

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



موقع

حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوغل عن: موقع حلول كتبي

اختبار المهارات الرقمية الفكري الثاني لصف ثاني متوسط الفصل الثاني لعام

اسم الطالب/ة: الصف:

١٠ درجات	السؤال الأول: حدد العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة :
<input type="checkbox"/>	١- عند إجراء العمليات الحسابية يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين .
<input type="checkbox"/>	٢- في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام .
<input type="checkbox"/>	٣- يمكن تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية .
<input type="checkbox"/>	٤- لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل .
<input type="checkbox"/>	٥- يستخدم نموذج النظير للنظير الخوادم لنقل البيانات .
<input type="checkbox"/>	٦- في شبكات الحاسب تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات .
<input type="checkbox"/>	٧- المدونات الصغيرة مزيج من التدوين والمراسلة الفورية تتيح إنشاء رسائل قصيرة لنشرها عبر الانترنت .
<input type="checkbox"/>	٨- الانتحال هو نسخ عمل شخص آخر حرفياً أو إعادة صياغته على أنه عمك الخاص .
<input type="checkbox"/>	٩- تعد المواطنة الرقمية وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية .
<input type="checkbox"/>	١٠- يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت إما الصف أو العمود والجزء الآخر نسبي .

٨ درجات	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:				
	١- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الضرب :				
<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>	=	<input type="checkbox"/>	*
	٢- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الأس :				
<input type="checkbox"/>	@	<input type="checkbox"/>	^	<input type="checkbox"/>	\$
	٣- دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد :				
<input type="checkbox"/>	دالة اليمين	<input type="checkbox"/>	دالة اليسار	<input type="checkbox"/>	دالة التبديل
	٤- دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :				
<input type="checkbox"/>	دالة اليمين	<input type="checkbox"/>	دالة اليسار	<input type="checkbox"/>	دالة التبديل

٥- من أنواع هيكلية الشبكة وفيه تكون العُقد متصلة بكابل واحد :		
الهيكلية الخطية	هيكلية الحلقة	هيكلية النجمة
٦- من أجيال الشبكات و تصل سرعتها إلى ٢٠ جيجابت/الثانية :		
3G	4G	5G
٧- هي أي شيء أصلي ينشئه شخص ما :		
الملكية الفكرية	التنمر الإلكتروني	البرمجيات المجانية
٨- هو أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية:		
الملكية الفكرية	التنمر الإلكتروني	البرمجيات المجانية

السؤال الثالث : عدد أنواع هيكلية الشبكات ؟	درجتان
.١	
.٢	
.٣	
.٤	


موقع
حلول كتبي

معلمة / قه اللادة :

نموذج الإجابة

اختبار المهارات الرقمية الفترى الثاني لصف ثاني متوسط الفصل الثاني لعام

اسم الطالب/ة: الصف:

درجات	السؤال الأول: حدد العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة:
✓	١- عند إجراء العمليات الحسابية يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين .
✓	٢- في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام .
✓	٣- يمكن تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية .
✗	٤- لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل .
✗	٥- يستخدم نموذج النظير للنظير الخوادم لنقل البيانات .
✓	٦- في شبكات الحاسب تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات .
✓	٧- المدونات الصغيرة مزيج من التدوين والمراسلة الفورية تتيح إنشاء رسائل قصيرة لنشرها عبر الانترنت .
✓	٨- الانتحال هو نسخ عمل شخص آخر حرفياً أو إعادة صياغته على أنه عمالك الخاص .
✓	٩- تعد المواطنة الرقمية وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية .
✓	١٠- يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت إما الصف أو العمود والجزء الآخر نسبي .

درجات	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:			
	١- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الضرب :			
	<table border="1"><tr><td>+</td><td>=</td><td>*</td></tr></table>	+	=	*
+	=	*		
	٢- أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الأس :			
	<table border="1"><tr><td>@</td><td>^</td><td>\$</td></tr></table>	@	^	\$
@	^	\$		
	٣- دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية بأخر جديد وفق شرط محدد :			
	<table border="1"><tr><td>دالة اليمين</td><td>دالة اليسار</td><td>دالة التبديل</td></tr></table>	دالة اليمين	دالة اليسار	دالة التبديل
دالة اليمين	دالة اليسار	دالة التبديل		
	٤- دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :			
	<table border="1"><tr><td>دالة اليمين</td><td>دالة اليسار</td><td>دالة التبديل</td></tr></table>	دالة اليمين	دالة اليسار	دالة التبديل
دالة اليمين	دالة اليسار	دالة التبديل		

٥- من أنواع هيكلية الشبكة وفيه تكون العُقد متصلة بكابل واحد :		
هيكلية النجمة	هيكلية الحلقة	الهيكلية الخطية
٦- من أجيال الشبكات و تصل سرعتها إلى ٢٠ جيجابت/الثانية :		
5G	4G	3G
٧- هي أي شيء أصلي ينشئه شخص ما :		
البرمجيات المجانية	التنمر الإلكتروني	الملكية الفكرية
٨- هو أي عمل من أعمال الترهيب أو العدوان أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية:		
البرمجيات المجانية	التنمر الإلكتروني	الملكية الفكرية

السؤال الثالث : عدد أنواع هيكلية الشبكات ؟	درجتان
١. نقطة الى نقطة	
٢. الخطية	
٣. الحلقة	
٤. النجمة	

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :

المهارات الرقمية	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	مدرسة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:		
ثاني متوسط	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الثانية	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٧ درجات
١- ما هو المصطلح الذي يطلق على قواعد السلوك عبر الإنترنت؟	
(أ) الإتيكيت (Etiquette)	(ب) نيتيكت (Netiquette)
(ج) البروتوكول (Protocol)	(د) الخوارزمية (Algorithm)
٢- إذا كانت البيانات نصية وتمثل معلومات وأفكاراً، فإن الأداة الأنسب لتمثيلها هي:	
(أ) المخطط البياني (Chart)	(ب) رسم SmartArt
(ج) الدالة الرياضية	(د) التنسيق الشرطي
٣- كم عدد البتات (Bits) الموجودة في البايت الواحد (Byte)؟	
(أ) 4 بتات	(ب) 8 بتات
(ج) 16 بتاً	(د) 1024 بتاً
٤- أي من الخيارات التالية يُعد من مزايا المدونات الصغيرة؟	
(أ) صعوبة الكتابة أثناء التنقل	(ب) تستغرق وقتاً طويلاً لإنشاء المحتوى
(ج) تكرار النشر بشكل أكثر تواتراً مقارنة بالمدونات العادية	(د) عدم القدرة على التواصل المباشر مع الآخرين
٥- أي نوع من رخص البرمجيات يسمح للمستخدمين بالاطلاع على كود المصدر (Source Code) وتعديله؟	
(أ) البرمجيات المجانية (Freeware)	(ب) البرمجيات التجريبية (Shareware)
(ج) البرمجيات مفتوحة المصدر (Open Source)	(د) البرمجيات مسجلة الملكية (Proprietary)
٦- يمكنك تغيير مظهر النص داخل المخطط البياني وتطبيق تأثيرات فنية عليه باستخدام أنماط:	
(أ) ClipArt	(ب) SmartArt
(ج) WordArt	(د) ChartArt
٧- ما المقصود بمصطلح (Microblogging)؟	
(أ) المدونات الصغيرة التي تميز بين التدوين والمراسلة الفورية	(ب) المدونات الطويلة التي تحتوي على مقالات علمية مفصلة
(ج) مواقع الويب التي تعرض مقاطع فيديو طويلة فقط	(د) رسائل البريد الإلكتروني الرسمية بين الشركات

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٦ درجات	
#	العبارة	الإجابة
١	يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة بناءً على البيانات المحددة.	()
٢	تعتبر شبكة الإنترنت نوعاً من الشبكات الواسعة (WAN).	()
٣	المخططات البيانية المصغرة (Sparklines) تُستخدم لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم داخل خلية واحدة.	()
٤	يُعد استخدام الحروف الكبيرة في كامل النص الإنجليزي عند الكتابة عبر الإنترنت بمثابة الصراخ.	()
٥	لا يمكن تغيير عنوان المخطط البياني بعد إنشائه، ويجب إعادة إنشاء المخطط من جديد.	()
٦	في نموذج العميل/الخادم، يتم تخزين الملفات وإدارتها محلياً على كل جهاز بشكل مستقل تماماً دون وجود خادم.	()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات

١	الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية لتكون عضوًا نشطًا ومحترمًا في المجتمع الرقمي يُعرف بـ ____.
٢	يمكن تمييز نقاط البيانات في المخطط البياني المصغر باستخدام ____.
٣	عند الضغط على المخطط لتحديده، تظهر ____ مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.
٤	في الهيكلية ____ تكون جميع العُقد متصلة بكابل واحد.
٥	لتغيير تخطيط المخطط البياني، نختار أداة ____ من تبويب تصميم المخطط (Chart Design).

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات

الأول.

لماذا يجب عليك الحذر عند نشر الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك على الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

الثاني.

في التنسيق الشرطي، ماذا تفعل القاعدة (Format only cells that contain)؟

.....

.....

.....

.....

.....



المهارات الرقمية	المادة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:
ثاني متوسط	الصف:
٤٥	الزمن:
الثانية	الفترة:
الطالب	
٢٠	

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات	١- ما هو المصطلح الذي يطلق على قواعد السلوك عبر الإنترنت؟		
	(أ) الإتيكيت (Etiquette)	(ب) نيتيقيت (Netiquette)	(ج) البروتوكول (Protocol)
	٢- إذا كانت البيانات نصية وتمثل معلومات وأفكاراً، فإن الأداة الأنسب لتمثيلها هي:		
	(أ) المخطط البياني (Chart)	(ب) رسم SmartArt	(ج) الدالة الرياضية
	٣- كم عدد البتات (Bits) الموجودة في البايت الواحد (Byte)؟		
	(أ) 4 بتات	(ب) 8 بتات	(ج) 16 بتاً
	٤- أي من الخيارات التالية يُعد من مزايا المدونات الصغيرة؟		
	(أ) صعوبة الكتابة أثناء التنقل	(ب) تستغرق وقتاً طويلاً لإنشاء المحتوى	(ج) تكرار النشر بشكل أكثر تواتراً مقارنة بالمدونات العادية
	٥- أي نوع من رخص البرمجيات يسمح للمستخدمين بالاطلاع على كود المصدر (Source Code) وتعديله؟		
	(أ) البرمجيات المجانية (Freeware)	(ب) البرمجيات التجريبية (Shareware)	(ج) البرمجيات مفتوحة المصدر (Open Source)
	٦- يمكنك تغيير مظهر النص داخل المخطط البياني وتطبيق تأثيرات فنية عليه باستخدام أنماط:		
	(أ) ClipArt	(ب) SmartArt	(ج) WordArt
	٧- ما المقصود بمصطلح (Microblogging)؟		
	(أ) المدونات الصغيرة التي تمزج بين التدوين والمراسلة الفورية	(ب) المدونات الطويلة التي تحتوي على مقالات علمية مفصلة	(ج) مواقع الويب التي تعرض مقاطع فيديو طويلة فقط
	(د) رسائل البريد الإلكتروني الرسمية بين الشركات		

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):

٦ درجات		
الإجابة	العبرة	#
(✓)	يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة بناءً على البيانات المحددة.	١
(✓)	تعتبر شبكة الإنترنت نوعاً من الشبكات الواسعة (WAN).	٢
(✓)	المخططات البيانية المصغرة (Sparklines) تُستخدم لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم داخل خلية واحدة.	٣
(✓)	يُعد استخدام الحروف الكبيرة في كامل النص الإنجليزي عند الكتابة عبر الإنترنت بمثابة الصراخ.	٤
(X)	لا يمكن تغيير عنوان المخطط البياني بعد إنشائه، ويجب إعادة إنشاء المخطط من جديد.	٥
(X)	في نموذج العميل/الخادم، يتم تخزين الملفات وإدارتها محلياً على كل جهاز بشكل مستقل تماماً دون وجود خادم.	٦

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات	١	الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية لتكون عضوًا نشطًا ومحترمًا في المجتمع الرقمي يُعرف بـ ____.	الإجابة: المواطنة الرقمية
	٢	يمكن تمييز نقاط البيانات في المخطط البياني المصغر باستخدام ____.	الإجابة: المحددات (Markers)
	٣	عند الضغط على المخطط لتحديده، تظهر ____ مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط.	الإجابة: ثمانية
	٤	في الهيكلية ____ تكون جميع العُقد متصلة بكابل واحد.	الإجابة: الخطية (Bus)
	٥	لتغيير تخطيط المخطط البياني، نختار أداة ____ من تبويب تصميم المخطط (Chart Design).	الإجابة: تخطيط سريع (Quick Layout)

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات	الأول.	لماذا يجب عليك الحذر عند نشر الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك على الإنترنت؟
	
		الإجابة النموذجية: لأنك لا تعرف أبدًا من وراء اسم المستخدم، ولأنه من الصعب إزالة المحتوى تمامًا بمجرد نشره (البصمة الرقمية).
	الثاني.	في التنسيق الشرطي، ماذا تفعل القاعدة (Format only cells that contain)؟
	
		الإجابة النموذجية: تقوم بتنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على قيم محددة (مثل القيم بين رقمين).