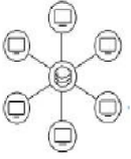
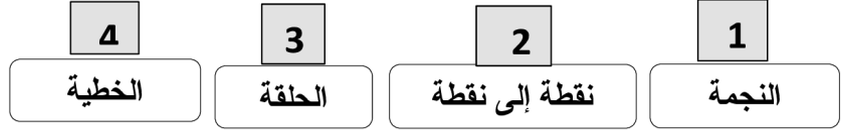
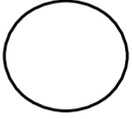


الاسم :

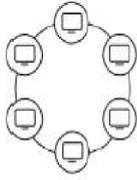
الصف :

12

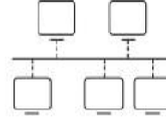
السؤال الأول : اكتب رقم هيكلية الشبكة المناسبة تحت الرسم : (اكتب الأرقام في الفراغات)



.....



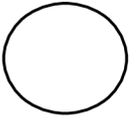
.....



.....

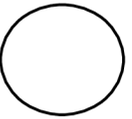


.....



ب/ رتب أولويات تنفيذ العمليات الحسابية في إكسل:

.....
إجراء العمليات التي تحتوي على أسس	إجراء عمليات الجمع والطرح	إجراء العمليات الموجود بين قوسين	إجراء عمليات الضرب والقسمة



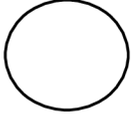
ج) أكتب رموز العمليات الحسابية في إكسل :

.....
الجمع	القسمة	الأس	الضرب

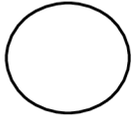


8

السؤال الثاني / اختاري الإجابة الصحيحة :



FTP	DNS	HTTP	بروتوكول نقل الملفات
HTTP	SMTP	FTP	بروتوكول نقل البريد الإلكتروني
HTTP	SMTP	FTP	بروتوكول نقل النص التشعبي
3G	5G	4G	سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/الثانية



السؤال الثالث / اكتب رقم المصطلح أم ام التعريف المناسب :

4	3	2	1
المدونات الصغيرة	التتمر الإلكتروني	الملكية الفكرية	المواطنة الرقمية

أى عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية (الإنترنت).
هي الاستخدام الآمن والمسؤول للعمليات الرقمية بالإضافة إلى ذوبك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي.
هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية التي تتيح للمستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها عبر الإنترنت.
هي أي شيء أصلي ينشئه شخص ما.

انتهت الاسئلة



بالتوفيق طالباتي الجميلات

معلمة المادة/

الصف / ثاني ()

إختبار مادة المهارات الرقمية منتصف
الفصل الدراسي الثاني 1446 هـ للصف
(ثاني متوسط)

اسم الطالب/

6

عزيزي الطالب مستعينا بالله أجب على الأسئلة التالية:
السؤال الأول : ضع علامة صح (√) امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ (x) أمام العبارات
الخاطئة.

) (1- تتيح أداة التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل نسخ الصيغ والدوال.
) (2- قد تكون الطباعة جزءاً من شبكة.
) (3- لا توجد أولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في برنامج إكسل.
) (4- مايكروسوفت إكسل يتعامل مع البيانات الرقمية فقط.
) (5- يُستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني .
) (6- المواطنة الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لإساءة استخدام التقنيات الرقمية.

السؤال الثاني : أختَر الأجابة الصحيحة مما يلي بوضع دائرة عليها :

1. هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه :					
أ	النتيمر الإلكتروني	ب	الانتحال	ج	المواطنة الرقمية
2. هو نظام يحول عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP :					
أ	DNS	ب	HTTPS	ج	FTP
3. عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية تظهر رسالة خطأ وهي :					
أ	####	ب	#NULL!	ج	#VALUE!
4. تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة مثل المدرسة :					

	أ	الشبكات الواسعة	ب	الانترنت	ج	الشبكات المحلية	
4							

تمنيتي لكم التوفيق والنجاح يا أبطال
أ.حسن الداود

8

الصف :

الاسم :

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

التنمر الإلكتروني

المرجع النسبي

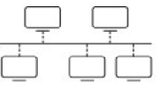
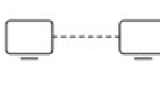
المشاع الإبداعي

هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصفوف والأعمدة
هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها.
أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت).
يوفر أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم.

السؤال الأول : ب- ضع علامة √ أو X :

1	إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن وسيطة من الدالة مفقودة
2	عند إجراء العمليات المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة يكون ترتيب العمليات من اليمين إلى اليسار
3	عند إجراء العمليات الحسابية تكون الأولوية إجراء عمليات الجمع والطرح
4	أي بيانات تتعلق بشخص ماء ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية

السؤال الثاني: أبيض مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

			
.....

السؤال الثاني: ب- أختار الجواب الصحيح :

HTTP	SMTp	FTP	بروتوكول نقل البريد الإلكتروني	1
3G	5G	4G	تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية	2
سهولة الإعداد	سهولة الإدارة	آمن جداً	من مميزات نموذج العميل/ الخادم	3
الشخصية	الواسعة	المحلية	شبكة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول	4