

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

التمر الإلكتروني

المرجع النسبي


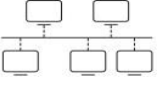
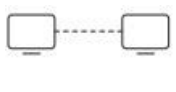

المشاع الإبداعي

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 :

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

السؤال الثاني: أ-بين مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

			
.....

السؤال الثاني: ب- أختار الجواب الصحيح :

HTTP	SMTP	FTP	١	بروتوكول نقل البريد الإلكتروني
3G	5G	4G	٢	تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية
سهولة الإعداد	سهولة الإدارة	آمن جداً	٣	من مميزات نموذج العميل/ الخادم
الشخصية	الواسعة	المحلية	٤	شبكة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول

نموذج الإجابة

الاسم :

الصف :

٨

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

النتمر الإلكتروني

المرجع النسبي


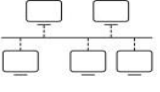
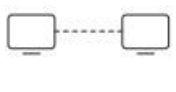

المشاع الإبداعي

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

السؤال الأول : ب- ضع علامة √ أو X :

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

السؤال الثاني: أ-بين مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

			
النجمة	الخطية	نقطة إلى نقطة	الحلقة

السؤال الثاني: ب- أختار الجواب الصحيح :

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

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/

السؤال الأول : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-.

1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/> من اليمين لليسار	<input type="checkbox"/> من اليسار لليمين	<input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/> من الأسفل إلى الأعلى
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/> #N/A!	<input type="checkbox"/> #REF!	<input type="checkbox"/> #NAME?	<input type="checkbox"/> #DIV/0!
3- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسل التالية هو رمز الضرب:			
<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> %	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> /
4- تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بـ:			
<input type="checkbox"/> العُقد	<input type="checkbox"/> الكُتل	<input type="checkbox"/> النقاط	<input type="checkbox"/> الخواديم
5- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> SMPT	<input type="checkbox"/> DNS	<input type="checkbox"/> POP3

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:-.

1	ميزة نموذج النظر للنظر أنه آمن جداً
2	الوحدة الأساسية الرقمية تسمى البت (Bit)
3	من القواعد الأساسية عبر الانترنت احترام آراء الآخرين
4	الملكية الفكرية هي أي عمل عدواني أو تحرش سلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية
5	برامج الحاسب ليست من المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

نموذج الاجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة.-

١- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/> من اليمين لليسار	<input type="checkbox"/> من اليسار لليمين	<input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/> من الأسفل إلى الأعلى
٢- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/> #N/A!	<input type="checkbox"/> #REF!	<input type="checkbox"/> #NAME?	<input type="checkbox"/> #VALUE!
٣- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسل التالية هو رمز الضرب:			
<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> %	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> /
٤- تُسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بـ:			
<input type="checkbox"/> العُقد	<input type="checkbox"/> الكُتل	<input type="checkbox"/> النقاط	<input type="checkbox"/> الخواديم
٥- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> SMPT	<input type="checkbox"/> DNS	<input type="checkbox"/> DHCP

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:-

X	١	ميزة نموذج النظر للنظير أنه آمن جداً
√	٢	الوحدة الأساسية الرقمية تسمى البت (Bit)
√	٣	من القواعد الأساسية عبر الانترنت احترام آراء الآخرين
X	٤	الملكية الفكرية هي أي عمل عدواني أو تحرش سلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية
X	٥	برامج الحاسب ليست من المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر

8

الاسم : : الصف :

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : - اكتب المصطلح المناسب مما يلي : -

بروتوكول الاتصال

الألياف الضوئية

الشبكات الواسعة

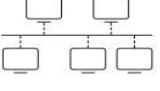
شبكة الحاسب

تغطي دولة أو عدة دول في مختلف القارات.	
هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها.	
ألياف مرنة وشفافة مصنوعة من البلاستيك أو السليكون	
تتكون من جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى	

السؤال الأول : ب- ضعي علامة √ أو X :

1	إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية فهذا يعني أن وسيطة من الدالة مفقودة
2	http هو بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن
3	عند إجراء العمليات الحسابية تكون الأولوية إجراء عمليات الجمع والطرح
4	الحمولة هي الجزء الذي يحتوي على الرسالة أو البيانات

السؤال الثاني: أ- بيئي مسمى أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية:

			
.....

السؤال الثاني: ب- أختاري 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 تربط أجهزة الحاسب في مساحة صغيرة	4

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 الطابعة 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 : أختار 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		

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/>	من اليمين للييسار	<input type="checkbox"/>	من اليسار للييمين
<input type="checkbox"/>	من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/>	من الأسفل إلى الأعلى
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/>	#N/A!	<input type="checkbox"/>	#NAME?
<input type="checkbox"/>	#REF!	<input type="checkbox"/>	
3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية			
<input type="checkbox"/>	الوسط (mid)	<input type="checkbox"/>	التبديل (SUBSTITUTE)
<input type="checkbox"/>	دالة (IF)	<input type="checkbox"/>	
4- يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية.			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ
5- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ
6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/>	FTP	<input type="checkbox"/>	SMTP
<input type="checkbox"/>	DNS	<input type="checkbox"/>	
7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع			
<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الخامس (G5)	<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الرابع (G4)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الثالث (G3)
8- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين .			
<input type="checkbox"/>	الهيكل الخطية	<input type="checkbox"/>	هيكل نقطة الى نقطة
<input type="checkbox"/>	الهيكل النجمية	<input type="checkbox"/>	
8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي			
<input type="checkbox"/>	شبكة النظير للنظير	<input type="checkbox"/>	الخادم / العميل
<input type="checkbox"/>	الهيكل الخطية	<input type="checkbox"/>	
9 – رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها			
<input type="checkbox"/>	البيانات والمعلومات	<input type="checkbox"/>	رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	الذيل
10- تتكون الشبكة من			
<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب فقط	<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	جهاز حاسب واحد

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/>	من اليسار لليمين	<input type="checkbox"/>	من اليمين للييسار
<input type="checkbox"/>	من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/>	من الأسفل إلى الأعلى
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/>	#NAME?	<input type="checkbox"/>	#REF!
<input type="checkbox"/>	#N/A!	<input type="checkbox"/>	
3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية			
<input type="checkbox"/>	التبديل (SUBSTITUTE)	<input type="checkbox"/>	الوسط (mid)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	دالة (IF)
4- يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية.			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ
5- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ
6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/>	DNS	<input type="checkbox"/>	SMTP
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	FTP
6-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع			
<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الثالث (G3)	<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الرابع (G4)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الخامس (G5)
7- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين .			
<input type="checkbox"/>	الهيكل الخطية	<input type="checkbox"/>	الهيكل النجمية
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	هيكل نقطة الى نقطة
8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي			
<input type="checkbox"/>	شبكة النظير للنظير	<input type="checkbox"/>	الهيكل الخطية
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	الخادم / العميل
9 – رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها			
<input type="checkbox"/>	البيانات والمعلومات	<input type="checkbox"/>	الذيل
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال
10 تتكون الشبكة من			
<input type="checkbox"/>	جهاز حاسب واحد	<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب فقط
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1
2
-2
-4

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/>	من اليمين للييسار	<input type="checkbox"/>	من اليسار للييمين
<input type="checkbox"/>	من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/>	من الأسفل إلى الأعلى
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/>	#N/A!	<input type="checkbox"/>	#NAME?
<input type="checkbox"/>	#REF!	<input type="checkbox"/>	
3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية			
<input type="checkbox"/>	الوسط (mid)	<input type="checkbox"/>	التبديل (SUBSTITUTE)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	دالة (IF)
4- رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها			
<input type="checkbox"/>	الذيل	<input type="checkbox"/>	رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	البيانات والمعلومات
5- تتكون الشبكة من			
<input type="checkbox"/>	جهاز حاسب واحد	<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	العديد من أجهزة الحاسب فقط
6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/>	FTP	<input type="checkbox"/>	SMTP
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	DNS
7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع			
<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الخامس G5	<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الرابع (G4)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	شبكات الجيل الثالث (G3)
8- أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي			
<input type="checkbox"/>	الهيكلية الخطية	<input type="checkbox"/>	الخادم / العميل
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	شبكة النظير للنظير
9- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين .			
<input type="checkbox"/>	هيكلية نقطة الى نقطة	<input type="checkbox"/>	الهيكلية الخطية
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	الهيكلية النجمية
10 – يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية.			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ
10- تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة			
<input type="checkbox"/>	صح	<input type="checkbox"/>	خطأ

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

اختبار الفترة (نظري) للفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة/.....

السؤال الأول : أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

1- عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة في برنامج الاكسل يكون ترتيب العمليات:			
<input type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل	<input type="checkbox"/> من اليمين لليساار	<input type="checkbox"/> من اليسار لليمين	
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:			
<input type="checkbox"/> #N/A!	<input type="checkbox"/> #REF!	<input type="checkbox"/> #NAME?	
3- لاستبدال أي نص في خلية بنص جديد في برنامج الاكسل نستخدم الدالة النصية			
<input type="checkbox"/> التبدل (SUBSTITUTE)	<input type="checkbox"/> الوسط (mid)	<input type="checkbox"/> دالة (IF)	
4- هو أبسط هيكل موجود وينكون من ارتباط دائم بين نقطتين			
<input type="checkbox"/> هيكل نقطة الى نقطة	<input type="checkbox"/> الهيكل الخطية	<input type="checkbox"/> الهيكل النجمية	
5- تتكون الشبكة من			
<input type="checkbox"/> جهاز حاسب واحد	<input type="checkbox"/> العديد من أجهزة الحاسب فقط	<input type="checkbox"/> العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.	
6- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:			
<input type="checkbox"/> DNS	<input type="checkbox"/> SMPT	<input type="checkbox"/> FTP	
7-.....يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلو متر مربع			
<input type="checkbox"/> شبكات الجيل الخامس (G5)	<input type="checkbox"/> شبكات الجيل الرابع (G4)	<input type="checkbox"/> شبكات الجيل الثالث (G3)	
8-.. أكثر نماذج الشبكة شيوعا هي			
<input type="checkbox"/> شبكة النظير للنظير	<input type="checkbox"/> الهيكل الخطية	<input type="checkbox"/> الخادم / العميل	
- رأس الحزمة يحتوي على 4 مكونات أساسية منها			
<input type="checkbox"/> الذيل	<input type="checkbox"/> البيانات والمعلومات	<input type="checkbox"/> رقم الحزمة وبروتوكول الاتصال	
9 - الشبكات الواسعة يمكن أن تغطي دولة أو عدة دول مثال الانترنت			
<input type="checkbox"/> صح	<input type="checkbox"/> خطأ		
10 يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة الى وجهتها النهائية.			
<input type="checkbox"/> صح	<input type="checkbox"/> خطأ		

أكتبي أولويات العمليات الحسابية بالترتيب

1.
2.
3.
4.

انتهت الأسئلة بالتوفيق غاليتي

الصف :

اختبار مادة الحاسب للصف الثاني متوسط: الاسم :

س1: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة:

1	يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها.
2	تُرجع دالة القوى (Power) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين.
3	تستخرج دالة اليسار LEFT الحروف من الجانب الأيمن من النص.
4	رسالة الخطأ (#DIV/0!) أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
5	يستخدم نموذج النظير للنظير Peer-to-peer الخوادم لنقل البيانات.
6	توفر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
7	أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
8	أي بيانات تُحدد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.

س2: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- الدالة التي تبدل جزءاً أو كامل النص في الخلية بأخر وفق شرط محدد:	أ. MID	ب. LEFT	ج. SUBSTITU	د. RIGHT
2- الدالة التي تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص هي دالة:	أ. LEFT	ب. SUBSTITU	ج. MID	د. RIGHT
3- هو مرجع الخلية حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها ويضل كل من العمود والصف ثابتين:	أ- المرجع النسبي	ب. المرجع المطلق	ج. المرجع المختلط	د. الدال
4- عندما تريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة عليك استخدام علامة:	أ- التعبئة التلقائية	ب. الدولار (\$)	ج. الدالة	د. المرجع
5- هو أبسط هيكل موجود ويتكون من ارتباط دائم بين نقطتين:	أ. نقطة إلى نقطة	ب. الحلقة	ج. النجمة	د. الخطية
6- تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة مثل المدرسة:	أ. الشبكات المحلية	ب. الانترنت	ج. الشبكات الواسعة	
7- يحدد البروتوكول طريقة:	أ. اتصال أجهزة الحاسب	ب. تخطيط الشبكة	ج. عمل الانترنت	د. تشكيل الرسائل
8- نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك هو:	أ. التتمر الإلكتروني	ب. البرمجيات	ج. المواطنة الرقمية	د. الانتحال

س3: اختاري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :

(تويتر - هيكلية الشبكة - التتمر الإلكتروني - شبكة الحاسب)

1	عبارة عن جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى التي يتم ربطها أما سلكياً أو لا سلكياً.
2	يشير إلى تخطيط شبكة الحاسب، ويشرح كيفية اتصال الشبكة مادياً.
3	عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة.
4	هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية، بطريقة متعمدة ومتكررة.

اختبار (عملي) منتصف الفصل لمادة المهارات الرقمية الصف الثاني متوسط

الفصل الثاني للعام الدراسي 1445هـ

اسم الطالبة : رقم الجهاز :

عزيزتي الطالبة : نفذي المطلوب في الجدول التالي على جهاز الحاسب :

م	المهارة	الدرجة	الدرجة المستحقة																																																																						
1	فتح برنامج الاكسل	1																																																																							
2	اكتبي الجدول التالي	2																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>I</th> <th>H</th> <th>G</th> <th>F</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>السنة</td> <td>الشهر</td> <td>الإصدار</td> <td>النسبة المئوية</td> <td>التاريخ</td> <td>السعر الإجمالي</td> <td>الكمية</td> <td>السعر</td> <td>جهاز الحاسب</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2000</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>01/02/00</td> <td>12%</td> <td>3,000.00 ر.س.</td> <td>3</td> <td>1,000.00 ر.س.</td> <td>مكتبي</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2022</td> <td>3</td> <td>30</td> <td>30/03/22</td> <td>19%</td> <td>10,000.00 ر.س.</td> <td>5</td> <td>2,000.00 ر.س.</td> <td>لابتوب</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>04/01/23</td> <td>38%</td> <td>5,000.00 ر.س.</td> <td>10</td> <td>500.00 ر.س.</td> <td>لوحي</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12/01/23</td> <td>31%</td> <td>20,000.00 ر.س.</td> <td>8</td> <td>2,500.00 ر.س.</td> <td>هاتف ذكي</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td>26</td> <td></td> <td>مجموع المنتجات</td> </tr> </tbody> </table>		I	H	G	F	E	D	C	B	A	1	السنة	الشهر	الإصدار	النسبة المئوية	التاريخ	السعر الإجمالي	الكمية	السعر	جهاز الحاسب	2	2000	2	1	01/02/00	12%	3,000.00 ر.س.	3	1,000.00 ر.س.	مكتبي	3	2022	3	30	30/03/22	19%	10,000.00 ر.س.	5	2,000.00 ر.س.	لابتوب	4	2023	1	4	04/01/23	38%	5,000.00 ر.س.	10	500.00 ر.س.	لوحي	5	2023	1	12	12/01/23	31%	20,000.00 ر.س.	8	2,500.00 ر.س.	هاتف ذكي	6					100%		26		مجموع المنتجات		
	I	H	G	F	E	D	C	B	A																																																																
1	السنة	الشهر	الإصدار	النسبة المئوية	التاريخ	السعر الإجمالي	الكمية	السعر	جهاز الحاسب																																																																
2	2000	2	1	01/02/00	12%	3,000.00 ر.س.	3	1,000.00 ر.س.	مكتبي																																																																
3	2022	3	30	30/03/22	19%	10,000.00 ر.س.	5	2,000.00 ر.س.	لابتوب																																																																
4	2023	1	4	04/01/23	38%	5,000.00 ر.س.	10	500.00 ر.س.	لوحي																																																																
5	2023	1	12	12/01/23	31%	20,000.00 ر.س.	8	2,500.00 ر.س.	هاتف ذكي																																																																
6					100%		26		مجموع المنتجات																																																																
3	احسبي السعر الإجمالي	1																																																																							
4	استخرجي النسبة المئوية	2																																																																							
5	من خلال استخدام دالة LEFT استخرجي اليوم	2																																																																							
6	من خلال استخدام دالة MID استخرجي الشهر	2																																																																							
7	من خلال استخدام دالة RIGHT استخرجي السنة	1																																																																							
8	احفظي الملف باسمك	1																																																																							
9	المجموع	12																																																																							

المعلمة : عهود الحربي

الاسم : الصف

السؤال الأول : 4 درجات

C	B	A	
حساب القوى باستخدام دالة القوى	الأس	الأساس	1
	4	2	2
	2	3	3

F	E	D	C	B	A
الضريبة			السعر شاملا الضريبة	السعر بدون الضريبة	المنتج
1.15			0.05 رس.		الماء
			4.50 رس.		الحليب
			2.50 رس.		الخبز

س / احسبي نتيجة الصيغ الحسابية في الجدول باستخدام رمز الأس .

س / باستخدام المرجع المطلق للخلايا قومي بحساب أسعار المنتجات قبل الضريبة .

السؤال الثاني : بناء على الجدول الذي أمامك نفذي المطلوب : 5 درجات

D	C	B	A	
السنة	الشهر	اليوم	تاريخ الميلاد	1
			1/5/2001	2

1. استخرجي اليوم من التاريخ السابق ..

2. استخرجي السنة مع ضبط الخانات الى 2 .

3. استبدلي كلمة (تاريخ الميلاد) بـ (تاريخ التخرج).

السؤال الثالث : بناء على الجدول التالي نفذي المطلوب : 1 درجة

C	B	A	
الرقم ج	الرقم ب	الرقم أ	1
5	3	2	2
			3
			4
			5
=((C2^A2)*A2)^B2			6

س / احسبي الصيغة الحسابية في الجدول باستخدام مرجع الخلية.

انتهت الأسئلة .. معلمة المادة / وجدان القحطاني