

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا

## أسئلة اختبار مادة تقنية رقمية 3-1 الفصل الدراسي الثالث لعام 1443 هـ

## اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

السؤال الأول:

5

1	" المستندات الرقمية " هي مستندات يتم إنشائها وتعديلها أو معالجتها بواسطة برامج معينة :						
أ	أداة جمع البيانات	ب	جدول البيانات	ج	المستندات	د	الرسوم البيانية
2	يتم استخدام هذا النوع لتوضيح الوضع الحالي لمهمة أو لقسم معين :						
أ	التقارير الإعلامية	ب	التقارير التحليلية	ج	التقارير البحثية	د	تقارير التقدم
3	شبكة يمتد نطاقها ليشمل العديد من المباني في نفس المدينة أو البلدة :						
أ	الشبكة الصغيرة	ب	الشبكة المحلية	ج	الشبكة المتوسطة	د	الشبكة الواسعة
4	أي نوع من الكابلات التالية يستخدم في تغذية وسائل الإذاعة :						
أ	المزدوج المجدول	ب	المحورية	ج	الألياف الضوئية	د	كابلات العبور
5	يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم :						
أ	FTTH	ب	FTTB	ج	FTTE	د	FTTS
6	أحد أجيال شبكات النقال تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى 2 ميجابت في الثانية كحد أقصى						
أ	الجيل الرابع ( 2G )	ب	الجيل الرابع ( 3G )	ج	الجيل الرابع ( 4G )	د	الجيل الرابع ( 5G )
7	جهاز يستخدم لإيصال عدة أجهزة داخل الشبكة المحلية :						
أ	الموجه	ب	المحول	ج	الموزع	د	بوابة المنزل
8	أي مما يلي لا يعد من مكونات الواجهة الأمامية للمايكروبت :						
أ	25 مصباح LED	ب	الزران	ج	منفذ البطارية	د	منفذ يو اس بي
9	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في مايكروسوفت كود في فئة :						
أ	الأساسية	ب	التكرار	ج	المنطق	د	الحساب
10	يستخدم هذا المستشعر في قياس السرعة أو الإمالة أو الاهتزاز أو الصدمة :						
أ	مستشعر اللمس	ب	مستشعر درجة الحرارة	ج	مستشعر البوصلة الرقمية	د	مقياس التسارع

التالي ..

عدد الأوراق = 2

## السؤال الثاني: ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة:

1	" المستندات الرقمية " هي مستندات يتم إنشائها وتعديلها أو معالجتها بواسطة برامج معينة
2	تعرض تقارير الأعمال المعلومات بتنسيق أكثر رسمية من الخطابات :
3	يعد برنامج سكريوس ( Scribus ) من برامج تصميم مستندات الأعمال :
4	تصنف الشبكات حسب الوسط الناقل للبيانات إلى سلكية و لاسلكية:
5	أجهزة التعقب النشطة تستخدم لقياس المسافات أثناء التزلج أو العدو أو ركوب الدراجة :
6	نظام تحديد المواقع غاليلو تتوفر أغلب خدماته بشكل مجاني :
7	يتكون المايكروبت من واجهة واحدة فقط عليها جميع المكونات :
8	تعد لغة بايثون واحدة من مئات لغات البرمجة الموجودة حالياً :
9	لكل متغير في البرمجة اسم وقيمة فريدة :
10	عند الإعلان عن المتغير نستخدم علامة النسبة المئوية ( % ) :

## السؤال الثالث: اختر من العمود الاول ما يناسبه من العمود الثاني فيما يلي :

العمود الثاني	العمود الأول
مخطط الحلقة	1 تكرار يتم استخدامه عندما يكون عدد التكرارات غير معرف مسبقاً :
أجهزة التعقب غير النشطة	2 مخطط يتم فيه توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي مثل المحول أو الموزع
While	3 من أنواع شبكات الحاسب
مخطط النجمة	4 تستخدم لتمثيل أشياء غير واقعية أو أشياء حقيقية يصعب تصويره والتي تظهر الأجزاء التي يحتاج القارئ إلى رؤيتها فقط
الرسوم التوضيحية	5 مرتفعة التكلفة وتتطلب اشتراك مدفوعاً
WI FI	6 مخطط يجمع بين أجهزة الشبكة المتصلة ببعضها على شكل حلقة :
شبكة الألياف الضوئية	7 لا تقوم بالتعقب الفوري المستمر
أجهزة التعقب النشطة	8 من أهم وظائف شبكات الأقمار الصناعية
FOR	9 من أكثر التقنيات شيوعاً وانتشاراً في الشبكات اللاسلكية.
تحديد المواقع GPS.	10 تكرار يتم استخدامه إذا أردت تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات

تمت الأسئلة، اللهم اختتم أعمالنا بالنجاح

معلمة المادة : نجود دحمان

عدد الأوراق = 2

## أسئلة اختبار مادة تقنية رقمية 1-3 الفصل الدراسي الثالث لعام 1443 هـ

5

5

## اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

السؤال الأول:

1	" المستندات الرقمية " هي مستندات يتم إنشائها وتعديلها أو معالجتها بواسطة برامج معينة :					
أ	أداة جمع البيانات	ب	جدول البيانات	ج	المستندات	د
2	يتم استخدام هذا النوع لتوضيح الوضع الحالي لمهمة أو لقسم معين :					
أ	التقارير الإعلامية	ب	التقارير التحليلية	ج	التقارير البحثية	د
3	شبكة يمتد نطاقها ليشمل العديد من المباني في نفس المدينة أو البلدة :					
أ	الشبكة الصغيرة	ب	الشبكة المحلية	ج	الشبكة المتوسطة	د
4	أي نوع من الكابلات التالية يستخدم في تغذية وسائل الإذاعة :					
أ	المزدوج المجدول	ب	المحورية	ج	الألياف الضوئية	د
5	يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم :					
أ	FTTH	ب	FTTB	ج	FTTE	د
6	أحد أجيال شبكات النقال تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى 2 ميجابت في الثانية كحد أقصى					
أ	الجيل الرابع ( 2G )	ب	الجيل الرابع ( 3G )	ج	الجيل الرابع ( 4G )	د
7	جهاز يستخدم لإيصال عدة أجهزة داخل الشبكة المحلية :					
أ	الموجه	ب	المحول	ج	الموزع	د
8	أي مما يلي لا يعد من مكونات الواجهة الأمامية للمايكروبت :					
أ	25 مصباح LED	ب	الزران	ج	منفذ البطارية	د
9	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في مايكروسوفت كود في فئة :					
أ	الأساسية	ب	التكرار	ج	المنطق	د
10	يستخدم هذا المستشعر في قياس السرعة أو الإمالة أو الاهتزاز أو الصدمة :					
أ	مستشعر اللمس	ب	مستشعر درجة الحرارة	ج	مستشعر البوصلة الرقمية	د

التالي ..

عدد الأوراق = 2

5

5

**السؤال الثاني:** ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة:

✓	1	" المستندات الرقمية " هي مستندات يتم إنشائها وتعديلها أو معالجتها بواسطة برامج معينة
✓	2	تعرض تقارير الأعمال المعلومات بتنسيق أكثر رسمية من الخطابات :
✓	3	يعد برنامج سكريبوس ( Scribus ) من برامج تصميم مستندات الأعمال :
✓	4	تصنف الشبكات حسب الوسط الناقل للبيانات إلى سلكية و لاسلكية:
✗	5	أجهزة التعقب النشطة تستخدم لقياس المسافات أثناء التزلج أو العدو أو ركوب الدراجة :
✓	6	نظام تحديد المواقع غاليليو تتوفر أغلب خدماته بشكل مجاني :
✗	7	يتكون المايكروبت من واجهة واحدة فقط عليها جميع المكونات :
✓	8	تعد لغة بايثون واحدة من مئات لغات البرمجة الموجودة حالياً :
✓	9	لكل متغير في البرمجة اسم وقيمة فريدة :
✗	10	عند الإعلان عن المتغير نستخدم علامة النسبة المئوية ( % ) :

5

5

**السؤال الثالث:** اختر من العمود الاول ما يناسبه من العمود الثاني فيما يلي :

العمود الثاني		العمود الأول	
مخطط الحلقة	6	تكرار يتم استخدامه عندما يكون عدد التكرارات غير معرف مسبقاً :	1
أجهزة التعقب غير النشطة	7	مخطط يتم فيه توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي مثل المحول أو الموزع	2
While	1	من أنواع شبكات الحاسب	3
مخطط النجمة	2	تستخدم لتمثيل أشياء غير واقعية أو أشياء حقيقية يصعب تصويره والتي تظهر الأجزاء التي يحتاج القارئ إلى رؤيتها فقط	4
الرسوم التوضيحية	4	مرتفعة التكلفة وتتطلب اشتراكاً مدفوعاً	5
WI FI	9	مخطط يجمع بين أجهزة الشبكة المتصلة ببعضها على شكل حلقة :	6
شبكة الألياف الضوئية	3	لا تقوم بالتعقب الفوري المستمر	7
أجهزة التعقب النشطة	5	من أهم وظائف شبكات الأقمار الصناعية	8
FOR	10	من أكثر التقنيات شيوعاً وانتشاراً في الشبكات اللاسلكية.	9
تحديد المواقع GPS.	8	تكرار يتم استخدامه إذا أردت تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات	10

تمت الأسئلة، اللهم اختتم أعمالنا بالنجاح

معلمة المادة : نجود دحمان

عدد الأوراق = 2

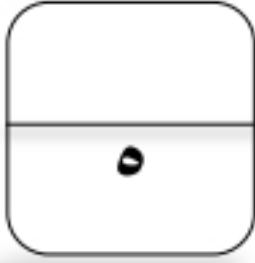
المقرر: تقنية رقمية ٣-١	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي		وزارة التعليم
الزمن: ساعة وربع		إدارة التعليم ..... ثانوية .....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام هـ

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

اسم الطالب/ ( ) رقم الجلوس ( )

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة  عند الاجابة الصحيحة:



١- تستخدم للتواصل مع موظفين في شركات أو مؤسسات أو جهات أخرى:		
<input type="checkbox"/>	رسائل البريد الإلكتروني	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	خطابات الاعمال	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	التقارير المالية	<input type="checkbox"/>
٢- شبكة الحاسب تتكون من :		
<input type="checkbox"/>	جزأين أساسيين	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ثلاث اجزاء	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	اربعة اجزاء	<input type="checkbox"/>
٣- شبكة تتكون من أجهزة حاسب متصلة ببعضها موجودة في نطاق جغرافي ضيق:		
<input type="checkbox"/>	الشبكة المتوسطة	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الشبكة الواسعة	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الشبكة المحلية	<input type="checkbox"/>
٤- مستند منظم بترتيب محدد يستخدم لجمع المعلومات بطريقة منطقية وذات مغزى :		
<input type="checkbox"/>	ملفات الاعمال	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	سجلات الاعمال	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	نموذج الاعمال	<input type="checkbox"/>
٥- يعد برنامج سكريبوس ( Scribus ) برنامج نشر مكتبي :		
<input type="checkbox"/>	مجاني معلق المصدر	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	مجاني مفتوح المصدر	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	غير مجاني	<input type="checkbox"/>
٦- أحد أجيال شبكات النقل تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى ٢ ميجابت في الثانية كحد أقصى :		
<input type="checkbox"/>	الجيل الاول G1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الجيل الثالث G3	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الجيل الثاني G2	<input type="checkbox"/>
٧- تقوم بتوفير الاتصال بين الأجهزة النقالة وشبكة الهواتف العامة:		
<input type="checkbox"/>	مركز التحويل الرقمي	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	المحطة المركزية	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الاقمار الصناعية	<input type="checkbox"/>
٨- تستخدمها الشركات أو المؤسسات في شعارها أو في تصميم مستنداتها للتعبير عن هويتها :		
<input type="checkbox"/>	الالوان	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	المساحات الفارغة	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	الجداول والقوائم	<input type="checkbox"/>
٩- يستضيف موقع ويب معين كموقع شركة cisco.com :		
<input type="checkbox"/>	خادم الويب	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ايقونة سحابة الانترنت	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	مودم سلكي	<input type="checkbox"/>
١٠- نوع من الكابلات تصل سرعته إلى ٣٠٠ ميجابت في الثانية:		
<input type="checkbox"/>	الألياف الضوئية	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	المزدوج المجدول	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	المحورية	<input type="checkbox"/>

أقلب الورقة

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

١	يمكن تخزين النماذج المطبوعة بصورة فورية في قاعدة البيانات
٢	تقنية واي فاي هي تقنية لاسلكية لتبادل البيانات لمسافات قصيرة
٣	الشبكة السلكية هي شبكة من الأجهزة المتصلة ببعضها دون الحاجة إلى استخدام الوصلات ( الأسلاك)
٤	لاكتشاف أي تغيرات في الحركة يستخدم المايكروبت (البوصلة)
٥	المخطط الهجين يجمع بين مخططين مختلفين أو أكثر من مخططات الشبكة
٦	المتحكمات الدقيقة هي دوائر الكترونية متكاملة تحتوي على معالج دقيق إلى جانب الذاكرة
٧	شبكة الحاسب عبارة عن جهازي حاسب أو أكثر متصلة ببعضها البعض من أجل مشاركة الموارد
٨	أجهزة التعقب النشطة تقوم بالتعقب الفوري المستمر
٩	يعد المايكروبت حاسب صغير الحجم تم إنشاؤه من قبل وزارة الدفاع الأمريكية
١٠	تشير العناصر المرئية إلى أي كائن رسومي أو بصوري في المستند
١١	شبكة النقل هي شبكة خلوية تتكون من محطات مركزية وهواتف نقالة ومراكز تحويل رقمية
١٢	الغرض من التقرير هو إعلام القارئ بحالة أو بمشكلة معينة
١٣	تعد لائحة حماية البيانات الشخصية في السعودية من الأمثلة على قوانين حماية الخصوصية
١٤	لكل محطة مركزية حد أقصى للنطاق الترددي المتاح للإنترنت واستخدام البيانات
١٥	نظام تحديد المواقع غاليلو تتوفر أغلب خدماته بشكل مجاني
١٦	يمكن الانتقال إلى لغة بايثون من خلال مايكروسوفت ميك كود
١٧	يستهدف الانترنت عبر الأقمار الصناعية الأشخاص الذين لا يستطيعون الوصول إلى نظام مزود الخدمة على الأرض
١٨	نظام تحديد المواقع العالمي هو نظام للملاحة عبر الأقمار الصناعية تم تطويره من قبل وزارة الدفاع الأمريكية
١٩	الصيغة المستخدمة في صياغة المستندات والمخاطبات الخاصة بالأعمال هي الصيغة الرسمية فقط
٢٠	هناك ثلاثة أنواع من الأسنلة التي يمكن استخدامها في استطلاعات رضا العملاء

انتهت الأسئلة،  
وفقكم الله إلى ما يحبه ويرضاه

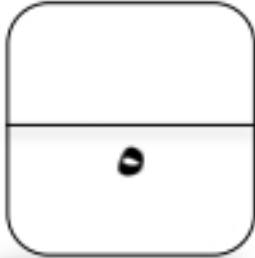
المقرر: تقنية رقمية ٣-١	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي		وزارة التعليم
الزمن: ساعة وربع		إدارة التعليم ..... ثانوية .....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٣ هـ

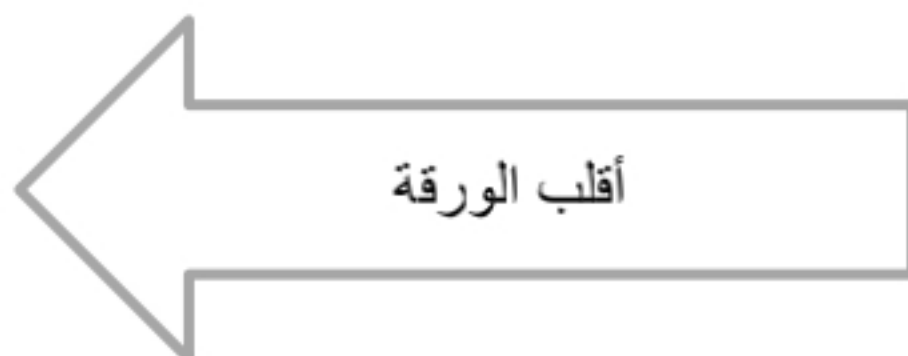
السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة		
الدرجة			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجع	التوقيع

اسم الطالب / رقم الجلوس ( )

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة  عند الاجابة الصحيحة:



١- تستخدم للتواصل مع موظفين في شركات أو مؤسسات أو جهات أخرى:			
<input checked="" type="checkbox"/>	رسائل البريد الإلكتروني	<input type="checkbox"/>	خطابات الاعمال
<input type="checkbox"/>	التقارير المالية	<input type="checkbox"/>	التقارير المالية
٢- شبكة الحاسب تتكون من :			
<input checked="" type="checkbox"/>	جزأين أساسيين	<input type="checkbox"/>	ثلاث اجزاء
<input type="checkbox"/>	اربعة اجزاء	<input type="checkbox"/>	ثلاث اجزاء
٣- شبكة تتكون من أجهزة حاسب متصلة ببعضها موجودة في نطاق جغرافي ضيق:			
<input type="checkbox"/>	الشبكة المتوسطة	<input type="checkbox"/>	الشبكة الواسعة
<input checked="" type="checkbox"/>	الشبكة المحلية	<input checked="" type="checkbox"/>	الشبكة المحلية
٤- مستند منظم بترتيب محدد يستخدم لجمع المعلومات بطريقة منطقية وذات مغزى :			
<input type="checkbox"/>	ملفات الاعمال	<input type="checkbox"/>	سجلات الاعمال
<input checked="" type="checkbox"/>	نموذج الاعمال	<input checked="" type="checkbox"/>	نموذج الاعمال
٥- يعد برنامج سكريبوس ( Scribus ) برنامج نشر مكتبي :			
<input type="checkbox"/>	مجاني مغلق المصدر	<input checked="" type="checkbox"/>	مجاني مفتوح المصدر
<input type="checkbox"/>	مجاني مفتوح المصدر	<input type="checkbox"/>	مجاني مفتوح المصدر
٦- أحد أجيال شبكات النقل تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى ٢ ميجابت في الثانية كحد أقصى :			
<input type="checkbox"/>	الجيل الاول G1	<input checked="" type="checkbox"/>	الجيل الثالث G3
<input type="checkbox"/>	الجيل الثاني G2	<input type="checkbox"/>	الجيل الثالث G3
٧- تقوم بتوفير الاتصال بين الأجهزة النقالة وشبكة الهواتف العامة:			
<input type="checkbox"/>	مركز التحويل الرقمي	<input checked="" type="checkbox"/>	المحطة المركزية
<input type="checkbox"/>	مركز التحويل الرقمي	<input type="checkbox"/>	المحطة المركزية
٨- تستخدمها الشركات أو المؤسسات في شعارها أو في تصميم مستنداتها للتعبير عن هويتها :			
<input checked="" type="checkbox"/>	الالوان	<input type="checkbox"/>	المساحات الفارغة
<input type="checkbox"/>	الالوان	<input type="checkbox"/>	المساحات الفارغة
٩- يستضيف موقع ويب معين كموقع شركة cisco.com :			
<input checked="" type="checkbox"/>	خادم الويب	<input type="checkbox"/>	ايقونة سحابة الانترنت
<input type="checkbox"/>	خادم الويب	<input type="checkbox"/>	ايقونة سحابة الانترنت
١٠- نوع من الكابلات تصل سرعته إلى ٣٠٠ ميجابت في الثانية:			
<input checked="" type="checkbox"/>	الألياف الضوئية	<input type="checkbox"/>	المزدوج المجدول
<input type="checkbox"/>	الألياف الضوئية	<input type="checkbox"/>	المزدوج المجدول





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

X	١	يمكن تخزين النماذج المطبوعة بصورة فورية في قاعدة البيانات
X	٢	تقنية واي فاي هي تقنية لاسلكية لتبادل البيانات لمسافات قصيرة
X	٣	الشبكة السلكية هي شبكة من الأجهزة المتصلة ببعضها دون الحاجة إلى استخدام الوصلات ( الأسلاك )
X	٤	لاكتشاف أي تغيرات في الحركة يستخدم المايكروبت (البوصلة)
√	٥	المخطط الهجين يجمع بين مخططين مختلفين أو أكثر من مخططات الشبكة
√	٦	المتحكمات الدقيقة هي دوائر الكترونية متكاملة تحتوي على معالج دقيق إلى جانب الذاكرة
√	٧	شبكة الحاسب عبارة عن جهازي حاسب أو أكثر متصلة ببعضها البعض من أجل مشاركة الموارد
√	٨	أجهزة التعقب النشطة تقوم بالتعقب الفوري المستمر
√	٩	يعد المايكروبت حاسب صغير الحجم تم إنشاؤه من قبل وزارة الدفاع الأمريكية
√	١٠	تشير العناصر المرئية إلى أي كائن رسومي أو بصوري في المستند
√	١١	شبكة النقل هي شبكة خلوية تتكون من محطات مركزية وهواتف نقالة ومراكز تحويل رقمية
√	١٢	الغرض من التقرير هو إعلام القارئ بحالة أو بمشكلة معينة
√	١٣	تعد لائحة حماية البيانات الشخصية في السعودية من الأمثلة على قوانين حماية الخصوصية
√	١٤	لكل محطة مركزية حد أقصى للنطاق الترددي المتاح للإنترنت واستخدام البيانات
√	١٥	نظام تحديد المواقع غاليلو تتوفر أغلب خدماته بشكل مجاني
√	١٦	يمكن الانتقال إلى لغة بايثون من خلال مايكروسوفت ميك كود
√	١٧	يستهدف الانترنت عبر الأقمار الصناعية الأشخاص الذين لا يستطيعون الوصول إلى نظام مزود الخدمة على الأرض
√	١٨	نظام تحديد المواقع العالمي هو نظام للملاحة عبر الأقمار الصناعية تم تطويره من قبل وزارة الدفاع الأمريكية
X	١٩	الصيغة المستخدمة في صياغة المستندات والمخاطبات الخاصة بالأعمال هي الصيغة الرسمية فقط
X	٢٠	هناك ثلاثة أنواع من الأسئلة التي يمكن استخدامها في استطلاعات رضا العملاء

انتهت الأسئلة،  
وفقكم الله إلى ما يحبه ويرضاه

المقرر: تقنية رقمية 3-1	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي - الترم الثالث		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان ونصف		إدارة تعليم ..... الثانوية .....

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام 1443هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالبة :

السؤال	1س	2س	3س	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
				الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة		
الدرجة	6	7	2			المراجع	التوقيع
				15	فقط		

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

1	ستخدم للتواصل بين المؤسسة والاطراف الخارجية.				
A	خطابات الاعمال Letters	B	تقارير الاعمال Reports	C	نماذج الاعمال Forms
2	تكمن المشكلة الكبرى في مخطط ----- ان فشل الجهاز المركزي يؤدي الي فشل الشبكة بأكملها				
A	مخطط النجمة Star	B	مخطط الهجين hybrid	C	مخطط الشبكة mesh
3	هي تقنية الاتصال قريب المدى , لا تتعدى مسافة 10 سم				
A	NFC	B	WiFi	C	Wimax
4	هو مستند منظم بترتيب محدد, يستخدم لجمع المعلومات بطريقة منطقية وذات مغزى				
A	نماذج الاعمال Forms	B	تقارير الاعمال Reports	C	خطابات الاعمال Letters
5	توفر هذه التقارير معلومات موضوعية حول مسألة معينة، كما تقدم حقائق غير متحيزة دون شرح				
A	التقارير الاعلامية	B	التقارير البحثية	C	التقارير التحليلية
6	الهدف منه هو تقديم لمحة موجزة عن التقرير بأكمله ولا يُشترط فيه تقديم معلومات مفصلة				
A	عنوان التقرير	B	الملخص التنفيذي	C	المراجع
7	هي شبكات خاصة باجهزة التخزين				
A	usb	B	شبكة التخزين SAN	C	WAN
8	هو مخطط شبكة يسمح لجميع الأجهزة بأن تتصل معًا بواسطة ناقل رئيس للبيانات				
A	مخطط الحلقة Ring	B	مخطط الناقل bus	C	مخطط النجمة star
9	في هذا الجيل من اجيال الهواتف النقالة تم تمكين خدمة الرسائل النصية القصيرة sms				
A	5G	B	2G	C	4G
10	هو نظام للملاحة عبر الاقمار الصناعية تم تطويره من قبل وزارة الدفاع الامريكية				
A	LAN	B	GPS نظام تحديد المواقع العالمي	C	Wimax
11	حاسب صغير الحجم تم إنشاؤه من قبل هيئة الإذاعة والتلفزيون. BBC				
A	Raspberry	B	PlyStation	C	Micro:bit مايكروبت
12	حددي عنوان الاي بي الصحيح				
A	192.265.300.1	B	280.12.15.3	C	192.90.19.30

## السؤال الثاني: صوبي ما تحته خط

التصويب	العبارة	
	في جهاز المايكروبت يوجد منفذ البطارية في الجهة <u>الامامية</u>	1
	تعتبر لغة البايثون من لغات البرمجة <u>منخفضة</u> المستوى	2
	يستخدم الامر <u>for</u> لانشاء دالة	3
	في الجيل <u>1G</u> من اجيال الهاتف النقال تم تمكين اتصالات الانترنت	4
	<u>IPv6</u> يستخدم 32 بت لانشاء عنوان منطقي فريد لكل جهاز حاسب متصل بالشبكة	5
	في امر التكرار <u>For</u> فاننا لا نعلم عدد مرات التكرار , فان تنفيذها متوقف على تحقق شرط معين	6
	يتم تعيين عنوان IP تلقائي بواسطة البروتوكول <u>TCP</u>	7
	يستخدم المايكروبت مستشعر <u>اليوصلة</u> للكشف عن اي تغيرات في الحركة	8
	<u>جهاز المحول</u> هو آلة من صنع الانسان يتم اطلاقها في الفضاء الخارجي حول الارض والكواكب الاخرى لالتقاط الصور	9
	الرمز التالي في لغة بايثون =! يعني <u>يساوي</u>	10
	<u>عنوان الاي بي</u> هو العنوان الفيزيائي لجهاز الحاسب الآلي	11
	<u>المجمع HUB</u> هو جهاز شبكة, يقوم بارسال حزم البيانات للجهاز المحدد فقط	12
	عدد المصابيح LED في جهاز المايكروبت هو <u>30</u>	13
	<u>المبدل switch</u> هو جهاز يستخدم لإرسال حزم البيانات بين الشبكات, وهو يربط بين شبكتين او اكثر او بشبكة الانترنت.	14

2

السؤال الثالث: اجبي على الاسئلة التالية

1	يتم تصنيف الشبكات وفقاً للنطاق الجغرافي الى : اذكرى اثنان فقط
-1	
-2	
2	يتم تصنيف الشبكات وفقاً للوسيط الناقل الى : اذكرى اثنان فقط
-1	
-2	

انتهت الاسئلة