



# نہ نہیں و عرض العادة من موقع دل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتدارس و توزيع المنهج لكل الفراغ الدراسي بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب النظري) للصف ثانٍ متوسط (الدور الأول)

اسم الطالبة: .....

رقم الجلوس: .....

الفصل: .....

السؤال الثالث

السؤال الثاني

السؤال الأول

كتابة:

رقمًا:

المجموع النهائي من ١٥

التوقيع

اسم المصححة

التوقيع

اسم المراجعة

التوقيع

اسم المدققة

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

استعيني بالله تعالى ثم تقidi بالتعليمات التالية:

- 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.

**السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له :**

بروتوكولات  
الاتصال

الانتحال

البيانات  
الشخصية

رخصة  
البرمجيات

المعاملات

التصر  
الإلكتروني

	١ المتغيرات التي يمكن الإعلان عنها في الدالة .
	٢ عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه .
	٣ هو نسخ عمل شخص آخر حرفيًا أو إعادة صياغته على أنه عملك الخاص .
	٤ أجهزة الحاسب تتواصل مع بعضها باستخدام لغات مختلفة .
	٥ هو أي عمل من أعمال العدوان او التحرش من خلال أجهزة الاتصال الرقمية .
	٦ هي أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته .

**السؤال الثاني : حدد (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة:**

خطأ	صح	١ يستخدم نموذج النظير للناظير الخوادم لنقل البيانات .
خطأ	صح	٢ يطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر .
خطأ	صح	٣ لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل .
خطأ	صح	٤ الملكية الفكرية هي أي شيء أصلي ينشأه شخص ما .
خطأ	صح	٥ يتم حساب سرعة الشبكة بوحدات ثنائية ( bits ) في الثانية .
خطأ	صح	٦ يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت والجزء الآخر نسبي .
خطأ	صح	٧ عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين .
خطأ	صح	٨ منصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي يوتيوب .
خطأ	صح	٩ في شبكات الحاسوب تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات .

خطأ	صح	يصبح استخدام أدوات التواصل مفيدةً عندما تحكمه قواعد التواصل الأخلاقي.	١٠
خطأ	صح	يدعم باليثون نوعين من الحلقات حلقة <b>for</b> وحلقة <b>while</b> .	١١
خطأ	صح	في الحلقات المتداخلة يمكن إدخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر.	١٢

٦

### السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز القسمة :			
	/	ج	ـ	ب
٢	دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :			*
	دالة اليسار	ج	دالة التبديل	دالة الوسط
٣	من أنواع هيكيلية الشبكة وفيه يتم توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي :			
	هيكلية الحلقة	ج	هيكلية النجمة	هيكلية الخطية
٤	من أجيال الشبكات و تصل سرعتها إلى ٢٠ جيجابت/الثانية :			
	G5	ج	G4	ب
٥	مصطلح يشير إلى بروتوكول الانترنت:			G3
	UDP	ج	TCP	ب
٦	فيها يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى ٢,٥ جيجا في الثانية :			IP
	الألياف الضوئية	ج	شبكات الجيل الرابع	شبكات الجيل الثالث
٧	يمكن استيراد مكتبة اوبيان بيكسيل بعد تثبيتها باستخدام أمر:			
	Insert	ج	Export	ب
				Import

الصفحة التالية

					للمعرفة عدد الأعمدة في ملف اكسل نستخدم :	٨
(load_workbook())	ج	(max_row)	ب	(max_column)		أ
					لاستدعاء دالة استخدم اسم الدالة متبوعاً :	٩
[ ]	ج	( )	ب	{ }		أ
					من مزايا المدونات الصغيرة :	١٠
عدم امكانية النشر	ج	طريقة مباشرة للتواصل	ب		وقت اكثر لانشاء المحتوى	أ
					رسالة خطأ في برنامج اكسل وتعني التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها:	١١
#VALUE!	ج	#REF!	ب	#N/A!		أ
					لاستخدام بایثون مع اكسل تحتاج إلى مكتبة تسمى:	١٢
الحسابات الرياضية	ج	أوبين بيكسيل	ب		المخططات البيانية	أ

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

معلمة المادة : مديرية المدرسة :

# نموذج الإجابة

إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب النظري)  
للصف ثانوي متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: .....

رقم الجلوس: .....

الفصل: .....

٦

السؤال الثالث

٦

السؤال الثاني

٣

السؤال الأول

كتابة: خمسة عشر درجة فقط.

رقمًا: ١٥

المجموع النهائي من ١٥

التوقيع

اسم المصححة

التوقيع

اسم المراجعة

التوقيع

اسم المدققة

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

استعيني بالله تعالى ثم تقidi بالتعليمات التالية:

- 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.

## السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب أمام التعريف المناسب له :

بروتوكولات الاتصال

الاتصال

بيانات الشخصية

رخصة البرمجيات

المعاملات

التمر الإلكتروني

المعاملات	المتغيرات التي يمكن الإعلان عنها في الدالة .	١
رخصة البرمجيات	عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرنامج يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.	٢
الاتصال	هو نسخ عمل شخص آخر حرفيًا أو إعادة صياغته على أنه عملك الخاص.	٣
بروتوكولات الاتصال	أجهزة الحاسب تتواصل مع بعضها باستخدام لغات مختلفة .	٤
التمر الإلكتروني	هو أي عمل من أعمال العدوان او التحرش من خلال أجهزة الاتصال الرقمية .	٥
بيانات الشخصية	هي أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته.	٦

## السؤال الثاني : حدد (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

خطأ	صح	يستخدم نموذج النظير للناظير الخوادم لنقل البيانات .	١
خطأ	صح	يطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر.	٢
خطأ	صح	لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل.	٣
خطأ	صح	الملكية الفكرية هي أي شيء أصلي ينشأه شخص ما .	٤
خطأ	صح	يتم حساب سرعة الشبكة بوحدات ثنائية ( bits ) في الثانية .	٥
خطأ	صح	يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت والجزء الآخر نسبي.	٦
خطأ	صح	عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين.	٧
خطأ	صح	منصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي يوتيوب .	٨
خطأ	صح	في شبكات الحاسوب تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات .	٩

خطأ	صح	يصبح استخدام أدوات التواصل مفيدةً عندما تحكمه قواعد التواصل الأخلاقي.	١٠
خطأ	صح	يدعم باليثون نوعين من الحلقات حلقة <b>for</b> وحلقة <b>while</b> .	١١
خطأ	صح	في الحلقات المتداخلة يمكن إدخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر.	١٢

٦ ٦

### نصف درجة لكل فقرة

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

١	أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز القسمة :	ج	ب	*	/
٢	دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :				
أ	دالة اليسار	ج	ب	الوسط	التبديل
٣	من أنواع هيكلية الشبكة وفيه يتم توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي :				
أ	هيكلية الحلقة	ج	ب	خطية	نجمة
٤	من أجيال الشبكات و تصل سرعتها إلى ٢٠ جيجابت/الثانية :				
أ	G5	ج	ب	G3	G4
٥	مصطلح يشير إلى بروتوكول الانترنت:				
أ	UDP	ج	ب	IP	TCP
٦	فيها يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى ٢,٥ جيجا في الثانية :				
أ	الألياف الضوئية	ج	ب	الثالث	شبكات الجيل الرابع
٧	يمكن استيراد مكتبة اوبيان بيكسيل بعد تثبيتها باستخدام أمر:				
أ	Insert	ج	ب	Import	Export

الصفحة التالية

					للمعرفة عدد الأعمدة في ملف اكسل نستخدم :	٨
(load_workbook())	ج	(max_row)	ب	(max_column)		أ
					لاستدعاء دالة استخدم اسم الدالة متبعاً :	٩
[ ]	ج	( )	ب	{ }		أ
					من مزايا المدونات الصغيرة :	١٠
عدم امكانية النشر	ج	طريقة مباشرة للتواصل	ب		وقت اكثر لانشاء المحتوى	أ
					رسالة خطأ في برنامج اكسل وتعني التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها:	١١
#VALUE!	ج	#REF!	ب	#N/A!		أ
					لاستخدام بایثون مع اكسل تحتاج إلى مكتبة تسمى:	١٢
الحسابات الرياضية	ج	أوبين بيكسيل	ب		المخططات البيانية	أ

انتهت الأسئلة ،،، اسأل الله لكن التوفيق والنجاح .

معلمة المادة : مديرية المدرسة :

المقرر: المهارات الرقمية		الملحقات التعليمية
الصف: ثانى متوسط	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	Ministry of Education	متوسطة

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني**  
**(الدور الأول)**

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي		الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	الدرجة فقط
			المراجع	المصحح			

( ) / اسم الطالب  
( ) / رقم الجلوس

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

الدالة	حلقة for	بروتوكول الاتصال	المرجع النسبي	التمرر الإلكتروني
--------	----------	------------------	---------------	-------------------

هو مرجع ل الخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائياً ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصقوف والأعمدة.	
نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها .	
أي عمل من أعمال الترهيب أو العذوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت).	
مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها أسماء(تعريفها) ويتم تنفيذها من خلال استدعائهما عند الحاجة.	
تُستخدم للتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق.	

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

١٠

١- هي أي شيء أصلي ينشئه شخص ما:	<input type="checkbox"/>	الملكية الفكرية	<input type="checkbox"/>	المدونة الصغيرة	<input type="checkbox"/>	رخصة البرمجيات
٢- من القواعد الأساسية للحوار عبر الإنترت :	<input type="checkbox"/>	احترام آراء الآخرين	<input type="checkbox"/>	استخدام لغة بذيئة	<input type="checkbox"/>	التمرر اللغظي
٣- بروتوكول نقل الملفات :	<input type="checkbox"/>	DNS	<input type="checkbox"/>	HTTP	<input type="checkbox"/>	FTP
٤- يدعم بايثون ..... من الحالات:	<input type="checkbox"/>	ثلاثة أنواع	<input type="checkbox"/>	أربعة أنواع	<input type="checkbox"/>	نوعين
٥- يسمى المتغير الذي يحسب التكرار:	<input type="checkbox"/>	حلقة (for)	<input type="checkbox"/>	حلقة (loop)	<input type="checkbox"/>	العداد(counter)

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

١	دالة الوسط (MID) ودالة اليسار (LEFT) ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية
٢	استخدام الباذنة لعبارات IF الشرطية أمر ليس مهم في بايثون
٣	العمل الأدبي ومقاطع الصوت وبرامج الحاسوب ليست محمية بحقوق الطبع والنشر
٤	أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية
٥	الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتاً وتكراراً من البرنامج الرئيس

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني  
(الدور الأول)

السؤال	س ١	س ٢	المهمة النهاية	المصحح	التوقع
الدرجة					التوقع
<b>نموذج الإجابة</b>					

( ) / اسم الطالب  
( ) رقم الجلوس

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

الدالة	حلقة for	بروتوكول الاتصال	المرجع النسبي	التمر الالكتروني
--------	----------	------------------	---------------	------------------

المرجع النسبي للصفوف والأعمدة.	هو مرجع لخلية ، عند نسخ خلية تحتوي على صيغة فإن الصيغة تتغير تلقائي ويعتمد التغيير على الموضع النسبي
بروتوكول الاتصال	نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل ويحدد طريقة تشكيلها .
التمر الإلكتروني	أى عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية(الإنترنت).
الدالة	مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها أسماء(تعريفها) ويتم تنفيذها من خلال استدعائهما عند الحاجة.
حلقة for	تُستخدم للتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات ويكون عدد التكرارات محددا في قيم دالة النطاق.

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

١٠

١- هي أي شيء أصلي ينشئه شخص ما:	<input checked="" type="checkbox"/>	الملكية الفكرية	<input type="checkbox"/>	المدونة الصغيرة	<input type="checkbox"/>	رخصة البرمجيات
٢- من القواعد الأساسية للحوار عبر الإنترت :	<input type="checkbox"/>	احترام آراء الآخرين	<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام لغة بذرية	<input type="checkbox"/>	التمر اللغظي
٣- بروتوكول نقل الملفات :	<input type="checkbox"/>	HTTP	<input type="checkbox"/>	DNS	<input type="checkbox"/>	FTP
٤- يدعم بايثون ..... من الحلقات:	<input type="checkbox"/>	أربعة أنواع	<input checked="" type="checkbox"/>	ثلاثة أنواع	<input type="checkbox"/>	نوعين
٥- يسمى المتغير الذي يحسب التكرار:	<input type="checkbox"/>	العداد(counter)	<input type="checkbox"/>	حلقة (loop)	<input type="checkbox"/>	حلقة (for)

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

X	دالة الوسط (MID) ودالة اليسار (LEFT) ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية	١
X	استخدام الbadane لعبارات IF الشرطية أمر ليس مهم في بايثون	٢
X	العمل الأدبي ومقاطع الصوت وبرامج الحاسوب ليست محمية بحقوق الطبع والنشر	٣
✓	أى بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته تسمى البيانات الشخصية	٤
✓	الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاها مرارا وتكرارا من البرنامج الرئيس	٥

النقر: مهارات رقمية نظرية	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني متوسط		وزارة التعليم
الזמן: ساعة		إدارة التعليم متوسطة

	التوقيع		المصحح	المجموع النهائي		س 1 س	السؤال
				الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا		
	التوقيع		المراجع	فقط			الدرجة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

5

**السؤال الأول:** اختياري الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- هي دالة تبدل جزءاً أو كاملاً النص في خلية باخر جديد وفق نص محدد:

SUBSTITUTE	د	mid	ج	left	ب	right	أ
------------	---	-----	---	------	---	-------	---

2- عندما تكون الغمد متصلة بقابل واحد تسمى بهيكالية:

أ	الحلقة	ج	النجمة	ب	د	الهجين	د	الخطيبة
---	--------	---	--------	---	---	--------	---	---------

3- الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت من عدمه:

أ	الذكاء الاصطناعي	د	البريد الإلكتروني	ج	المواطنة الرقمية	ب	الانترنت	د	الهجين
---	------------------	---	-------------------	---	------------------	---	----------	---	--------

4- هي عَقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه:

أ	Roxصة البرمجيات	د	الهوية الرقمية	ج	الملكية الفكرية	ب	الانتقال	د	الهوية الرقمية
---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------	---	----------------

5- هي..... حلقة تستخدم لـ تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

Input	د	power	ج	Infinite loop	ب	For	أ
-------	---	-------	---	---------------	---	-----	---

10

**السؤال الثاني:** أ / ضعي علامة ( ✓ ) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة ( ✗ ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

1	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الأقواس ثم الاس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح
2	تعد خوادم الشبكة العنکبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
3	يشير مصطلح (TCP) إلى بروتوكول الإنترن特 ، و (IP) إلى بروتوكول التحكم في النقل.
4	الحملة في حزم المعلومات تحتوي على الرسالة أو البيانات.
5	يدعم البایثون نوعين من الحلقات : حلقة WHILE و حلقة FOR

**ب/ اختياري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :**

( توير - بروتوكول الاتصال - التنمر الإلكتروني - قانون الملكية الفكرية - المكتبة في لغات البرمجة )

1	هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد طريقة تشكيلها .
2	هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُطبق المحاكم هذه القواعد وتعاقب من يخالفها.
3	عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدمها من إرسال وقراءة الرسائل القصيرة.
4	أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال ، بطريقة متعتمدة .
5	هي حزم مقاطع برمجية مكتوبة سابقاً وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون الى كتابتها كل مرة .

# نموذج الإجابة

	التوقيع		المصحح	المجموع النهائي	مس ٢	مس ١	السؤال
	التوقيع	المراجع	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	الدرجة		السؤال
			فقط	فقط			

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

5

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- هي دالة تبدل جزءاً أو كاملاً النص في خلية بأخر جديد وفق نص محدد:	SUBSTITUTE	د	mid	ج	left	ب	right	أ
2- عندما تكون العقد متصلة بقابل واحد تسمى بهيكليه:								
3- الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت من عدمه:								
4- هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه:								
5- هي..... حلقة تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق:								
	Input	د	power	ج	Infinite loop	ب	For	أ

10

السؤال الثاني: أ / ضع علامة (√) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

✓	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الأقواس ثم الأس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح	1
✗	تعد خادم الشبكة العنکبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.	2
✗	يشير مصطلح (TCP) إلى بروتوكول الإنترن特 ، و (IP) إلى بروتوكول التحكم في النقل.	3
✓	الحملة في حزم المعلومات تحتوي على الرسالة أو البيانات.	4
✓	يدعم البایثون نوعين من الحلقات: حلقة WHILE وحلقة FOR	5

ب/ اختاري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :

(توبتر- بروتوكول الاتصال - التنمر الإلكتروني - قانون الملكية الفكرية - المكتبة في لغات البرمجة)

هو نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد طريقة تشكييلها.	بروتوكول الاتصال	1
هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تطبق المحاكم هذه القواعد وتعاقب من يخالفها.	قانون الملكية الفكرية	2
عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدمها من إرسال وقراءة الرسائل القصيرة.	توبتر	3
أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال ، بطريقة متعتمدة.	التنمر الإلكتروني	4
هي حزم مقاطع برمجية مكتوبة سابقاً وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابتها كل مرة.	المكتبة في لغات البرمجة	5

المقرر: المهارات الرقمية		الملَكُوكَالْعَرَبِيَّةِ الْسَّعُودِيَّةِ
الصف: الثاني متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة واحدة		ادارة التعليم متوسطة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني(نظري)

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

( ) / اسم الطالب / رقم الجلوس ( )

10

السؤال الاول : 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 الأعلى إلى الأسفل
2- من رسائل الخطأ في برنامج اكسيل وظهوره عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:	<input type="checkbox"/> #NAME?	<input type="checkbox"/> #REF!
3- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسيل هو رمز الضرب:	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> %
4- تسمى أجهزة الحاسوب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسوب بـ:	<input type="checkbox"/> العقد	<input type="checkbox"/> الكتل
5- وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:	<input type="checkbox"/> النقط	<input type="checkbox"/> DNS
6- كل 1 جيجا بايت يساوي:	<input type="checkbox"/> 1024 ميجا بايت	<input type="checkbox"/> 1024 تيرا بايت
7- من أجيال الشبكات و تصل سرعتها إلى 20 جيجابت/الثانية:	<input type="checkbox"/> الجيل الرابع	<input type="checkbox"/> الجيل الخامس
8- مدونة صغيرة تمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة المعروفة باسم التغريدات:	<input type="checkbox"/> توiter	<input type="checkbox"/> انستجرام
9- من القواعد الأساسية للحوار عبر الانترنت:	<input type="checkbox"/> احترام رأي الآخرين	<input type="checkbox"/> عدم فهم وجهات النظر
10- من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات:	<input type="checkbox"/> For..Next	<input type="checkbox"/> While
	<input type="checkbox"/> For	<input type="checkbox"/>

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

5

1	المسافة البادئة لعبارات if الشرطية ليس أمراً مهم في باليثون
2	لاستخدام باليثون مع اكسيل تحتاج إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسيل
3	يطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر
4	يشير مصطلح هيكلية الشبكة إلى تحطيط شبكة الحاسوب
5	لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت اكسيل

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني(نظري)

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
					التوقيع
( اسم الطالب / ) نموذج الإجابة					الجلوس ( )

١٠

السؤال الاول : 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 checked="" type="checkbox"/> من الأعلى إلى الأسفل
٢ - من رسائل الخطأ في برنامج اكسل وتنظر عندها لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة:	<input type="checkbox"/> #NAME? <input checked="" type="checkbox"/> #REF! <input type="checkbox"/> #N/A!
٣ - أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت اكسل هو رمز الضرب:	<input checked="" type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> X
٤ - تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بـ:	<input type="checkbox"/> العقد <input checked="" type="checkbox"/> النقط
٥ - وظيفته نقل الملفات بين حواسيب الشبكة:	<input type="checkbox"/> DNS <input type="checkbox"/> SMPT <input type="checkbox"/> FTP <input checked="" type="checkbox"/>
٦ - كل 1 جيجا بايت يساوي:	<input type="checkbox"/> 1024 بايت <input checked="" type="checkbox"/> 1024 ميجا بايت <input type="checkbox"/> 1024 تيرا بايت
٧ - من أجيال الشبكات وتصل سرعتها إلى 20 جيجابت/الثانية:	<input type="checkbox"/> الجيل الرابع <input checked="" type="checkbox"/> الجيل الخامس
٨ - مدونة صغيرة تمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة المعروفة باسم التغريدات:	<input type="checkbox"/> توينتر <input checked="" type="checkbox"/> انستجرام <input type="checkbox"/> يوتوب
٩ - من القواعد الأساسية للحوار عبر الانترنت:	<input checked="" type="checkbox"/> احترام رأي الآخرين <input type="checkbox"/> عدم فهم وجهات النظر
١٠ - من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات:	<input type="checkbox"/> For..Next <input checked="" type="checkbox"/> While <input type="checkbox"/> For

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

٥

X	المسافة البادئة لعبارات if الشرطية ليس أمراً مهم في بايثون	١
✓	لاستخدام بايثون مع اكسل تحتاج إلى مكتبة تسمى أوبين بيكسيل	٢
X	يطبق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر	٣
✓	يشير مصطلح هيكلية الشبكة إلى تخطيط شبكة الحاسب	٤
X	لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت اكسل	٥

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

	التوقيع		المصحح	المجموع النهائي		س 1	س 2	السؤال
				الدرجة رقمأ	الدرجة كتابة			
			المراجع	فقط				الدرجة

رقم الجلوس ( )

اسم الطالب /

5

السؤال الأول: اختر الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- هي دالة تبدل جزءاً أو كامل النص في خلية باخر جديد وفق نص محدد:

right	د	mid	ج	left	ب	SUBSTITUTE	أ
-------	---	-----	---	------	---	------------	---

2- هو بروتوكول يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين في الشبطة العنبوتية:

DNS	د	SMTP	ج	HTTPS	ب	HTTP	أ
-----	---	------	---	-------	---	------	---

3- عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تمكن مستخدمها من كتابة وارسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة والمعروفة باسم التغريدات

فيسبوك	د	سناب شات	ج	انستقرام	ب	تويتر	أ
--------	---	----------	---	----------	---	-------	---

4- هي الاستخدام الآمن والمُسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت من عدمه:

البريد الإلكتروني	د	الإنترنت	ب	الموطنة الرقمية	أ
-------------------	---	----------	---	-----------------	---

5- هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العداون، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال بالإنترنت:

التجسس	د	الفيروسات	ج	التمر الإلكتروني	ب	الاختراق	أ
--------	---	-----------	---	------------------	---	----------	---

6- تحتوي على وحدات رقمية بت تشير إلى المرسل والمسلتم بالإضافة إلى بروتوكول الاتصال والحزمة:

تبادل المعلومات	د	رأس الحزمة	ج	الذيل	ب	الحملة	أ
-----------------	---	------------	---	-------	---	--------	---

7- خادم مزود الانترنت يعمل على .....:

الشبكة العنبوتية	د	إعادة توجيه الطلبات إلى خوادم	ج	بيانات بيبحث عن البيانات	ب	ارسال الطلبات الى خوادم	أ
------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---

8- هي ..... حلقة تستخد لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

Input	د	While	ج	Infinite loop	ب	For	أ
-------	---	-------	---	---------------	---	-----	---

9- الحلقة الالاهائية في البايثون تسمى ..... :

For	د	Infinite loop	ج	While	ب	Input	أ
-----	---	---------------	---	-------	---	-------	---

10- المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تسمى ..... :

المعاملات	د	الوسائط	ج	الدوال	ب	الصيغ	أ
-----------	---	---------	---	--------	---	-------	---

السؤال الثاني:

10

أ / وضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و علامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

1	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الاقواس ثم الاس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح
2	لحساب القوى نستخدم دالة Powers
3	نماذج شبكة الحاسب هي قنوات اتصال لنقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة
4	من عيوب شبكة الناظير للناظير صعوبة الاعداد والتكلفة العالية
5	لنقل الملفات بين حواسيب الشبكة FTP يستخدم البروتوكول
6	تعد خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل
7	يدعم الباثيون نوعين من الحلقات : حلقة WHILE وحلقة FOR
8	تستخدم دالة النطاق Rang مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات
9	من القواعد التي تنطبق على الحلقات المتداخلة أن الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولا
10	تستخدم دالة Iter_rows عندما تريد الحصول على جميع القيم لسطر أو أكثر في ورقة عمل اكسيل

ب / أجب عن الأسئلة الآتية

أولاً: ماهي الملكية الفكرية ؟

.....

.....

ثانياً: اذكر بعض العوامل التي تساعد على حماية خصوصيتك عبر الانترنت ؟

1	
2	

ثالثاً: اذكر بعض أنواع التتمر الإلكتروني

1	
2	

# نموذج الإجابة

المقرر: مهارات رقمية  
الصف: الثاني متوسط  
الزمن: ساعة

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
متوسطة

## نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

السؤال	س 1	س 2	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة			الدرجة رقمأ	الدرجة كتابة	التوقيع
فقط			المرجع		

( رقم الجلوس )

اسم الطالب /

5

السؤال الأول: اختر الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- هي دالة تبدل جزءاً أو كامل النص في خلية بآخر جديد وفق نص محدد:

right	د	mid	ج	left	ب	SUBSTITUTE	أ
-------	---	-----	---	------	---	------------	---

2- هو بروتوكول يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين في الشبطة العنكبوبية:

DNS	د	SMTP	ج	HTTPS	ب	HTTP	أ
-----	---	------	---	-------	---	------	---

3- عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تمكن مستخدمها من كتابة وارسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة والمعروفة باسم التغريدات

فيسبوك	د	سناب شات	ج	انستقرام	ب	تويتر	أ
--------	---	----------	---	----------	---	-------	---

4- هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت من عدمه:

البريد الإلكتروني	د	الذكاء الاصناعي	ج	الانترنت	ب	المواطنة الرقمية	أ
-------------------	---	-----------------	---	----------	---	------------------	---

5- هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال بالإنترنت:

التجسس	د	الفيروسات	ب	الفيروسات	ج	الاتصال	أ
--------	---	-----------	---	-----------	---	---------	---

6- تحتوي على وحدات رقمية بتشير إلى المرسل المستلم بالإضافة إلى بروتوكول الاتصال والحزمة:

تبادل المعلومات	د	رأس الحزمة	ج	الذيل	ب	الحملة	أ
-----------------	---	------------	---	-------	---	--------	---

7- خادم مزود الانترنت يعمل على .....:

لا شيء مما سبق	د	إعادة توجيه الطلبات إلى خوادم	ج	يبحث عن البيانات	ب	إرسال الطلبات إلى خوادم	أ
----------------	---	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------	---

8- هي ..... حلقة تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

Input	د	While	ج	Infinite loop	ب	For	أ
-------	---	-------	---	---------------	---	-----	---

9- الحلقة اللانهائية في البايثون تسمى .....:

For	د	Infinite loop	ج	While	ب	Input	أ
-----	---	---------------	---	-------	---	-------	---

10- المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تسمى .....:

الصيغ	د	الدوال	ج	الوسائل	ب	المعاملات	أ
-------	---	--------	---	---------	---	-----------	---

السؤال الثاني:

أ / وضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و علامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

✓	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الاقواس ثم الاس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح	1
✓	لحساب القوى نستخدم دالة Powers	2
✓	نماذج شبكة الحاسب هي قنوات اتصال لنقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة	3
✗	من عيوب شبكة الناظير للناظير صعوبة الاعداد والتكلفة العالية	4
✓	لنقل الملفات بين حواسيب الشبكة FTP يستخدم البروتوكول	5
✗	تعد خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل	6
✓	يدعم الباثيون نوعين من الحلقات : حلقة WHILE وحلقة FOR	7
✓	تستخدم دالة النطاق Rang مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات	8
✓	من القواعد التي تنطبق على الحلقات المتداخلة أن الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولاً	9
✓	تستخدم دالة Iter_rows عندما تريد الحصول على جميع القيم لسطر أو أكثر في ورقة عمل اكسل	10

ب / أجب عن الأسئلة الآتية

أولاً: ماهي الملكية الفكرية ؟

هي أي شيء أصل ينشئه شخص ما

ثانياً: اذكر بعض العوامل التي تساعد على حماية خصوصيتك عبر الانترنت ؟ ( اثنين فقط )

\*تعديل اعدادات الخصوصية في منصات التواصل الاجتماعي

\*عدم اتاحة المعلومات الشخصية عبر الانترنت

\*كن حذر عند نشر شيء ما

\*لا تفترض ان المحتوى الذي عينته خاص أنه آمن بنسبة 100%

\*كن حريص على الصور والفيديوهات الخاصة بك

\*صادقة الأشخاص الذين نعرفهم في موقع التواصل الاجتماعي

ثالثاً: اذكر بعض أنواع التمر الإلكتروني ( اثنين فقط )

\*التمر اللفظي

\*التمر عبر نشر المعلومات والصور الشخصية

\*اختراق الحسابات الشخصية

\*التمر الجماعي والنبذ الإلكتروني

\*تمر صانعي المحتوى الإلكتروني



التاريخ : /  
اليوم :  
الفترة الأولى الزمن : ساعة  
عدد الأوراق : ٢

١٥

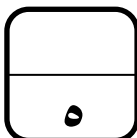
## نموذج اختبار نهائي لمادة المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط الفصل الثاني (الدور الأول)

٥

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

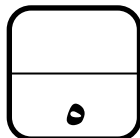
١ دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية باخر جديد وفق شرط محدد :						
right	<input type="radio"/>	mid	<input type="radio"/>	left	<input type="radio"/>	SUBSTITUTE
٢ أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية :						
^	<input type="radio"/>	%	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	*
٣ أي مما يلي لا يعد من مميزات نموذج النظير للنظير :						
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص	<input type="radio"/>	ليس آمناً جداً	<input type="radio"/>	سهولة الإدارة	<input type="radio"/>	مكونات الحاسوب أقل تكلفة
٤ عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة المعروفة باسم التغريدات :						
فيسبوك	<input type="radio"/>	انستغرام	<input type="radio"/>	تويتر	<input type="radio"/>	يوتيوب
٥ من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :						
for	<input type="radio"/>	Do. While	<input type="radio"/>	While	<input type="radio"/>	For. Next





٥

السؤال الثاني : ظللي الجملة الصحيحة أو الجملة الخاطئة فيما يلي :	صحيحة	خاطئة
١. الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي :	٠	٠
٢. بروتوكول الاتصال هو نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل :	٠	٠
٣. المسافة البدائية لعبارات if الشرطية ليس أمراً مهم في بايثون :	٠	٠
٤. يطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر :	٠	٠
٥. توفر جميع لغات البرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حلقة (loop) :	٠	٠



٥

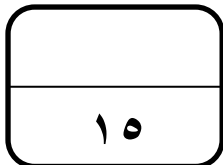
### السؤال الثالث : اختياري من العمود الأول ما يناسبة من العمود الثاني

العمود الثاني	العمود الأول	
نقطة إلى نقطة	من أكثر التقنيات استخداماً والتي تتيح نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف :	١
TCP	من أنواع هيكلية الشبكة وفيه تكون العقد متصلة بكابل واحد :	٢
#VALUE!	من رسائل الخطأ في برنامج إكسيل وتعني التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها :	٣
الهيكلية الخطية	مصطلح يشير إلى بروتوكول التحكم في النقل :	٤
خط المشترك الرقمي غير المتناظر	من أنواع هيكلية الشبكة ويعد أبسط هيكل موجود ويكون من ارتباط دائم بين نقطتين :	٥

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

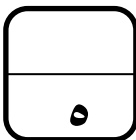
معلمة المادة : نجود دحمان

التاريخ : /  
اليوم :  
الفترة الأولى الزمن : ساعة  
عدد الأوراق : ٢



نموذج إجابة اختبار نهائي لمادة المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط الفصل الثاني

# نموذج الإجابة



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

١ دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية باخر جديد وفق شرط محدد :						
right	<input type="radio"/>	mid	<input type="radio"/>	left	<input type="radio"/>	<b>SUBSTITUTE</b> <input type="radio"/>
٢ أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية :						
^	<input type="radio"/>	%	<input type="radio"/>	/	<input type="radio"/>	*
٣ أي مما يلي لا يعد من مميزات نموذج النظير للنظير :						
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص	<input type="radio"/>	<b>ليس آمناً جداً</b>	ج	سهولة الإدارة	<input type="radio"/>	مكونات الحاسوب أقل تكلفة
٤ عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تتمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة المعروفة باسم التغريدات :						
فيسبوك	<input type="radio"/>	انستغرام	<input type="radio"/>	<b>تويتر</b>	<input type="radio"/>	يوتيوب
٥ من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :						
<b>for</b>	<input type="radio"/>	Do. While	<input type="radio"/>	While	<input type="radio"/>	For. Next



٥

السؤال الثاني : ظللي الجملة الصحيحة أو الجملة الخاطئة فيما يلي :	صحيحة	خاطئة
١. الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي :	✓	O
٢. بروتوكول الاتصال هو نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل :	✓	O
٣. المسافة البدائية لعبارات if الشرطية ليس أمراً مهم في بايثون :	O	X
٤. يطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية حقوق التأليف والنشر :	O	X
٥. توفر جميع لغات البرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حلقة (loop) :	✓	O

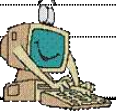
٥

### السؤال الثالث : اختياري من العمود الأول ما يناسبة من العمود الثاني

العمود الثاني	العمود الأول	
نقطة إلى نقطة	٥	من أكثر التقنيات استخداماً والتي تتيح نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف :
TCP	٤	من أنواع هيكلية الشبكة وفيه تكون العقد متصلة بكابل واحد :
#VALUE!	٣	من رسائل الخطأ في برنامج إكسيل وتعني التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها :
الهيكلية الخطية	٢	مصطلح يشير إلى بروتوكول التحكم في النقل :
خط المشترك الرقمي غير المتناظر	١	من أنواع هيكلية الشبكة ويعد أبسط هيكل موجود ويكون من ارتباط دائم بين نقطتين :

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة : نجود دحمان

 <p>المقرر: مهارات رقمية نظرية الصف: الثاني متوسط الزمن: ساعة</p>	 <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<b>النتائج المنشورة على الشبكة</b> وزارة التعليم إدارات التعليم مقويسة
المدقّة	المصححة	المجموع النهائي
س 1 س 2	السؤال	الدرجة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام هـ

.....  
اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

5

**السؤال الأول:** اختارى الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد وإعطائها اسمًا ، وتنفيذها من خلال استدعائه :

أ	الدالة	ب	المتغيرات	ج	الوسائط
---	--------	---	-----------	---	---------

2- عندما تكون العقد متصلة بقابل واحد تسمى بهيكليه :

أ	النجمة	ب	الخطية	ج	المهجين
---	--------	---	--------	---	---------

3- نسخ شخص آخر و الإدعاء بأنه عملك هو :

أ	التتمر الإلكتروني	ب	الانتحال	ج	رخصة البرمجيات
---	-------------------	---	----------	---	----------------

4- هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه :

أ	رخصة البرمجيات	ب	الانتحال	ج	الملكية الفكرية
---	----------------	---	----------	---	-----------------

5- هي ..... حلقة تستخدم لكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

أ	For	ب	Infinite loop	ج	power
---	-----	---	---------------	---	-------

10

**السؤال الثاني:** أ / ضعي علامة ( ✓ ) إذا كانت العبارة صحيحة و علامة ( ✗ ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:-

1	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الأقواس ثم الأس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح
2	أي بيانات تحدد هوية شخص هي بيانات شخصية
3	يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية
4	بروتوكول HTTPS يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين في الشبكة العنكبوبية
5	لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل

**ب / اختاري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :**

( توير - بروتوكول الاتصال - التتمر الإلكتروني - المواطن الرقمية - قانون الملكية الفكرية )

1	هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد طريقة تشكيلاها .
2	هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تطبق المحاكم هذه القواعد وتعاقب من يخالفها.
3	عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل القصيرة.
4	أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال ، بطريقة معتمدة .
5	الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالأإنترنت من عدمه



# نموذج الإجابة

المدقق ة	المرجعه
-------------	---------

١٥

السؤال السؤال السؤال	س ٢	س ١
الدرجة	٥	١٠

## نموذج اجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام هـ

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

5

5

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

1- مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد وإعطائها اسمًا ، وتنفيذها من خلال استدعائه :

أ	الدالة	ب	المتغيرات	ج	الوسائط
---	--------	---	-----------	---	---------

2- عندما تكون العقد متصلة بقابل واحد تسمى بهيكيلية :

أ	النجمة	ب	الخطية	ج	المجين
---	--------	---	--------	---	--------

3- نسخ عمل شخص آخر وادعاء بأنه عملك هو :

أ	التاجر الإلكتروني	ب	الاحتلال	ج	رخصة البرمجيات
---	-------------------	---	----------	---	----------------

4- هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستدامه وإعادة توزيعه :

أ	رخصة البرمجيات	ب	الانتهاء	ج	الملكية الفكرية
---	----------------	---	----------	---	-----------------

5- هي ..... حلقة تستخدم لكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق :

أ	For	ب	Infinite loop	ج	power
---	-----	---	---------------	---	-------

10

10

السؤال الثاني: أ / ضعي علامة ( ✓ ) إذا كانت العبارة صحيحة و علامة ( ✗ ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

✓	ترتيب أولويات العمليات الحسابية الأقواس ثم الأس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح	1
✓	أي بيانات تحدد هوية شخص هي بيانات شخصية	2
✓	يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية	3
✓	بروتوكول HTTPS يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين في الشبكة العنكبوبية	4
✗	لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسيل	5

ب / اختاري المصطلح المناسب من المصطلحات التالية :

( توير - بروتوكول الاتصال - التاجر الإلكتروني - المواطن الرقمية - قانون الملكية الفكرية )

1	بروتوكول الاتصال	هو نظام لتنسيق الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد طريقة تشكيلاها .
2	قانون الملكية الفكرية	هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تطبق المحاكم هذه القواعد وتعاقب من يخالفها.
3	توير	عبارة عن خدمة شبكات اجتماعية ومدونات صغيرة تمكن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل القصيرة.
4	التاجر الإلكتروني	أي عمل من أعمال الترهيب، أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال ، بطريقة متعمدة .
5	المواطن الرقمية	الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالأنترنت من عدمه

معلمة المادة

تمنياتى لكن بال توفيق والنجاح يا جميلات

انتهت الأسئلة

