من - لا يساوي )

==	!=	<	>

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

10

1- هو عنصر معلومات له بعض الخصائص :

أ السجل      ب أجهزة الحاسوب العملاقة      ج قاعدة البيانات      د الحاسب المحمول

2- هي الطريقة الشائعة لجمع البيانات وتستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات:

أ القرص الصلب      ب النماذج عبر الانترنت      ج اللوحة الأم      د بایثون

3- يستخدم في برامج قواعد البيانات لعرض مجموعة محددة من البيانات تشتراك في بيانات محددة :

أ السماعات      ب فرز البيانات      ج عامل التصفية      د لوحة المفاتيح

4- من الأمثلة على لغات البرمجة:

أ لغة بایثون      ب اللغة العربية      ج اللغة الانجليزية      د لغة الالة

5- أمثلة برامج تستخدم لأنشاء قواعد البيانات :

أ android      ب ios      ج pecharm      د memento

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

1	من خصائص مخطط المعلومات البياني عدم الدقة والوضوح
2	من خصائص مخطط المعلومات البياني تقديم المعلومات بشكل جذاب
3	المخطط المفرد يستخدم لعرض البيانات لنتائج الاستطلاع
4	جدول الحقيقة يسرد جميع المدخلات للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي
5	تعود القيمة صواب (True) اذا كانت كلتا العبارتين صحيحة

# نموذج الإجابة

نموذج إجابة

س 2

س 1

السؤال

الدرجة  
رقمًا

الدرجة

الدرجة كتابه

فقط

التوقيع

المراجع

5

المعاملات الشرطية

المخطط الانسيابي

بي شارم

المخطط البياني

النموذج الالكتروني

قاعدة البيانات

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس ( )

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

هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها	قاعدة البيانات
استطلاع عبر الانترنت يطرح بعض الأسئلة المقالية أو الاختيار من متعدد	النموذج الالكتروني
هو تمثيل مرئي ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة	المخطط البياني
بيانية تطوير متكاملة توفر العديد من الوحدات النمطية والحزام والأدوات لمساعدتك في البرمجة	بي شارم
يلخص الخطوات المتتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية	المخطط الانسيابي
تستخدم للتحكم في مسار البرنامج ولا تخاذ قرار في البرمجة	المعاملات الشرطية

ب - قم بتسمية معاني المعاملات التالية ( يساوي - أكبر من - أصغر من - لا يساوي )

=	!=	<	>
يساوي	لا يساوي	أصغر من	أكبر من

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

10

1- هو عنصر معلومات له بعض الخصائص :

- أ السجل      ب أجهزة الحاسوب العملاقة      ج قاعدة البيانات      د الحاسب المحمول
- 2- هي الطريقة الشائعة لجمع البيانات وتستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات:
- أ القرص الصلب      ب النماذج عبر الانترنت      ج اللوحة الأم      د بايثون
- 3- يستخدم في برامج قواعد البيانات لعرض مجموعة محددة من البيانات تشتراك في بيانات محددة :
- أ السماعات      ب فرز البيانات      ج عامل التصفية      د لوحة المفاتيح
- 4- من الأمثلة على لغات البرمجة:
- أ لغة البايثون      ب اللغة العربية      ج اللغة الانجليزية      د لغة الالة
- 5- أمثلة برامج تستخدم لأنشاء قواعد البيانات :
- أ memento      ب pecharm      ج ios      د android

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

X	من خصائص مخطط المعلومات البياني عدم الدقة والوضوح	1
✓	من خصائص مخطط المعلومات البياني تقديم المعلومات بشكل جذاب	2
✓	المخطط المفرد يستخدم لعرض البيانات لنتائج الاستطلاع	3
✓	جدول الحقيقة يسرد جميع المدخلات للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقى	4
✓	تعود القيمة صواب (True) اذا كانت كلتا العبارتين صحيحة	5

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: ثانٍ متوسط
الزمن: خمس وأربعون دقيقة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقع	
الدرجة			الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	الرجوع	التوقع

اسم الطالب / \_\_\_\_\_ ( رقم الجلوس )

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

النماذج عبر الانترنت	الجملة الشرطية if	كانتا	قاعدة البيانات	مخطط المعلومات البياني
----------------------	-------------------	-------	----------------	------------------------

نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها	قاعدة البيانات
يعرف بأنه تمثل مرئي ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة	مخطط المعلومات
هو تطبيق سحابي مما يعني أن عملك محفوظ في الشبكة العنكبوتية ويمكن الوصول إليه من خلال أي جهاز حاسب	كانتا
تستخدم لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون	الجملة الشرطية
الطريقة الشائعة لجمع البيانات	النماذج

١٠

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

١- من أنواع مخططات المعلومات البيانية يعتمد على الصور:	<input type="checkbox"/>	المخطط المفرد	<input type="checkbox"/>	مخطط قائم على صورة بيانية	<input checked="" type="checkbox"/>	المخطط الزمني
٢- المعامل (=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني:	<input type="checkbox"/>	أكبر من	<input checked="" type="checkbox"/>	يساوي	<input type="checkbox"/>	لا يساوي
٣- من خلال نوع هذا السؤال يمكن للمستجيبين الإجابة عن سؤالك برد نصي حر:	<input type="checkbox"/>	نص	<input type="checkbox"/>	تقييم	<input checked="" type="checkbox"/>	اختيار
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/>	تحديد الجمهور	<input type="checkbox"/>	تحديد الموضع	<input checked="" type="checkbox"/>	اختيار الموضع
٥- من أنماط الأسئلة التي يمكن استخدامها في تطبيقات النماذج الإلكترونية:	<input type="checkbox"/>	تاريخ	<input type="checkbox"/>	المقالة	<input checked="" type="checkbox"/>	وقت

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

✓	ت تكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول	١
✓	يوفر كانتا قوالب رسومية جاهزة لإنشاء المخططات البيانية	٢
✓	بيانات التواصل باي تشارم تستخدم خصيصاً للغة برمجة بايثون	٣
✓	من مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام	٤
X	في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب فقط	٥