

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم 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
				مراجعة	التوقيع
				المدققة	التوقيع
الدرجة	المجموع النهائي رقمأً	المجموع النهائي كتابة	المجموع النهائي كتابة	المراجعه	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

السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

٥

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

العمود الثاني	العمود الأول
ينشئ البرنامج تلقائياً مجلد باسم PythonProject.	١ المعاملات المنطقية
تتم مقارنة قيمتين ويعود ببرنامج بايثون بالإجابة المنطقية.	٢ 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:

- | |
|--|
| 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	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
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 ببرنامج 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 (ص) 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 أورحائق . |
| <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
مديرة المدرسة : اعداد المعلمة :

موقع واجباتي 

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	التوقيع
الدرجة			الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	التوقيع
فقط			مخطط المعلومات البياني	تطبيق كانفا	بيانات التواصل الاجتماعي

() رقم الجلوس / اسم الطالب /

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

البيانات	عامل تصفية	مخطط المعلومات البياني	تطبيق كانفا	بيانات التواصل الاجتماعي
----------	------------	------------------------	-------------	--------------------------

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	<input type="checkbox"/> المعاملات البرمجية
٢- المعامل (= !) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني:	<input 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 type="checkbox"/> قاعدة بيانات نظام نور
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/> اختيار الموضوع	<input type="checkbox"/> تحديد الجمهور	<input type="checkbox"/> جمع البيانات
٥- يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر في برمجة الحاسوب:	<input type="checkbox"/> التداخل	<input type="checkbox"/> التعقيد	<input type="checkbox"/> التواصل

ب- ضع 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 البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام
٥	في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب أو خطأ

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: ثانى متوسط
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع	السؤال
الدرجة			الدرجة رقماً			اسم الطالب/

نموذج الإجابة

السؤال الأول: وضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

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

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

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 المنطقية	<input type="checkbox"/>	المعاملات الشرطية	<input checked="" type="checkbox"/>
٢- المعامل (= !) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعنى:	<input type="checkbox"/>	يساوي	<input type="checkbox"/>	أكبر من	<input type="checkbox"/>
٣- أبسط مثال على قاعدة البيانات:	<input type="checkbox"/>	دفتر العناوين الإلكتروني	<input type="checkbox"/>	قاعدة بيانات المستشفى	<input checked="" type="checkbox"/>
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/>	تحديد الجمهور	<input type="checkbox"/>	اختيار الموضوع	<input checked="" type="checkbox"/>
٥- يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر في برمجة الحاسب:	<input type="checkbox"/>	التعقيد	<input type="checkbox"/>	التدخل	<input checked="" type="checkbox"/>

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

انتهت الاسئلة

موقع واجباتك



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

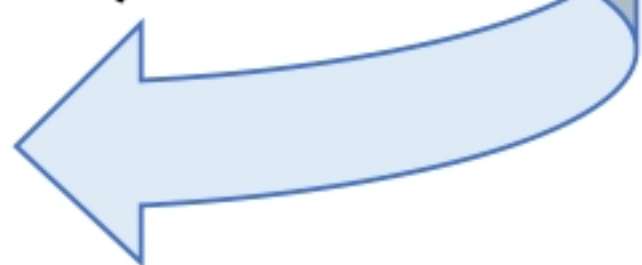


السؤال الأول :

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 =

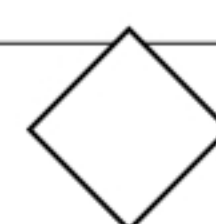
السؤال الثاني :

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

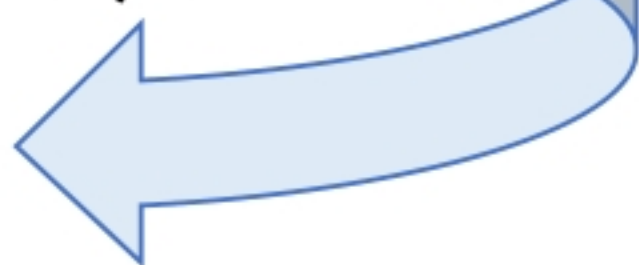
نموذج الإجابة

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 للعام 1446 هـ

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	ضيف الله مشني	التوقيع	الصف	المقرر
الدرجة	رقمًا	الدرجة	كتابة	الدرجة	ال Reign	ال Reign	ال Reign	ال Reign
			فقط	فقط	فقط	فقط	فقط	فقط

اسم الطالب : رقم الجلوس ()

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

5

المعاملات الشرطية	المخطط الانسيابي	المخطط البياني	النموذج الالكتروني	قاعدة البيانات
-------------------	------------------	----------------	--------------------	----------------

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

	التوقيع	
	التوقيع	

نموذج الإجابة

() رقم الجلوس () اسم الطالبة :

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

5	المعاملات الشرطية	المخطط الانسيابي	بي شارم	المخطط البياني	النموذج الالكتروني	قاعدة البيانات
---	-------------------	------------------	---------	----------------	--------------------	----------------

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 التنميطية والحزم والأدوات لمساعدتك في البرمجة	بي شارم
يلخص الخطوات المتتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية	المخطط الانسيابي
تستخدم للتحكم في مسار البرنامج ولا تأخذ 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
	د	الحاسب المحمول	ج	قاعدة البيانات
	د	هي الطريقة الشائعة لجمع البيانات وتستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات:	ج	اللوحات الأم
	أ	القرص الصلب	ب	النماذج عبر الانترنت
	د	بايثون	ج	اللوحة الأم
	أ	يستخدم في برامج قواعد البيانات لعرض مجموعة محددة من البيانات تشتراك في بيانات محددة :	د	فرز البيانات
	السماعات	براميل التصفية	فروز البيانات	لوحة المفاتيح
	أ	لغة البايثون	ب	اللغة العربية
	د	لغة الالة	ج	اللغة الانجليزية
	أ	5- أمثلة برامج تستخدم لأنشاء قواعد البيانات :	ب	pecharm
	android	ios	pecharm	memento

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		الملَكُوكَالْعَرَبِيَّةِ الْسَّعُودِيَّةِ
الصف: ثانٍ متوسط		وزارة التعليم
الزمن: خمس وأربعون دقيقة		ادارة التعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	التوفيق	
الدرجة			الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	المراجع	التوفيق
			فقط			

اسم الطالب / _____ رقم الجلوس () _____

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

5

البرنامج	الحاسب	دمج المراسلات	القرص الصلب	المخطط الانسيابي
----------	--------	---------------	-------------	------------------

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

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

10

- 1- من أنواع مخططات المعلومات البيانية يعتمد على الصور:
 المخطط المفرد المخطط قائم على صورة بيانية المخطط الزمني
- 2- المعامل (=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني:
 لا يساوي يساوي أكبر من
- 3- من خلال نوع هذا السؤال يمكن للمستجيبين الإجابة عن سؤالك برد نصي حر:
 اختيار تقييم نص
- 4- يعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:
 جمع البيانات تحديد الجمهور اختيار الموضوع
- 5- من أنماط الأسئلة التي يمكن استخدامها في تطبيقات النماذج الإلكترونية:
 المقالية تاريخ وقت

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

- 1- تكون قاعدة البيانات من جدول أو عدة جداول
- 2- يوفر كافياً قوالب رسومية جاهزة لإنشاء المخططات البيانية
- 3- بيئة التواصل باي تشارم تستخدم خصيصاً لغة برمجة بايثون
- 4- من مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني جذب الانتباه وتوليد الاهتمام
- 5- في المعاملات الشرطية يتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب أو خطأ

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	س ١ س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوفيق	العنوان
()					نموذج الإجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

النماذج عبر الانترنت	الجملة الشرطية if	كائنا	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	كائنا
تستخدم لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون	الجملة الشرطية
الطريقة الشائعة لجمع البيانات	النماذج

١٠

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

١٠

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"/>	تقييم	<input checked="" type="checkbox"/>	نص	<input type="checkbox"/>	اختيار
٤- بعد الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني:	<input type="checkbox"/>	تحديد الجمهور	<input checked="" type="checkbox"/>	اختيار الموضوع	<input type="checkbox"/>	جمع البيانات
٥- من أنماط الأسئلة التي يمكن استخدامها في تطبيقات النماذج الإلكترونية:	<input type="checkbox"/>	تاريخ	<input checked="" type="checkbox"/>	المقالة	<input type="checkbox"/>	وقت

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

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

انتهى الاسئلة

موقع واجباتك



المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)
الصف: الثاني 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	المصححة	التوقيع	التوقيع
الدرجة	رقمًا	الدرجة كتابة	الدرجة ككتابه	المراجعة	التوقيع	التوقيع
			فقط			

اسم الطالبة : الصنف الدراسي : رقم الجلوس ()

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

7 /

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

قاعدة البيانات	مخطط المعلومات البياني	باي تشارم	كانفا	الكفاءة والدقة
تمثيل مرنى ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة.				.1
بيئة تطوير متكاملة توفر العديد من الوحدات النمطية والحزم والأدوات المساعدة في البرمجة.				.2
تطبيق مجاني سهل الاستخدام لتصميم الرسومات وجعل الأفكار المعقدة سهلة الفهم.				.3
نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.				.4
عرض المعلومات في تسلسل سهل الفهم يتضمن الإحصائيات والمراجع والحقائق والجداول الموثوقة				.5

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

1. يصنف الحقل في جدول قاعدة البيانات إلى .
أ/ عمود. ب/ صف. ج/ خلية. د/ ورقة عمل.
2. من أمثلة قاعدة البيانات .
أ/ جدول الحصص. ب/ نظام نور. ج/ جدول الطلاب. د/ جدول المعلمين.
3. الخطوة الثانية من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني .
أ/ اختيار الموضوع. ب/ تحديد الأهداف. ج/ تحديد الجمهور. د/ جمع البيانات.
4. أحد برامج جمع وتحليل البيانات .
أ/ مايكروسوفت إيدج. ب/ مايكروسوفت وورد. ج/ مايكروسوفت بوربوينت. د/ مايكروسوفت إكسيل.
5. يلخص الخطوات المتتابعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية .
أ/ المخطط الانسيابي. ب/ المخطط التشريري. ج/ المخطط القائم على صورة. د/ المخطط الزمني.
6. لعرض مجموعة محددة من السجلات في قاعدة البيانات نستخدم عامل .
أ/ التصفية. ب/ الفرز متعدد المستويات. ج/ فرز البيانات. د/ النموذج.
7. يصنف السجل في جدول قاعدة البيانات إلى .
أ/ ورقة عمل. ب/ عمود. ج/ صف. د/ خلية.

فقرة (ج) / قارني بين البيانات والمعلومات من حيث ؟

من حيث المفهوم	البيانات	المعلومات

السؤال الثاني/

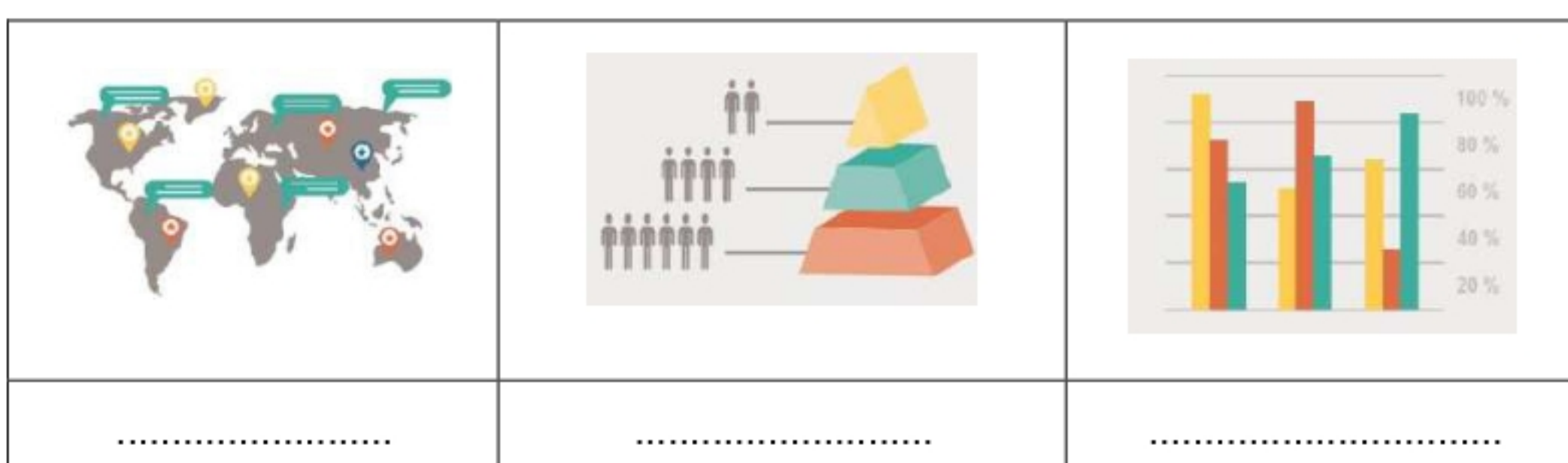
فقرة (أ) / صنفي المعاملات الشرطية التي أمامك إلى الفئات التالية ؟

(معامل رياضي / معامل إسناد / معامل شرطي / معامل منطقى)

+	!=	And
/=	Not	>

فقرة (ب) / اربطي الصور التي أمامك بمخطط المعلومات البياني المناسب ؟

(المخطط الهرمي / مخطط الموقع / المخطط المفرد)



فقرة (ج) / ضعي كلمة (ص) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي ؟

1. لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون استخدم الجملة الشرطية if.
2. التداخل يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر.
3. المسافة البادئة يستخدمها البرنامج للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط.
4. تتوافق بيئه التواصل باي تشارم مع نظام التشغيل ويندوز فقط.
5. إذا تحقق الشرط لجملة if .. else .. الشرطية فستنفذ العبارة التي تتبع if وإذا لم يتحقق الشرط لا تنفذ العبارة التي تتبع if.
6. المعاملات الشرطية في بايثون تقارن القيم وتعود بنتيجة صواب أو خطأ بعد الفحص.
7. بيئه التواصل باي تشارم تستخدم خصيصاً لغة برمجة بايثون.

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلمة المادة /

إضاءة / كونوا أنتم التغيير الذي تريدون أن ترونه

فـ ٢٠١٩

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

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

نموذج الإجابة

السؤال	الدرجة	
التوقيع	التوقيع	

اسم الطالبة : الصف الدراسي : رقم الجلوس ()

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

7 /

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

قاعدة البيانات	مخطط المعلومات البياني	باي تشارم	كانفا	الكفاءة والدقة
6. ملخص المعلومات البياني	تمثيل مرنّي ملخص للمعلومات أو البيانات أو المعرفة.			
7. باي تشارم	بيئة تطوير متكاملة توفر العديد من الوحدات النمطية والحزم والأدوات المساعدة في البرمجة.			
8. كانفا	تطبيق مجاني سهل الاستخدام لتصميم الرسومات وجعل الأفكار المعقدة سهلة الفهم.			
9. قاعدة البيانات	نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.			
10. الكفاءة والوضوح	عرض المعلومات في تسلسل سهل الفهم يتضمن الإحصائيات والمراجع والحقائق والجدواں الموثوقة			

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

8. يصنف الحقل في جدول قاعدة البيانات إلى.			
أ/ عمود.	ب/ صف.	ج/ خلية.	د/ ورقة عمل.
9. من أمثلة قاعدة البيانات.			
أ/ جدول الحصص.	ب/ نظام نور.	ج/ جدول الطلاب.	د/ جدول المعلمين.
10. الخطوة الثانية من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.			
أ/ اختيار الموضوع.	ب/ تحديد الأهداف.	ج/ تحديد الجمهور.	د/ جمع البيانات.
11. أحد برامج جمع وتحليل البيانات.			
أ/ مايكروسوفت إيدج.	ب/ مايكروسوفت وورد.	ج/ مايكروسوفت بوربوينت.	د/ مايكروسوفت إكسيل.
12. يلخص الخطوات المتّبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية.			
أ/ المخطط الانسيابي.	ب/ المخطط التسلري.	ج/ المخطط القائم على صورة.	د/ المخطط الزمني.
13. لعرض مجموعة محددة من السجلات في قاعدة البيانات نستخدم عامل.			
أ/ التصفية.	ب/ فرز متعدد المستويات.	ج/ فرز البيانات.	د/ النموذج.
14. يصنف السجل في جدول قاعدة البيانات إلى.			
أ/ ورقة عمل.	ب/ عمود.	ج/ صف.	د/ خلية.

فقرة (ج) / قارني بين البيانات والمعلومات من حيث ؟

البيانات	المعلومات	من حيث
مجموعـة من العـقـائق لم يتم تحلـيلـها أو معـالـجـتها باـي طـرـيقـة	بيانـات تم معـالـجـتها أو تنـظـيمـها أو تقديمـها للوصـولـ إلى المـعـرـفـة	المـفـهـوم
متـرـوكـ لـلـطـالـبـةـ (ـبيـانـاتـ الطـالـبـ فيـ الـبطـاقـةـ)	(ـالـكلـمـاتـ /ـ الـأـرـقـامـ)	مـثالـ



السؤال الثاني/

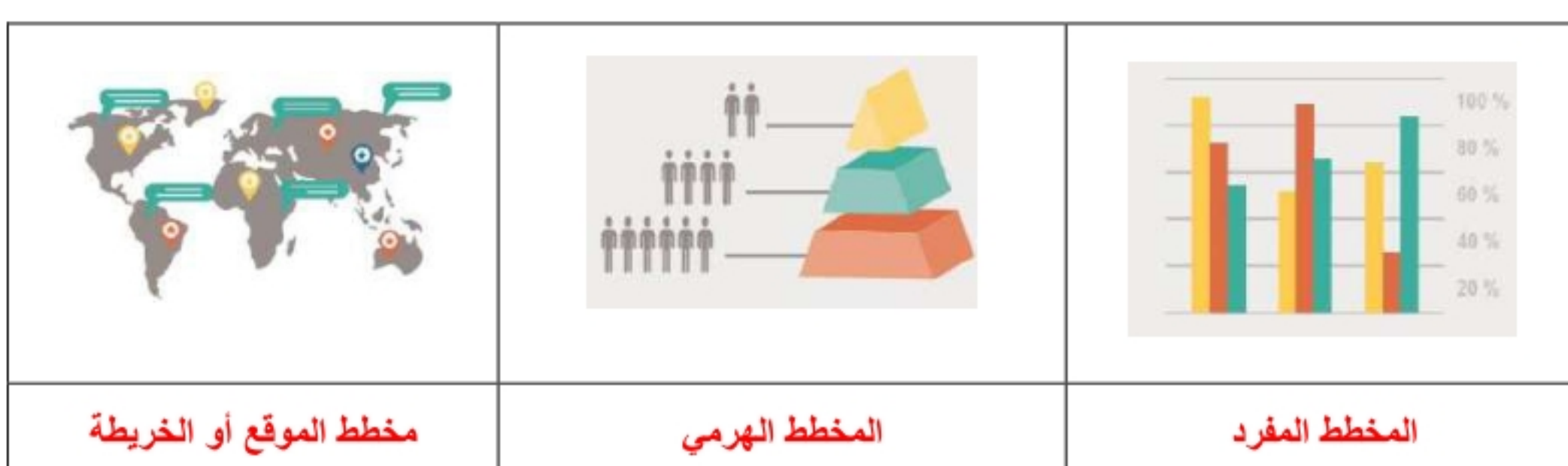
فقرة (أ) / صنفي المعاملات الشرطية التي أمامك إلى الفئات التالية ؟

(معامل رياضي / معامل إسناد / معامل شرطي / معامل منطقى)

+ معامل رياضي	!= معامل شرطي	And معامل منطقى
/ = معامل إسناد	Not معامل منطقى	> معامل شرطي

فقرة (ب) / اربط الصور التي أمامك بمخطط المعلومات البياني المناسب ؟

(المخطط الهرمي / مخطط الموقع / المخطط المفرد)



فقرة (ج) / ضعي كلمة (ص) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي؟

ص	8. لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون استخدم الجملة الشرطية if.
ص	9. التداخل يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر.
ص	10. المسافة البادئة يستخدمها البرنامج للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط.
خطأ	11. تتوافق بيئه التواصل باي تشارم مع نظام التشغيل ويندوز فقط.
ص	12. إذا تحقق الشرط لجملة if .. else .. الشرطية فستنفذ العبارة التي تتبع if وإذا لم يتحقق الشرط لا تنفذ العبارة التي تتبع if.
ص	13. المعاملات الشرطية في بايثون تقارن القيم وتعود بنتيجة صواب أو خطأ بعد الفحص.
ص	14. بيئه التواصل باي تشارم تستخدم خصيصاً لغة برمجة بايثون.

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلمة المادة /

إضاءة / كونوا أنتم التغيير الذي تريدون أن ترونه في هذا العالم



المادة: المهارات الرقمية



الزمن : ساعة ونصف

الصف: الثاني المتوسط

عدد الأسئلة : 3

عدد الأوراق: 4

أسئلة اختبار الدور الأول – الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446هـ

<u>رقم الجلوس:</u>	<u>اسم الطالبة :</u>	
<u>الدرجة كتابة</u>	<u>الدرجة رقماً</u>	
<u>المراجعة</u>	<u>المصححة :</u>	

طالبتي النجيبه فتح الله عليك ؛ مستعينة بالله تعالى وحده أجيبي عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : اسئلة الصواب والخطأ

ظالى الرمز (ص) فى نموذج الإجابة إذا كانت الإجابة صحيحة والرمز (خ) إذا كانت خاطئة فيما يلى :

- () 1/ تكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر
- () 2/ المعلومات والبيانات هي أمر مماثل
- () 3/ البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها
- () 4/ عند إنشاء ملف جديد في كانفا يتم فقد الملف السابق
- () 5/ يمكنك إضافة عناوين رئيسية، وعناوين فرعية، ونصوص لتصميمك في كانفا باستخدام أداة النص
- () 6/ إذا أضفت خلفيه إلى مخطط المعلومات البياني فستفقد جميع البيانات
- () 7/ المعامل المنطقي not يعيد القيمة العكسية، فيعيد القيمة خطأ إذا كان الناتج صواب
- () 8/ الرمز التالي (==) يعني المعامل الشرطي لا يساوي

السؤال الثاني : الاختيار من متعدد

ظللي الاختيار الصحيح (في ورقة الإجابة) فيما يلى :

1/ طريقة شائعة لجمع البيانات تستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات لأغراض متعددة من قبل الأفراد والمؤسسات:

أ	المعلومات	ب	البيانات	ج	المعالجة	د	النماذج عبر الانترنت
---	-----------	---	----------	---	----------	---	----------------------

2/ نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وادارتها:

أ	قاعدة البيانات	ب	الجدول	ج	الحقل	د	البيانات
---	----------------	---	--------	---	-------	---	----------

3/ الحقل في جدول قاعدة البيانات هو :

أ	خلية	ب	صف	ج	عمود	د	سجل
---	------	---	----	---	------	---	-----

4/ يعتبر الرقم 115 :

أ	معلومات	ب	بيانات	ج	معلومات وبيانات معاً	د	نموذج
---	---------	---	--------	---	----------------------	---	-------

5/ إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات فاستخدم :

أ	الجدول	ب	النموذج	ج	عامل التصفية	د	السجل
---	--------	---	---------	---	--------------	---	-------

6/ من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات :

أ	يحتوي بيانات عددية	ب	كبير الحجم	ج	صغير الحجم	د	لا يحتوي أرقام
---	--------------------	---	------------	---	------------	---	----------------

7/ يعرف بأنه تمثل مرجعي ملخص للمعلومات:

أ	البيانى	ب	السجل	ج	الحقل	د	الخلفية
---	---------	---	-------	---	-------	---	---------

8/ من خصائص مخطط المعلومات البياني ويقصد به تبسيط وتسهيل فهم المعلومات:

أ	الكفاءة والدقة	ب	البساطة والوضوح	ج	الجاذبية والفعالية	د	التوازن
---	----------------	---	-----------------	---	--------------------	---	---------

9/ المخطط المناسب لإظهار كيفية تغير شيء ما بمرور الوقت :

أ	المخطط المفرد	ب	المخطط القائم على صورة	ج	المخطط الزمني	د	مخطط المقارنة
---	---------------	---	------------------------	---	---------------	---	---------------

10/ المخطط يقدم المعلومات بصريا فيما يتعلق بالمناطق الجغرافية:

أ	مخطط الخريطة	ب	المخطط الهرمي	ج	المخطط الانسيابي	د	المخطط التشريري
---	--------------	---	---------------	---	------------------	---	-----------------

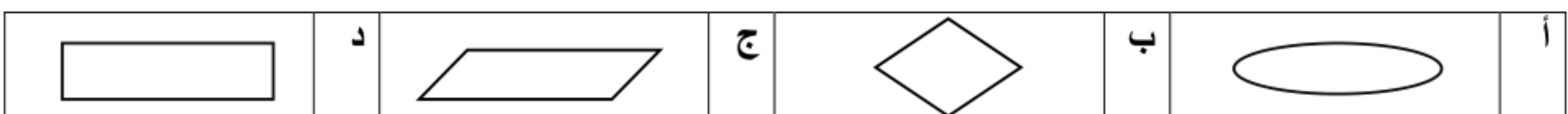
11/ الخطوة الأولى من خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني :

أ	التصميم	ب	المراجعة والنشر	ج	جمع البيانات	د	اختيار الموضوع
---	---------	---	-----------------	---	--------------	---	----------------

12 / من التطبيقات المجانية سهلة الاستخدام لتصميم الرسومات :

أ	مايكروسوفت فورمز	ب	اكسيل	ج	كانفا	د	باي تشارم
---	------------------	---	-------	---	-------	---	-----------

13/ شكل المخطط الانسيابي الذي يستخدم لاتخاذ القرارات (نعم أو لا) :



14/ معنى المعامل الشرطي التالي ($=!$) :

أ	يساوي	ب	لا يساوي	ج	أكبر من	د	أصغر من
---	-------	---	----------	---	---------	---	---------

15/ ناتج العملية المنطقية التالية (True and True) هو :

أ	True	ب	False	د	
---	------	---	-------	---	--

16/ من المعاملات الرياضية :

أ	+=	ب	>	ج	not	د	+
---	----	---	---	---	-----	---	---

17/ اذا كانت قيمة $b=5$ ، $a=2$ ،

فما هو ناتج العملية التالية: $x = a > b \text{ or } b > 0$

أ	True	ب	False	د	
---	------	---	-------	---	--

18/ بعد كتابة الشرط في الجملة الشرطية if لابد وأن أضع علامة

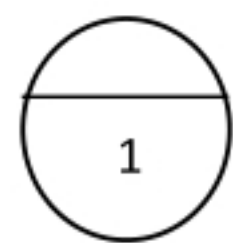
أ	فاصلة منقوطة ;	ب	استفهام ؟	ج	نقطتين رأسين :	د	نقطة .
---	----------------	---	-----------	---	----------------	---	--------

2

السؤال الثالث: أجبني على الأسئلة التالية :

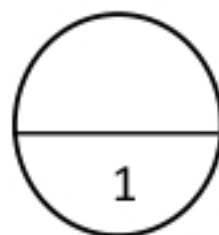
أ- أنواع مخطط المعلومات البياني ؟

-1



-2

ب- ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي



a=18

if a>=10:

print("ممتاز")

.....

انتهت الأسئلة

تمنياتي لك بال توفيق والنجاح

..... معلمـ. المادة /

(4)